で広がる超性能給水ユニット

無線通信対応アプリ ベ・ブ KAWAMOTO 1

※詳細はP.9を参照ください。



資源エネルギー庁長官賞

¶ IE4又は5相当**PMモータ採用

最高クラスの効率を誇るPM モータで、世界基準の優れた 省エネ性能。 高效率 IE3 2015年のトップ ランナー規制で 求められる水準 IE2 高効率(JIS C4034-30) 低. 標準(JIS C4034·30) ←

2 省電力

当社従来製品に比べ消費雷 力量の大幅な削減を実現し ました。

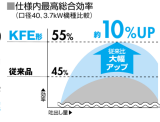


8 総合効率UP

川本ポンプの省エネへのこだわり

インペラをはじめ ポンプ部の構造を見直し、

ポンプの省エネ化には総合効 率の改善が有効です。 川本ポンプは、ポンプ効率及び モータ効率双方での総合効率 での改善をはかっていきます。



※2 IE5:国際電気標準会議(IEC)のIEC60034-30-2で現在策定議論中のモータのエネルギー効率ガイドラインで最も高いレベルのもの。

~ IEC規格効率コード

効率レベル(JIS相当レベル)

^{※1} 小形給水ポンプユニット(7.5kW以下)当社調べ。

ポンパーKFEシリーズ



超 電脳給水制御盤

高い視認性・操作性

制御盤操作部の改良により、さらに見やすく、使いやすくなりました。

KAWAMOTO I

Bluetooth® 通信により、スマートフォンでポンプの運転状態を確認できます。

エコ運転機能

強制運転時間を現場状況に合わせ自動で最適設定することで余分な電力をカットします。

通信機能(オプション)

遠方監視装置で離れた場所からポンプの状態を確認できます。

デュアルセーブ仕様(特別仕様)※詳細はP.10を参照ください。

業界最速のバックアップ移行とミラーリング機能を搭載。不具合発生時も 予備回路へ自動で切り替わり、正常時と同様の運転をします。

超機能美設計

小形•軽量化

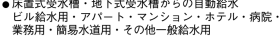
PMモータの採用やポンプ・制御盤の 改良により、

従来比 25% の軽量化を 約 25% 実現。

スマートメンテナンス

制御盤内部の構造が見やすい親切設計で、メンテナンスがより容易になりました。また、インバータも制御盤背面から容易に交換できます。

ポンパーKFシリーズ 大水量まで対応する台数制御ロータリー 全揚程170mまで対応する 高揚程シリーズ MAX6台運転までシリーズ化!! KF2-R形 〈高揚程ロータリー制御方式〉 〈台数制御ロータリー〉 圧力発信器 圧力発信器 吐出し管 ボール弁 チェック弁 ボール弁 ステンレス製高揚 タービンポンプ チェック弁 ゚ステンレスポンプ





資源エネルギー庁長官賞受賞

平成26年度優秀省エネルギー機器表彰制度 主催:日本機械工業連合会

対応 ➡詳細はP.9を 参照下さい。

KAWAMOTO I

- (1)ポンプ部の高効率設計とPMモータ(IE4又は5相当*) の採用により、業界トップクラスの総合効率を実現し ました。
- ※IE5: 国際電気標準会議(IEC)のIEC60034-30-2で現在策定議論中の モータのエネルギー効率ガイドラインで最も高いレベルのもの。
- (2)新型制御盤を採用し、機能アップ、操作性の向上及びエ コ運転、遠方監視(オプション)などの機能を新たに追加。 また、無線通信アプリKAWAMOTO i に対応。スマート フォンにてポンプの運転状況が確認できます。詳細は P.9を参照ください。
- (3)省エネ運転

使用水量の変化に応じてポンプの回転速度をインバー タ制御する給水方法で消費電力も少なくなります。

(4)ステンレス精密鋳造

ポンプケーシング、配管などには精密鋳造ステンレスを 採用し、ひずみの心配がありません。接液部材料はステ ンレスを主に樹脂部材の採用で赤水の心配がありません。

(5)シリーズ拡大

設定揚程範囲が最大110mまで拡大、従来品KF2形に 比べ、より選定範囲が広がりました。

(6)高応答性・高揚水特性

圧力応答が速く、圧力変動幅の少ない新制御方式を採用。 ポンプ内部のインペラやガイドベーン形状を見直し、 静かでパワフル・スムーズに給水。

(7)施工性アップ・小形軽量

受水槽下にも設置可能な高さ520mm以下のコンパク ト軽量ユニット。(KFE-A・Pタイプの3.7kW以下) 吸込・吐出しフランジ面は、従来品KF2形と同寸法で 取替え互換があります。また、KB2形からの取替に制御盤位置変更タイプもございます。お問合せください。

(8)ヒータ端子付

ヒータ端子を標準装備。ヒータの取付も容易です。

(9)温度検出機能付

ポンプ内部水温上昇時にはポンプを停止させる機能付です。

形式説明

KFE 32 A 0.4 S2

①ポンプ形式

④モータ出力(kW)

②吸込口径 (mm)

(5)電源

③運転方式

'S2:単相200V T又は無記号: 三相200V

A:交互 P: 交互並列 T:3台ロータリー





交互・交互並列 制御盤背面タイプ

KFE-T形 3台ロータリー

■煙淮什样

1/2	F—I	工门沙	ξ	
制	御	方	式	周波数制御による推定末端圧一定
運	転	方	式	交互・交互並列台数ロータリー (MAX3台運転)
設	置	場	所	屋内 (周囲温度0~40°C・湿度90%RH以下・標高1,000m以下)
揚			液	清水・0~40℃ (凍結なきこと) ※1
ポ	>	/	プ	KR-C形ステンレス多段タービンポンプ
(枚	ţ	;	料)	(インペラ: 樹脂又はSCS13 主軸: SUS304 (接液部) ケーシング: SCS13)
				全閉外扇屋内形: PMモータ
Ŧ			タ	極数: 4極 (5.5、7.5kWは8極)
			•	最大回転数4,500min⁻¹
				効率:IE4又は5相当
吸	込	条	件	流込み〈0~§m ※2〉又は
100	1/2	*	1+	吸上げ:〈吸込全揚程-6m以内 ※3〉
電			源	三相 200V、単相 200V (0.4~1.1kW)
塗	业	ŧ	色	制御盤:ベージュ (5Y7/1)、アキュムレータ:グレー (10Y5.5/0.5)
(マ	ンt	ュル	No.)	その他:グレー (2.5PB5.1/0.8)

- ※1 0~85℃対応については、KFEH形(P.166)を参照ください。
- ※2 口径40mmの5.5、7.5kW及び、口径50mmの7.5kWは、 押込揚程は0~3m、その他は0~5m。
- ※3 吸込実揚程-4m以内。なお0.4kWは吸込全揚程-4m以内。

■構成部品

117	NO HI	нн	
制	御	盤	ECSG4-A·P·T形
流量	セン	サー	0
圧力	〕発	信 器	\circ
チュ	ニッ	ク弁	○(ステンレス製ショックレスバルブ)
アキ	ュム	レータ	○ PTD3-1形、PTD4-2形(口径40mmの7.5kW品)
そ	の	他	ベース

③相フランジは付属されておりません。

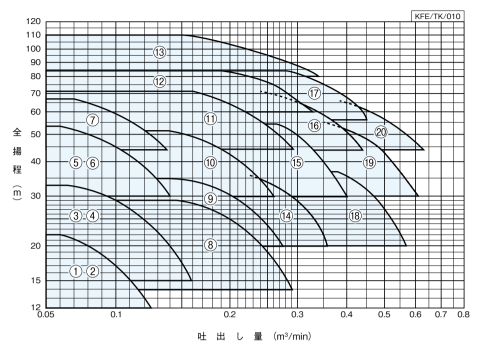
■特殊仕様

- ●BL-bs認定品
- ●インペラSCS製(3.7kW以下)
- ●KFE-T形 3/3台運転
- ●400V仕様(1.5kW以上) ●ヒータ付
- ●制御盤位置変更(側面、背面 ※1)
- ●BK形防振架台付※2(詳細はP.145を参照ください)
- 緊急停止回路付
- ●流入電磁弁回路付 ※3
- ●受水槽2槽切替回路付 ※3
- ※1 KFE-A・P3.7kW以下タイプのみ。(口径65mm品を除く)
- ※2 KFE-T形を除く。※3 KFE-A・P0.75kW以下のみ。1.1kW以上は標準対応。

■特別付属品(オプション)

- ●ポンプカバー(詳細はP.71を参照ください)
- ●吐出し方向変更連結管 (KFE-A・P形)
- 遠方監視装置
- ●基礎ボルト ●ヒータ
- ●フート弁(吸上用の場合) ●防振架台
- ●警報盤EBA-6形(詳細はP.532を参照ください)
- ●フランジセット(相フランジ、パッキン、ボルト 各1) ※フランジパッキンセットもあります。

●交互運転



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

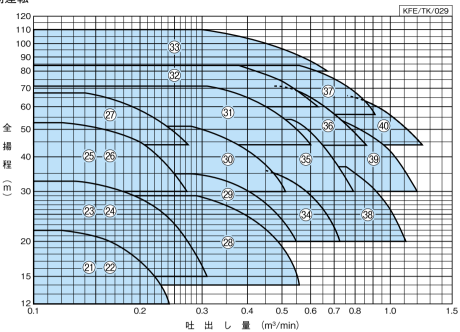
●交互運転 KFE/SI/016

口径	運			出力	標	準 仕	 様	設定揚程	アキュムレータ	騒音値	+*	
吸込×吐出し	運転方式	符号	形 式	(最大運転台数)	吐出し量	全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	*	力率	防振架台適用表
mm	鈓	כ		kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	%	
		1	KFE32A0.4S2	0.4	0.06	22	0.16	12~22	0.069	42~44	_	PJR-38
		2	KFE32A0.4T	0.4	0.00		0.10	12. 22	0.009	42. 44	86.2	ਧੂ⊭ QGP-38
		3	KFE32A0.75S2	0.75	0.065	33	0.26	15~33	0.12	45~48		又は
32×40		4	KFE32A0.75	0.73	0.000	- 00	0.20	13 00	0.12	45 40	87.0	RK-961N
		5	KFE32A1.1S2	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	51~52		
		6	KFE32A1.1	1.1	0.00	- 55	0.43	30 -33	0.22	31 -32	87.5	PJR-38
		7	KFE32A1.9	1.9	0.07	67	0.55	44~67	0.32	53~54	85.5	BK-970
		8	KFE40A1.1	1.1	0.145	29	0.22	14~29	0.09	50~52	87.5	又は
	交	9	KFE40A1.5	1.5	0.14	35	0.26	20~35	0.14	52~53	89.6	QGP-38
40		10	KFE40A2.2	2.2	0.14	51	0.41	30~51	0.22	53~54	89.2	RK-961N
+0	互	11	KFE40A3.7	3.7	0.16	71	0.59	44~71	0.32	55~57	88.7	
	ᅭ	12	KFE40A5.5	5.5	0.19	84	0.71	60~84	0.45	59~61	87.9	PJR-55⊼ಚ
		13	KFE40A7.5	7.5	0.15	110	0.93	80~110	0.61	61~63	90.4	BK-1060ฐแQGP-55
		14	KFE50A2.2	2.2	0.225	36	0.27	20~36	0.14	53~54	89.2	PJR-38z#BK-970z#
50×40		15	KFE50A3.7	3.7	0.265	54	0.44	30~54	0.22	54~56	88.7	QGP-38z#RK-961N
30 / 40		16	KFE50A5.5	5.5	0.24	71	0.59	44~71	0.32	59~61	87.9	PJR-55
		17	KFE50A7.5	7.5	0.28	84	0.71	56~84	0.42	59~63	90.4	アJN-33 又は
		18	KFE65A3.7	3.7	0.38	37	0.28	20~37	0.14	55~56	88.7	BK-1060
65×50		19	KFE65A5.5	5.5	0.35	55	0.45	30~55	0.22	60~61	87.9	ਧੂ⊭ QGP-55
		20	KFE65A7.5	7.5	0.38	66	0.54	44~66	0.33	60~61	90.4	44. 00

建フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

[※]騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

●交互並列運転



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

●交互並列運転

KFE/SI/026

												E/31/020	
口径 吸込×吐出し	運転方式	符号	形	式	出力	標 吐出し量	準 仕 全揚程	様 始動圧力	設定揚程 調整範囲	アキュムレータ 封入圧力	騒音値 ※	力率	 防振架台適用表
mm	方式	号	712	10	kW	m ³ /min		МРа	m	MPa	dB(A)	%	仍派不口题用致
		21	KFE32P0.	4S2								_	PJR-38
		22	KFE32P0.		0.4×2	0.12	22	0.16	12~22	0.069	42~47	85.7	又は
		23	KFE32P0.	75S2	0.75 \ 0	0.10	22	0.00	15 00	0.10	45 50	_	QGP-38
32×40		24	KFE32P0.	75	0.75×2	0.13	33	0.26	15~33	0.12	45~52	88.1	RK-961N
		25	KFE32P1.	1S2	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	51~54	_	
		26	KFE32P1.	1	1.1 ^ 2	0.12	55	0.43	30/~33	0.22	51~54	91.5	PJR-38
		27	KFE32P1.	9	1.9×2	0.14	67	0.55	44~67	0.32	53~58	89.9	BK-970
		28	KFE40P1.	1	1.1×2	0.29	29	0.22	14~29	0.09	50~56	91.5	又は OOD 20
	交	29	KFE40P1.		1.5×2	0.28	35	0.26	20~35	0.14	52~57	92.5	QGP-38
40×50	交互並	30	KFE40P2.		2.2×2	0.28	51	0.41	30~51	0.22	53~57	91.6	RK-961N
101100	亚列	\vdash	KFE40P3.		3.7×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	55~60	90.3	
	71	32	KFE40P5.		5.5×2	0.38	84	0.71	60~84	0.45	59~64	91.4	PJR-55束は
		33	KFE40P7.		7.5×2	0.30	110	0.93	80~110	0.61	61~66	92.7	BK-1060⊼はQGP-55
		34	KFE50P2.		2.2×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	53~57	91.6	PJR-38⊼はBK-970⊼は
50×65		35	KFE50P3.		3.7×2	0.53	54	0.44	30~54	0.22	54~58	90.3	QGP-38z#RK-961N
		36	KFE50P5.		5.5×2	0.48	71	0.59	44~71	0.32	59~64	91.4	PJR-55
		37	KFE50P7.		7.5×2	0.56	84	0.71	56~84	0.42	59~66	92.7	又は
		38	KFE65P3.		3.7×2	0.76	37	0.28	20~37	0.14	55~60	90.3	BK-1060 ಸಚ
65×80		39	KFE65P5.		5.5×2	0.70	55	0.45	30~55	0.22	60~64	91.4	QGP-55
		40	KFE65P7.	5	7.5×2	0.76	66	0.54	44~66	0.33	60~65	92.7	

建フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

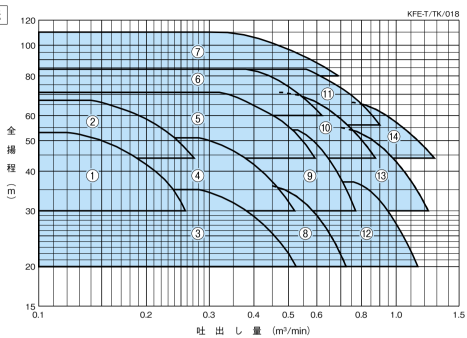
■動作説明

詳細についてはP.64を参照ください。

[※]騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

●3台ロータリー





■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

●3台ロータリー

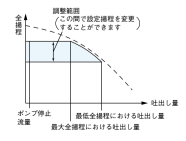
KFE-T/SI/015

FE - T/SI/015													
口径 ^{吸込×吐出し}	運転方式	符号	形	计	出力	標 吐出し量	準 仕 全揚程	様 始動圧力	設定揚程 調整範囲	アキュムレータ 封入圧力	騒音値 ※	力率	防振架台適用表
mm	沘	7			kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	(%)	
32×50		1	KFE32T1.	1	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	53~55	91.5	
32 ^ 30		2	KFE32T1.	9	1.9×2	0.14	67	0.55	44~67	0.32	51~56	89.9	PJR-202
		3	KFE40T1.	5	1.5×2	0.28	35	0.26	20~35	0.14	50~55	92.5	又は
		4	KFE40T2.	2	2.2×2	0.28	51	0.41	30~51	0.22	52~58	91.6	PBKV-MBP112
40 ^ 60	2/3	5	KFE40T3.	7	3.7×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	56~60	90.3	
	台	6	KFE40T5.	5	5.5×2	0.38	84	0.71	60~84	0.45	56~63	91.4	PJR-203⊼ಚ
		7	KFE40T7.	5	7.5×2	0.30	110	0.93	80~110	0.61	60~65	92.7	PBKV-MBP106
	ータ	8	KFE50T2.	2	2.2×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	53~59	91.6	PJR-202⊽ಚ
50×80	ij	9	KFE50T3.	7	3.7×2	0.53	54	0.44	30~54	0.22	57~60	90.3	PBKV-MBP112
30 ^ 80	-	10	KFE50T5.	5	5.5×2	0.48	71	0.59	44~71	0.32	59~65	91.4	
		11	KFE50T7.	5	7.5×2	0.56	84	0.71	56~84	0.42	57~63	92.7	PJR-203
		12	KFE65T3.	7	3.7×2	0.76	37	0.28	20~37	0.14	54~59	90.3	又は
65×100		13	KFE65T5.	5	5.5×2	0.70	55	0.45	30~55	0.22	58~64	91.4	PBKV-MBP106
		14	KFE65T7.	5	7.5×2	0.76	66	0.54	44~66	0.33	61~65	92.7	

建フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

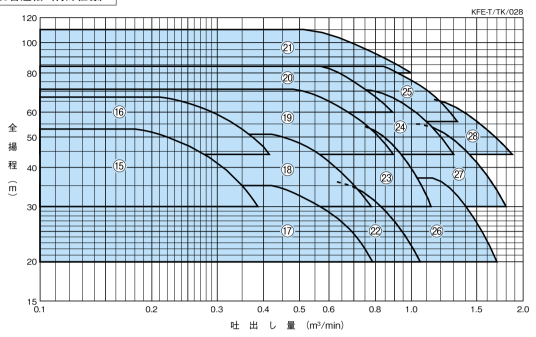
適用図・仕様表の見方



- ①全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ)等の損失を差し引いた値で表わしています。
- ②吐出し圧を変更される場合には、設定揚程調整範囲内でご使用ください。始動圧力は、吐出し 圧力に合わせ調整ください。
- ③吸込条件は標準仕様の範囲でご使用ください。設定吐出し圧による最大吐出し量は、吸込 条件により異なります。

●3台ロータリー

最大3台運転(特殊仕様)



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

●3台ロータリー

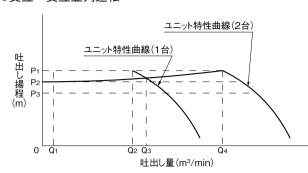
KFE-	1/81/025	

口径	運転方	クኋ		出力	標	準 仕		設定揚程	アキュムレータ	騒音値	力率	
吸込×吐出し	芳	符号	形式	(最大運転台数)		全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	*	1	防振架台適用表
mm	式	.,		kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	(%)	
32×50		15	KFE32T1.1	1.1×3	0.18	53	0.43	30~53	0.22	53~56	92.8	
32 \ 30		16	KFE32T1.9	1.9×3	0.21	67	0.55	44~67	0.32	51~58	91.0	PJR-202
		17	KFE40T1.5	1.5×3	0.42	35	0.26	20~35	0.14	50~57	93.2	又は
		18	KFE40T2.2	2.2×3	0.42	51	0.41	30~51	0.22	52~61	89.1	PBKV-MBP112
40×80	3/3	19	KFE40T3.7	3.7×3	0.48	71	0.59	44~71	0.32	56~61	91.7	
	台台	20	KFE40T5.5	5.5×3	0.57	84	0.71	60~84	0.45	56~64	92.5	PJR-203⊽は
	_	21	KFE40T7.5	7.5×3	0.45	110	0.93	80~110	0.61	60~67	93.3	PBKV-MBP106
	タ	22	KFE50T2.2	2.2×3	0.63	36	0.27	20~36	0.14	53~61	89.1	PJR-202⊽は
50×80	Ú	23	KFE50T3.7	3.7×3	0.75	54	0.44	30~54	0.22	57~63	91.7	PBKV-MBP112
150 × 80	-	24	KFE50T5.5	5.5×3	0.72	71	0.59	44~71	0.32	59~67	92.5	
		25	KFE50T7.5	7.5×3	0.84	84	0.71	56~84	0.42	57~65	93.3	PJR-203
		26	KFE65T3.7	3.7×3	1.14	37	0.28	20~37	0.14	54~61	91.7	又は
65×100		27	KFE65T5.5	5.5×3	1.05	55	0.45	30~55	0.22	58~66	92.5	PBKV-MBP106
		28	KFE65T7.5	7.5×3	1.14	66	0.54	44~66	0.33	61~68	93.3	

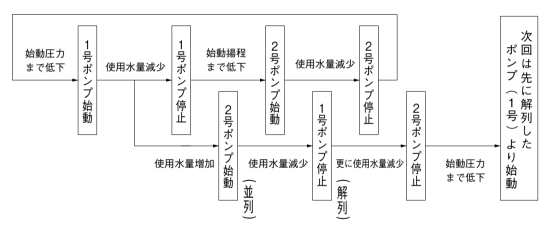
建フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 ※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

■動作説明

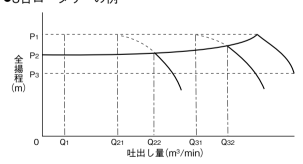
●交互・交互並列運転



- Q₁ =停止流量(0.01m³/min)
- Q2=解列流量
- Q3=並列流量
- Q4=最大流量
- P1=設定揚程(盤内パネルにて設定)
- P2=推定末端揚程(盤内パネルにて設定)
- P3 = 始動揚程(P2-4m)
- (1) ポンプ停止中に、水が使用され圧力がP3まで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2)使用水量がQ1~Q2の間ではP1の推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3) 使用水量がQ1以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 使用水量がQ3未満の場合は、交互運転を繰り返します。
- (5) 1台運転中に使用水量がQ3以上になると、2台目のポンプが始動し、並列運転となります。
- (6) 並列運転中に使用水量がQ2以下になりますと、先発ポンプが停止(解列)し、1台運転になります。
- (7) 使用水量がQ3未満の場合には交互運転を、Q3以上の場合は(5)(6)を繰り返します。

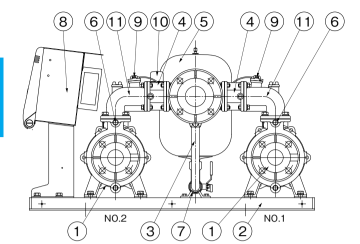


●3台ロータリーの例



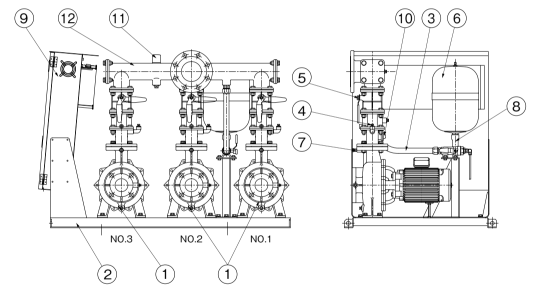
- Q1=停止流量(0.01m3/min)
- Q21・Q22=2台目ポンプの増減台流量
- Q31・Q32=3台目ポンプの増減台流量
- P1=設定揚程
- P2=推定末端揚程
- P3=始動揚程(P2-4m)
- ※破線は吐出し圧一定運転の場合です。
- (1) ポンプ停止中に水が使用され、圧力がP3まで下るとポンプは始動します。
- (2)使用水量がQ1~Q21以上の間では推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3)使用水量がQ1以下になりますと、ポンプは停止します。
- (4)使用水量がQ21未満の場合は、ロータリー運転を繰り返します。
- (5)1台運転中に、使用水量がQ22以上に増加しますと、2台目のポンプが増台され、2台運転となります。 さらに使用水量が増加してQ32となるとポンプが増台され、最大3台運転になります。
- (6)3台運転状態で使用水量がQ31以下になりますと、圧力検知によりポンプが減台され2台運転になります。 さらに使用水量が減少してQ21以下になるとポンプが減台され、1台運転になります。
- (7)使用水量がQ1以下になりますと、ポンプは停止します。

- ■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。
- ●交互・交互並列(口径50mm 3.7kWの例)



No	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	ベース	SPHC
3	可とう管	SUS304
4	チェック弁	SCS13
5	アキュムレータ	
6	排気弁	SUS316
7	ボール弁	SCS13
8	制御盤	
9	流量センサー	
10	圧力発信器	
11	連結曲管	SCS13

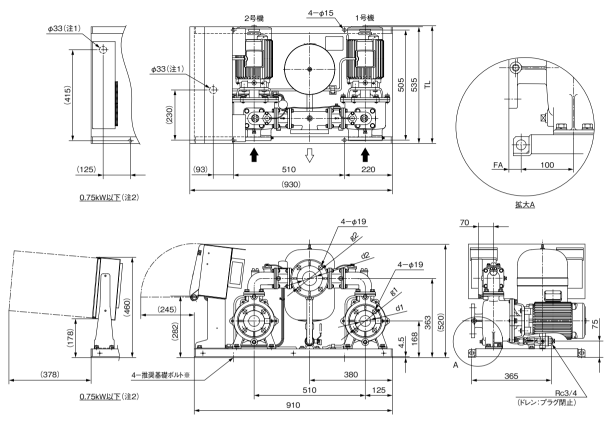
●3台ロータリー



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ポンプ		7	排気弁	SUS316
2	ベース	SPHC	8	ボール弁	SCS13
3	可とう管	SUS304	9	制御盤	
4	チェック弁	SCS13	10	流量センサー	
5	ボール弁	SCS13	11	圧力発信器	
6	アキュムレータ		12	連結管	SCS13

KFE/ZC/002

- ■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。
- ●標準仕様 口径65mm品を除く3.7kW以下



- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズM12×160) ③1 制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。
- 建2 0.75kW以下は制御盤の形状が異なります。

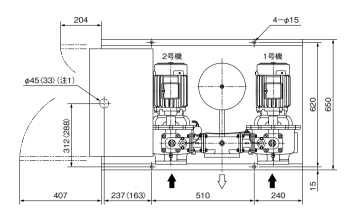
KFE/ZD/013

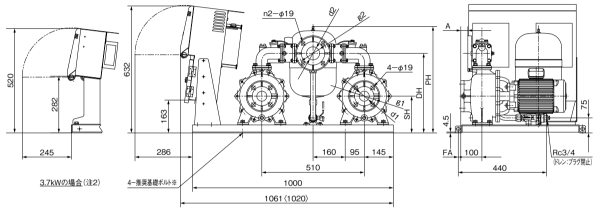
単位	+		_
	٧/	m	п

										<u>+ - </u>
口径 吸込×吐出し	運転方式	形式	出力	組合t	せ寸法		質量			
吸込へ吐出し			kW	FA	TL	d1	d2	g1	g2	kg
		KFE32A(P)0.4S2	0.4	-28	_	32	40	100	105	84
		KFE32A(P)0.4T	0.4	-28	_	32	40	100	105	84
		KFE32A(P)0.75S2	0.75	-28	_	32	40	100	105	84
32×40		KFE32A(P)0.75	0.75	-28	_	32	40	100	105	84
	交 互	KFE32A(P)1.1S2	1.1	2	_	32	40	100	105	108
		KFE32A(P)1.1	1.1	2	_	32	40	100	105	108
	交	KFE32A(P)1.9	1.9	2	TL d1 d2 - 32 40 - 32 40 - 32 40 - 32 40 - 32 40 - 32 40	100	105	116		
	葦	KFE40A(P)1.1	1.1	-40	_	40	40 (50)	105	105 (120)	108(109)
40×40(E0)	列	KFE40A(P)1.5	1.5	-40		40	40 (50)	105	105 (120)	108(109)
40×40(50)	· ·	KFE40A(P)2.2	2 2.2		_	40	40 (50)	105	105 (120)	117
		KFE40A(P)3.7	3.7	2	540	40	40 (50)	105	105 (120)	124
E0×40/0E)		KFE50A(P)2.2	2.2	-40	_	50	40 (65)	120	105 (140)	117
40×40 (50) 50×40 (65)		KFE50A(P)3.7	3.7	2	540	50	40 (65)	120	105 (140)	125(126)

- ②1 表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。TL<535の場合はTLを省略。</p>
- ② 吐出し配管スルース弁付 [VC:95] の質量は、表質量+3kg。 ③3 ステンレスインベラ品 [VC:52] の質量は、表質量+2kg。

●標準仕様 5.5kW以上。但し口径65mmの3.7kW品を含む





- 〈 〉は3.7kWの場合
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズM12×160)
 銀1制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。
 銀23.7kW品は制御盤の形状が異なります。

KFE/ZD/023

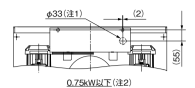
													単	位:mm											
口径 吸込×吐出し	運転方	形式	出力		組合せ寸法フ							ラ ン ジ													
吸込へ吐山し	式		kW	PH	SH	DH	FA	Α	d1	d2	g1	g2	n2	kg											
40×40(E0)	40×40(50) <u>交</u>	KFE40A(P)5.5	5.5	_	183	396	13	35	40	40 (50)	105	105(120)	4	163 (164)											
40×40(50)		KFE40A(P)7.5	7.5	662	183	396	13	35	40	40 (50)	105	105(120)	4	172(173)											
50×40(65)	조	KFE50A(P)5.5	5.5	_	183	396	13	35	50	40 (65)	120	105(140)	4	163 (164)											
30×40(63)	-(交互 並	交	交	交	KFE50A(P)7.5	7.5	_	183	396	13	35	50	40 (65)	120	105(140)	4	168 (169)								
	五並列)	量並列)	並列)	並	並	並	並	並	並	並	並	並	KFE65A(P)3.7	3.7	_	168	421	20	0	65	50 (80)	140	120(150)	4(8)	169 (170)
65×50(80)				KFE65A(P)5.5	5.5	_	203	466	20	0	65	50 (80)	140	120(150)	4(8)	183(184)									
		KFE65A(P)7.5	7.5	_	203	466	20	0	65	50 (80)	140	120(150)	4(8)	188 (189)											

建1 PHが制御盤高さより低い場合はPHを省略。

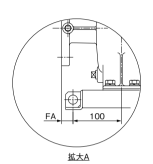
建2 吐出し配管スルース弁付[VC:95]の質量は、表質量+3kg。

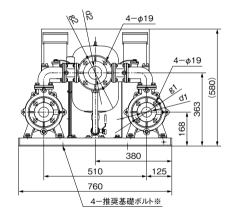
●特殊仕様(背面タイプ VC:93)

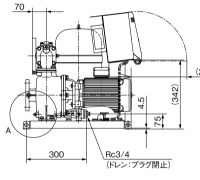
・KB形給水ユニットとベース、配管の取替互換性があります。

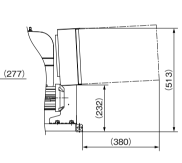


φ33(注1) (183) $4-\phi 15$ 1号機 2号機 (40) (587) 505 535 Ω 320 220









<u>0.75kW以下</u>(注2)

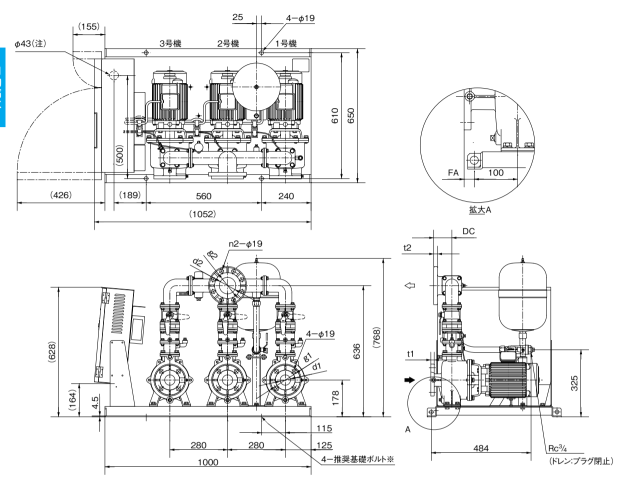
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ M12×160) ③1 制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。 ③2 0.75kW以下は、制御盤の形状が異なります。

KFE/ZD/033

									単位:mm				
口径 吸込×吐出し	運転方式	形式	出力	組合せ寸法		フ ラ	ンジ		質量				
吸込へ吐出し	鈓		kW	FA	d1	d2	g1	g2	kg				
		KFE32A(P)0.4S2	0.4	-28	32	40	100	105	81				
		KFE32A(P)0.4T	0.4	-28	32	40	100	105	81				
		KFE32A(P)0.75S2	0.75	-28	32	40	100	105	81				
32×40		KFE32A(P)0.75	0.75	-28	32	40	100	105	81				
	交	KFE32A(P)1.1S2	1.1	2	32	40	100	105	105				
	交互(交互並列)	KFE32A(P)1.1	1.1	2	32	40	100	105	105				
	经	KFE32A(P)1.9	1.9	2	32	40	100	105	113				
	並	KFE40A(P)1.1	1.1	-40	40	40 (50)	105	105(120)	105				
40×40 (50)	列	KFE40A(P)1.5	1.5	-40	40	40 (50)	105	105(120)	105				
40×40(50)						KFE40A(P)2.2	2.2	2	40	40 (50)	105	105(120)	114
		KFE40A(P)3.7	3.7	2	40	40 (50)	105	105(120)	120(121)				
E0×40(CE)		KFE50A(P)2.2	2.2	-40	50	40 (65)	120	105(140)	113(114)				
50×40 (65)		KFE50A(P)3.7	3.7	2	50	40 (65)	120	105 (140)	122(123)				

②表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

●3台ロータリー □径65mm品を除く3.7kW以下



※基礎ボルトは特別付属品です。 (推奨基礎ボルトサイズ M16×200) ③制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。

KFE/ZD/042

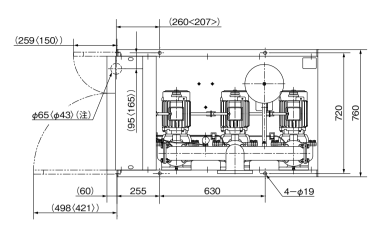
単	†	mm
#	177	11111

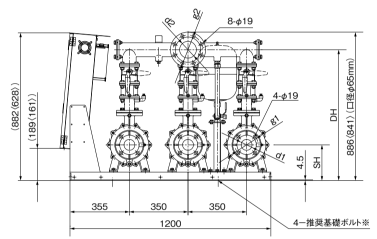
													· 77 · 11 11
口径 吸込×吐出し	運転方	形式	出力	組合t	せ寸法	フ ラ ン ジ						質量	
吸込べ吐出し	出		kW	FA	DC	d1	g1	t1	d2	g2	n2	t2	kg
32×50	0	KFE32T1.1	1.1	2	86	32	100	16	50	120	4	16	169
32/30	/	KFE32T1.9	1.9	2	86	32	100	16	50	120	4	16	186
	34	KFE40T1.5	1.5	-40	88	40	105	16	80	150	8	18	175
40×80	台	KFE40T2.2	2.2	2	88	40	105	16	80	150	8	18	190
		KFE40T3.7	3.7	2	88	40	105	16	80	150	8	18	200
E0×90	Ý	KFE50T2.2	2.2	-40	88	50	120	16	80	150	8	18	190
50×80	1	KFE50T3.7	3.7	2	88	50	120	16	80	150	8	18	200

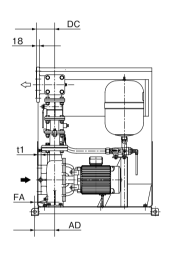
②1 表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

建2 ステンレスインペラ品 [VC:52] の質量は、表の質量+3kg。400V品 (VC:73) の質量は、表の質量+3kg。

●3台ロータリー 5.5kW以上。但し口径65mmの3.7kW品を含む







〈 〉内は3.7kWの場合

※基礎ボルトは特別付属品です。(推奨基礎ボルトサイズ M16×200) ③制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。

KFE/ZD/051

単位:mm

														3Z · 1111111
口径 吸込×吐出し	運転方	形式	出力		組	合せ寸	法			フ =	ラ ン	/ ジ	;	質量
吸込へ吐山し	鈓		kW	DH	SH	AD	FA	DC	d1	g1	t1	d2	g2	kg
40×80	2	KFE40T5.5	5.5	669	193	118	13	88	40	105	16	80	150	299
40.00	7	KFE40T7.5	7.5	669	193	118	13	88	40	105	16	80	150	314
50×80	3	KFE50T5.5	5.5	669	193	118	13	88	50	120	16	80	150	299
30.00	台口	KFE50T7.5	7.5	669	193	118	13	88	50	120	16	80	150	304
	タ	KFE65T3.7	3.7	736	193	120	20	110	65	140	18	100	175	240
65×100	Ú	KFE65T5.5	5.5	781	213	120	20	110	65	140	18	100	175	304
	I	KFE65T7.5	7.5	781	213	120	20	110	65	140	18	100	175	309

②400V品[VC:73]の質量は、表の質量+3kg。

■特別付属品(オプション)

●ポンプカバー

種 類	材 料	対 象 製 品			
ポンプカバー 53C	鋼板	KFE-A,P形 出力0.75kW以下(標準)			
ポンプカバー 53RC	鋼板	KFE-A,P形 出力0.75kW以下(制御盤逆)			
ポンプカバー 53HC	鋼板	KFE-A,P形 出力0.75kW以下(制御盤背面)			
ポンプカバー 53	鋼板	KFE-A,P形 出力1.1~3.7kW以下(標準)*			
ポンプカバー 53S	ステンレス	KFE-A,Pル 山刀1.1~3.7KW以下(標準)**			
ポンプカバー 53R	鋼板	 KFE-A.P形 出力1.1~3.7kW以下(制御盤逆)*			
ポンプカバー 53RS	ステンレス				
ポンプカバー 53H	鋼板	 KFE-A.P形 出力1.1~3.7kW以下(制御盤背面)*			
ポンプカバー 53HS	ステンレス	KFE-A,Pル ゴカ1.1~3.7KW以下(制御盛月山)**			
ポンプカバー 58C	鋼板	KFE-A,P形 出力5.5、7.5kW、口径65mm3.7kW(標準品)			
ポンプカバー 58SC	ステンレス	KFE-A,Fル 山力5.5、7.5kW、口径65HIII5.7kW (標準曲) (単			
ポンプカバー 58RC	鋼板	KFE-A,P形 出力5.5、7.5kW、口径65mm3.7kW(制御盤逆)〕			
ポンプカバー 58RSC	ステンレス	KFE-A,Pル 近刀3.3、7.3KW、口性03HIH3.7KW (制御盛選/壁) 			
ポンプカバー 55	鋼板				
ポンプカバー 55S	ステンレス	KFE-T形 出力3.7kW以下*			
ポンプカバー 59	鋼板	NEL TR. HITE & ZENNON			
ポンプカバー 59S	ステンレス	- KFE-T形 出力5.5、7.5kW健			
ポンプカバー 60	鋼板	VEESET2 7FF			
ポンプカバー 60S	ステンレス	KFE65T3.7用			

[※]口径65mmの出力3.7kW品は含まない。 ②特別仕様の温水対応品についてはお問合せください。

●遠方監視装置 EMD-1

項目	標準仕様
設置場所	屋内
周囲条件	温度0℃~40℃、湿度90%RH以下、標高1000m以下
電源	AC100/200V-50/60Hz(電源線0.75~2mm²:ユーザー手配)
配線可能距離	500m(通信線VCT-0.75~2mm²:ユーザー手配)
据付	壁面取付
伝送方式/プロトコル	RS-485/mod-bus
②生は知知・中の大王 ロスメナル	



●吐出し方向変更用連結管 (ステンレス製) 口径40~65mm



●2槽式受水槽用流入電磁弁 (電動弁) 回路 (制御箱入)

1.1kW以上は標準。 0.75kW以下は特殊仕様流入 電磁弁回路付もございます。



形	式				
ECV-3 (電磁弁)					
ECV-4 (電動弁)				
※単相AC200V					

●ヒータセット (ヒータ電源110W、200V)

ヒータ	サーモスタット
3m×1本	3m×1本
1.5m×2本	1.5m×1本

③ポンプ部以外のユニット部の配管及び付属機器につきましては、断熱材や水道凍結防止ヒータ等による防寒処理をしてください。

●電極保持器・電極棒



形式	t
EHC-3N (抵抗なし	3極用)
EHC-4N (抵抗なし4	4極用)
EHC-5N (抵抗なし	5極用)
電極棒 (1m)	
電極セパレータ(3F)
ナット	

建制御盤設定値の変更はできません。

- ●警報盤 EBA-6 形 詳細は P.532 を参照ください。
- ●フート弁 (吸上げ運転の場合) (P.534 を参照ください)
- ●基礎ボルトセット ・推奨基礎ボルトサイズ M12 × 160, M16 × 200
- ●フランジセット(相フランジ、パッキン、ボルト各 1) ※フランジパッキンセットもあります。
- KF2 形取替用フランジパッキンセット ・ユニット 1 台分(パッキン、ボルト各 1)

■制御盤ECSG4形(交互・交互並列運転)部品一覧 ※ECSG4-T形(3台ロータリー)についてはお問合せください。

部品	出力 (kW)	0.4(単相200)	0.75(単相200)	1.1(単相200)	1.5	1.9	2.2	3.7	5.5	7.5
湿型Ⅰ	~ 熊岩			NV	30-FA-3P(EW50AAG-3P	EW63EAG-3P			
	1 (20m/ស世 /1付) 1 3(1/1) / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5 / 1 5		30AF/ (30AF		30AF	/20AT	30AF/30AT	50AF/50AT	63AF/60AT	
主回路 電線	幹線 ※	1.25	5mm²	2mm²(3		3.5mm²)		3.5mm ²	UL1015 AWG-12	UL1015 AWG-10

[※]入力HVSF又はHIV出力VCTF又はVCT

■制御盤電源端子台寸法、専用モータ特性、消費電力···巻末を参照ください。

■施工方法

1. 吸込配管

<共通>

- (1) 吸込配管は各々設け、途中で合流させないでください。
- (2) 配管はできるだけ短く、曲がりのないようにしてください。

<流込みの場合>

(1) メンテナンス用として吸込口の近傍にスルース弁を設置してください。

<吸上げの場合>

- (1) 吸込配管の先端は管径(D)の2倍以上深く、底面および側面から2D以上離してください。
- (2) 吸込配管は空気だまりが出来ないように、こう配を付けてください。
- (3) 吸込配管はスルース弁を設けないようにしてください。
- (4) チェック弁のバイパス弁を反時計方向に2回緩めて、各々の吸込配管に正圧がかかるようにしてください。 又、フート弁からの漏れがないか確認してください。

2. 吐出し配管

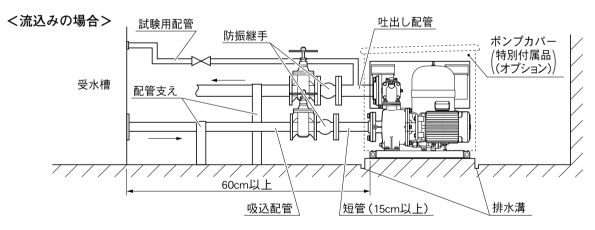
- (1) メンテナンス用として吐出し口の近傍にスルース弁を設置してください。
- (2) メンテナンス用に、試験用配管の設置をお勧めします。

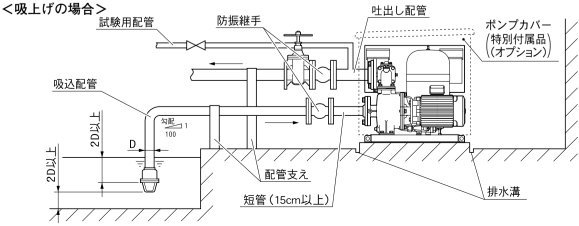
3. 共 通

- (1) 配管の荷重が直接ポンプにかからないように、防振継手および配管支えを設置し、支持してください。
- (2) 漏水しても排水が十分できるように排水溝を設ける等、排水の配慮をしてください。
- (3) 凍結防止のため、配管には保温材を巻いてください。また、ポンプにもヒータ(特別付属品(オプション)) を取り付けられることをお勧めします。

4. ポンプカバー取付上の注意

(1) ポンプに直接防振継手を取付ける場合に、ポンプカバーと干渉する場合があります。その際には、ポンプ と防振継手の間に短管を取付けてください。





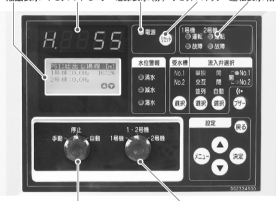
■交互・交互並列運転用制御盤仕様(ECSG4-A・P形)

●写真は1.1~3.7kWの代表例です。



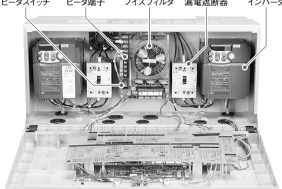
■表示部(0.75kW以下は表示部が異なります)

液晶表示 7セグメントモニタ 電源表示〈赤〉リセットスイッチ 運転表示〈赤〉



運転モード切替スイッチ ポンプ切替スイッチ

インバータ ヒータ端子 ヒータスイッチ ノイズフィルタ 漏電遮断器





インバータを 制御盤背面から 容易に 交換できます。

特 長

- ●ポンプ個別インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ断器付
- ●ノイズフィルタ ●2槽式流入電動弁回路
- ●2槽式受水槽対応(5極)

	形式	ECSG4-A · P
出	カ	0.4~7.5kW
運	転方式	A交互 P交互並列
定	格電圧	三相200V
設	置場所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40℃、湿度90RH%以下
主	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ個別
要	DCリアクトル	ポンプ個別
要構成部品	ノイズフィルタ	メイン回路・制御回路兼用
部	インバータ	ポンプ個別
品	制御基板	液面レベルリレー付
,—	電源	表示灯
運転	運転	表示灯(ポンプ個別)
表	吐出し揚程	デジタル
示	電源電圧、電流、周波数	デジタル
1,3,	積算運転時間·始動回数	デジタル
.,	故障	表示灯(ポンプ個別)
故障	圧力低下	表示灯(故障メッセージ)
表	漏電	表示灯(故障メッセージ)
示	圧力発信器故障	表示灯(故障メッセージ)
,,,	満水·減水·渇水	表示灯(故障メッセージ)
	液面制御	○2槽式〔5極〕
機	流入電動(磁)弁制御	○2槽式〔3極〕
	ポンプ故障	○(自動代替運転)
	インバータ故障	○(自動代替運転)
能	誤作動防止リトライ	0
1,50	ブザー	○(ON-OFFスイッチ付)
外	運転	○(個別)
部	故障	○(個別)
部無電圧信号	満水	
[][減水	
号	渇水	0

■故障警報一覧

分 類	7セグメントモニタ表示	内 容
	StOP	停電
	PEd	吐出し圧力発信器異常
	FOP	外部割込
ユニット	CPE	制御基板異常
保護	r-Er8	遠方監視装置通信異常
	Etq	地震緊急停止
	* -HdL	吐出し圧力低下
	*-ELb	漏電
	•	

*1号機の場合は1、2号機の場合は2が 表示されます。

※の項目は、0.75kW以下を除きます。

分 類	7セグメントモニタ表示	内 容
	* - Er8	インバータ通信異常 制御盤内漏電しゃ断器「切」
	*-0C1	過電流(加速中)
	*-0C2	過電流(減速中)
	*-0C3	過電流(一定速中)
	*-0U1	過電圧(加速中)
	-0U2	過電圧(減速中)
インバータ	*-0U3*	過電圧(一定速中)
保護	*-LU	不足電圧
不丧	*-0PL	出力欠相
	*-0H1	インバータ異常温度上昇
	*-0LU	過負荷
	*-0L1	電子サーマル
	* - Er1	メモリーエラー
	* - Er3	CPUエラー
	* - Erd	脱調検出
	* -ErF*	不足電圧時データセーブエラー

■液面警告一管

	~		30	'		
分	類	7セグメントモニタ表示		内	容	
		*-HL	満水			
液面	異常	*-LL2	減水			
		*-LL1	渴水			

*No.1受水槽の場合は1、 No.2受水槽の場合は2が 表示されます。

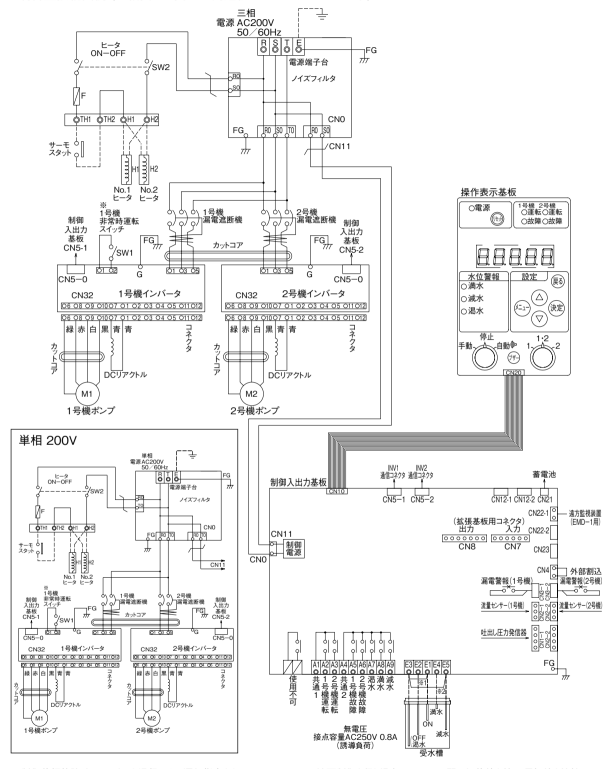


「KFE」には標準で雷サージ対策*が施されています。但し、山頂など の特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合には雷サージ吸収装置の 減衰効果が落ちますので接地線も最短距離で大地に1点接地し、必 ずこの装置から適切な接地工事を施してください。

※設置状況、落雷の程度などによっては保護出来ない場合もあります。

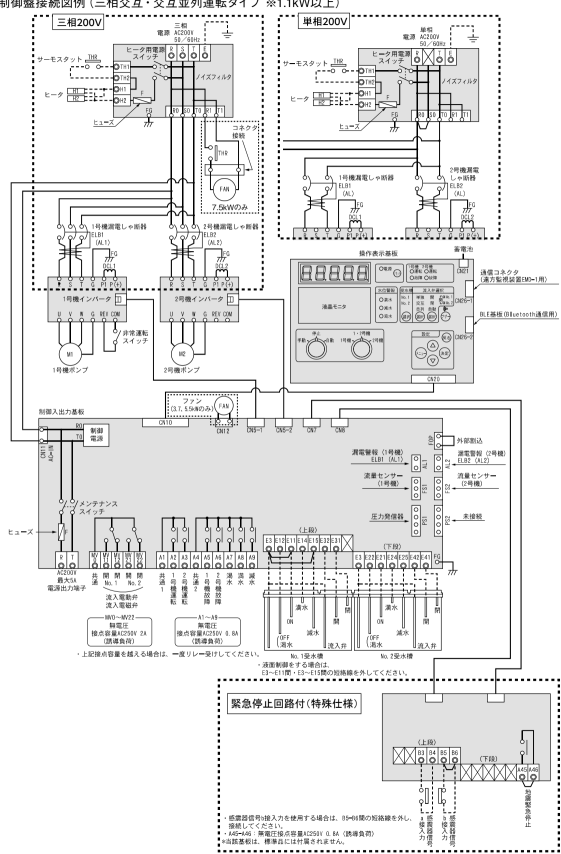
■回路図

●制御盤接続図例(三相交互・交互並列運転タイプ ※0.75kW以下)



- ※制御基板故障時にONすると通信による運転指令をキャンセルし、 最大回転数運転をします。
- ※1 液面制御を行う場合は、E3-E1間の短絡線を外し、電極棒を接続してください。
- ※2 さらに減水検出を行う場合は、E3-E5間の短絡線を外し、電極棒 を接続してください。

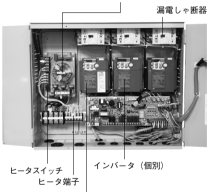
●制御盤接続図例(三相交互・交互並列運転タイプ ※1.1kW以上)



■3台ロータリー用制御盤仕様 (ECSG4-T形)



ノイズフィルタ 〈KFE-T内部〉 (高効率ノイズ吸収材)

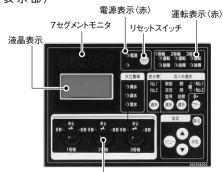




〈非常時運転機能〉

制御基盤故障時の断水回 避用の手動運転スイッチ (No.1 インバータのみ)

〈表示部〉



運転モード切替スイッチ

特長

- ●ポンプ個別インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ断器付
- ●ノイズフィルタ標準
- ●非常時運転機能付
- ●2槽式流入電動弁回路
- ●2槽式受水槽対応(5極)

	形式	ECSG4-T
出	カ	1.1~7.5kW
運	転方式	台数ロータリー〔2/3(標準)、3/3 台運転〕
定	格電圧	三相200V
設	置場所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40℃、湿度90%RH以下
主	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ個別
要	DCリアクトル	ポンプ個別
主要構成部品	ノイズフィルタ	メイン回路・制御回路兼用
部	インバータ	ポンプ個別
品	制御基板	液面レベルリレー付
,E	電源	表示灯
運転	運転	表示灯(ポンプ個別)
表	吐出し揚程	デジタル
示	電源電圧、電流、周波数	デジタル
	積算運転時間·始動回数	デジタル
	故障	表示灯(ポンプ個別)
故障	圧力低下	表示灯(故障メッセージ)
厚 表	漏電	表示灯(故障メッセージ)
示	圧力発信器故障	表示灯(故障メッセージ)
,,,	満水・減水・渇水	表示灯(故障メッセージ)
	液面制御	○2槽式〔5極〕
機	流入電動(磁)弁制御	○2槽式〔3極〕
	ポンプ故障	○(自動代替運転)
	インバータ故障	○(自動代替運転)
能	誤作動防止リトライ	\circ
1,0	ブザー	○(ON-OFFスイッチ付)
外	運転	○(個別)
部無	故障	○(個別)
電	満水	\circ
外部無電圧信号	減水	\circ
号	渇水	0

■故障警報—覧

P I D	停電 吐出L圧力発信器異常 外部割込 制御基板異常				
)	外部割込				
Ξ	制御基板異常				
r8	遠方監視装置通信異常				
	地震緊急停止				
HdL	吐出し圧力低下				
ELb	漏電				
	HdL				

分	類	7セグメントモニタ表示	内 容				
		* -Er8	インバータ通信異常 制御盤内漏電しゃ断器「切」				
		*-0C1	過電流(加速中)				
		*-0C2	過電流(減速中)				
		*-0C3	過電流(一定速中)				
		*-0U1	過電圧(加速中)				
		*-0U2	過電圧(減速中)				
インバ	h	*-0U3	過電圧(一定速中)				
保護	- 5	* -LU	不足電圧				
不改						*-0PL	出力欠相
		*-0H1	インバータ異常温度上昇				
		*-0LU	過負荷				
		*-0L1	電子サーマル				
		* -Er1	メモリーエラー				
		* - Er3	CPUI5-				
		* -Erd	脱調検出				
		* -ErF	不足電圧時データセーブエラー				

■液面警告一覧

分	類	7セグメントモニタ表示		内	容	
		*-HL	満水			
液面	異常	*-LL2	減水			
		* - LL1	渇水			

*No.1受水槽の場合は1、No.2受水槽の 場合は2が表示されます。



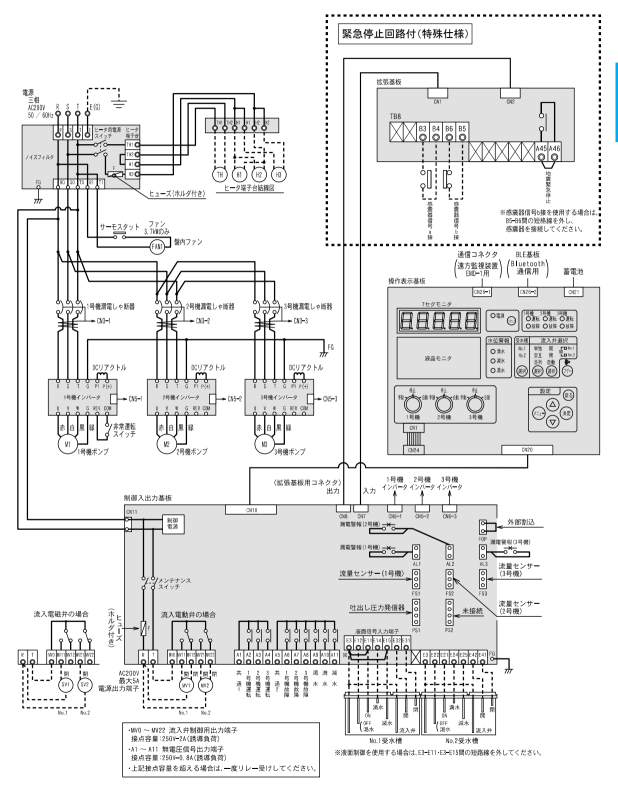
「KFE」には標準で雷サージ対策**が施されています。但し、山頂など の特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合には雷サージ吸収装置の 減衰効果が落ちますので接地線も最短距離で大地に1点接地し、必 ずこの装置から適切な接地工事を施してください。

※設置状況、落雷の程度などによっては保護出来ない場合もあります。

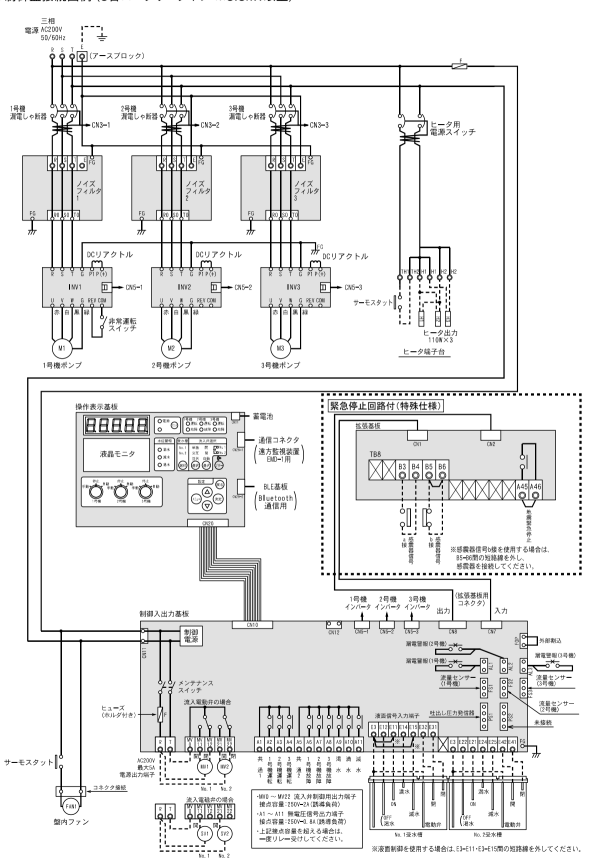
自動給水

■回路図

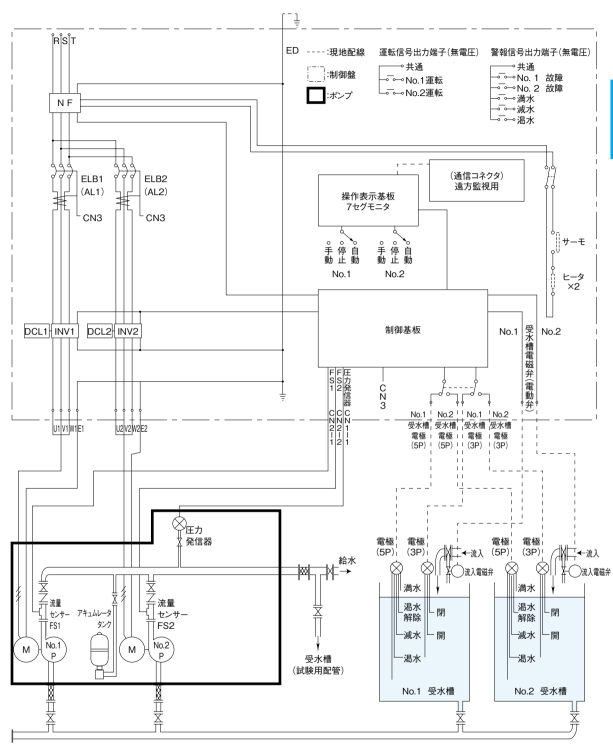
●制御盤接続図例(3台ロータリータイプ ※3.7kW以下)



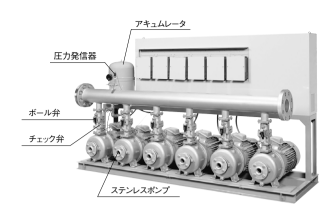
●制御盤接続図例(3台ロータリータイプ ※5.5kW以上)



■フローシート(交互・交互並列の場合)







コンパクト3台ロータリー品に ついてはポンパーKFF P.59を 参照ください。

■特 長

- (1)ポンパーKFの台数制御タイプで、2台~最大6台まで ロータリー運転を行います。
- (2)ポンプ毎ボール弁付でメンテナンスも容易です。
- (3)安心のバックアップ機能

ポンプ故障・インバータ故障のほか、圧力発信器故障・ 制御基板故障時も、バックアップ機能により、断水を 極力回避します。

(4)液面制御は5極電極2槽式で流入電動弁回路、ヒータ 取付端子も標準です。

(5)ステンレス精密鋳造

ポンプケーシング、フランジなどには精密鋳造ステン レスを採用し、ひずみの心配がありません。接液部材 料はステンレスを主に樹脂、CAC部品の採用で赤水 の心配がありません。

(6)低騒音全閉モータ採用

全機種に低騒音型全閉モータを標準。ホコリ、吸湿に よる絶縁劣化に強く長寿命です。

(7)高応答性・高揚水特性

圧力レスポンスが速く、圧力変動幅の少ない新制御方 式を採用。高効率三次元インペラによる高いポンプ特 性と相まって、静かでパワフル・スムーズに給水。

(8)施工性アップ・小形軽量

従来品比容積最大45%の小形化を達成。吐出し方向 は左右どちらでも可能です。

(9)ヒータ端子付

ヒータ端子を標準装備。ヒータ取付けも容易です。

(10)温度検出機能付

ポンプ内部水温上昇時にはポンプを停止させる機能付です。

(11)全国統一仕様

50Hz/60Hz兼用。

流込み用/吸上げ用も兼用タイプとしました。

形式説明

KF2 - 32 R 3 E 1.1

④ポンプ台数 ①ポンプ形式

⑤E: トップランナーモータ ③運転方式(ロータリー運転) ⑥モータ出力(kW)

②口径 (mm)

■標進什様

制御方式	周波数制御による推定末端圧一定
運転方式	2~6台ロータリー
設 置 場 所	屋内(周囲温度0~40℃·湿度90%RH以下·標高1,000m以下)
揚液	清水・0~40℃(凍結なきこと)
ポ ン プ (材 料)	KR ⁴ -C形ステンレス多段タービンポンプ インペラ: 樹脂又はSCS13、CAC901 主軸: SUS304(接液部) ケーシング: SCS13
モ ー タ	全閉外扇屋内形 極数:2極(自動運転最大周波数:60Hz) 効率:プレミアム効率(IE3)※1
吸 込 条 件	流込み〈0~5m ※2〉又は 吸上げ:〈吸込全揚程-6m以内 ※3〉
電源	三相 200 V
相フランジ形状	JIS10Kうす形(吐出し側は付属されません)
塗 装 色 (マンセルNo.)	制御盤:ベージュ(5Y7/1) アキュムレータ:グレー (10Y5.5/0.5) その他:グレー (2.5PB5.1/0.8)

- ※1 5.5kW品は高効率
- ※2 40-5.5kW、50-7.5kWは、0~3m。押込揚程が5mを超える場合はお問 合せください。
- ※3 吸込実揚程-4m以内。

■構成部品

制	御		盤	ECSG3-R形
流量	セン	ノサ	_	0
圧力	力発	信	器	0
チュ	ι ツ	ク	弁	○(ステンレス製ショックレスバルブ)
アキ	ュム	レー	- タ	○(PTD3-2AS形)
圧	カ		計	0
そ	の		他	相フランジ、ベース、ボール弁

■特殊仕様

- ●BL認定品
- ●ヒータ付
- ●400V仕様(1.5kW以上*) ●減台運転なし
- ●制御盤位置変更
- 緊急停止回路付
- ●自家発信号付(R2タイプ除く) ●渇水b接点入力
- ●渇水b接点出力

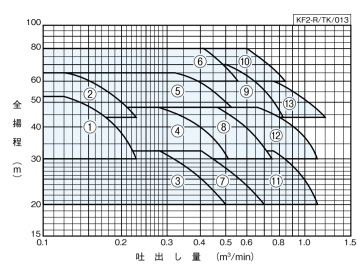
※仕様寸法が一部標準品と異なります。

■特別付属品(オプション)

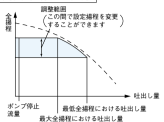
- ●ヒータ ●防振架台
 - ●電極棒、電極保持器
- ●フート弁(吸上用の場合) ●基礎ボルト

※ポンプカバーについては、お問合せください。

●最大2台運転 (2/3台ロータリー)

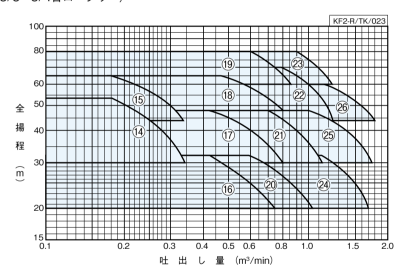


適用図・仕様表の見方

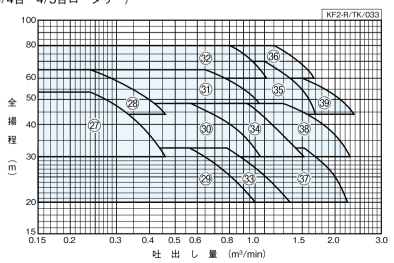


- ①全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ)等の損失を差し引いた値で表わしています。
- ②吐出し圧を変更される場合には、設定揚程 調整範囲内でご使用ください。始動圧力は、 吐出し圧に合わせて調整ください。
- ③吸込条件は、標準仕様の範囲でご使用ください。設定吐出し圧による最大吐出し量は、吸込条件により異なります。

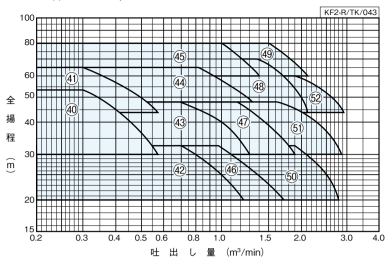
●最大3台運転(3/3・3/4台ロータリー)



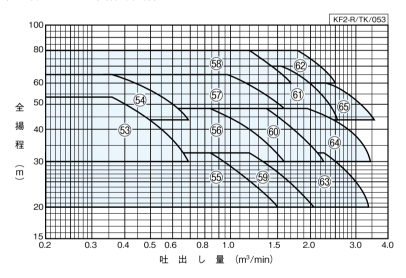
●最大4台運転(4/4台・4/5台ロータリー)



●最大5台運転 (5/5・5/6台ロータリー)



●最大6台運転 (6/6台ロータリー) (特殊仕様)



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

KF2-R/ZSI/015

										101 2-1	1/251/015	
口径	運転方	符号	π.⁄. →-	出力		票準仕根		設定揚程	アキュムレータ #1.07+1		力率	叶 卡加 4 \
吸込×吐出し	方	뵺	形式	最大運転台数	吐出し量		始動圧力	調整範囲	封入圧力	*		防振架台適用表
mm	式			kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	%	
32×65		1	KF2-32R3E1.1	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.33	48~54	91.5	
32 ^ 03		2	KF2-32R3E1.9	1.9×2	0.12	65	0.54	44~65	0.42	48~58	89.9	
		3	KF2-40R3E1.5	1.5×2	0.28	32	0.25	20~32	0.19	49~55	92.5	QGP-88ヌばPJR-88
10 × 00	2	4	KF2-40R3E2.2	2.2×2	0.28	48	0.38	30~48	0.29	49~55	91.6	
40×80	2	5	KF2-40R3E3.7	3.7×2	0.32	65	0.54	48~65	0.42	55~59	90.3	
	3台	6	KF2-40R3E5.5	5.5×2	0.41	80	0.67	60~80	0.58	55~62	91.4	QGP-107¤¤PJR-107
		7	KF2-50R3E2.2	2.2×2	0.4	32	0.25	20~32	0.19	52~57	91.6	00D 007#D ID 00
E0 × 100	 	8	KF2-50R3E3.7	3.7×2	0.47	48	0.38	30~48	0.29	54~58	90.3	QGP-88¤¤PJR-88
50×100	タリ	9	KF2-50R3E5.5	5.5×2	0.5	70	0.58	44~70	0.5	58~63	91.4	
	ĺ	10	KF2-50R3E7.5	7.5×2	0.6	80	0.67	60~80	0.58	58~66	92.7	
		11	KF2-65R3E3.7	3.7×2	0.76	32	0.25	20~32	0.19	54~59	90.3	QGP-107¤はPJR-107
65×125		12	KF2-65R3E5.5	5.5×2	0.66	48	0.38	30~48	0.32	58~53	91.4	
		13	KF2-65R3E7.5	7.5×2	0.76	60	0.49	44~60	0.42	58~65	92.7	

③フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 ※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値) 次ページに続く

■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

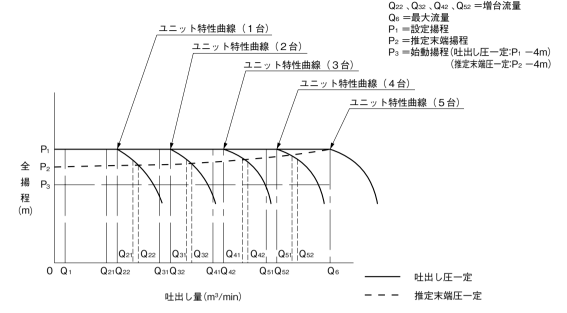
■江杨	× 1	Χ .	少水重停止流重,(R/ZSI/026	
口径	運転	ケ		出力		票準仕核		m	アキュムレータ	騒音値	力率	
吸込×吐出し	転方式	符号	形式	最大運転台数	-	全揚程		調整範囲	封入圧力	*		防振架台適用表
mm	式			kW	m³/min		MPa	m	MPa	dB(A)	%	
32×65		-	KF2-32R4E1.1	1.1×3	0.18	53	0.43	30~53	0.33	48~59	92.8	
02/100		15	KF2-32R4E1.9	1.9×3	0.18	65	0.54	44~65	0.42	48~59	91.0	
		16	KF2-40R4E1.5	1.5×3	0.42	32	0.25	20~32	0.19	49~59	93.2	QGP-89⊼♯PJR-89
40×80	3	17	KF2-40R4E2.2	2.2×3	0.42	48	0.38	30~48	0.29	49~59	89.1	
10000	4	18	KF2-40R4E3.7	3.7×3	0.48	65	0.54	48~65	0.42	55~63	91.7	
	台	19	KF2-40R4E5.5	5.5×3	0.6	80	0.67	60~80	0.58	55~66	92.5	QGP-93¤#PJR-93
	_	20	KF2-50R4E2.2	2.2×3	0.59	32	0.25	20~32	0.19	52~61	89.1	 QGP-89⊼⊭PJR-89
50×100	ー タ	21	KF2-50R4E3.7	3.7×3	0.7	48	0.38	30~48	0.29	54~63	91.7	Qui 05× 01105
00 × 100	ij	22	KF2-50R4E5.5	5.5×3	0.78	70	0.58	44~70	0.50	58~66	92.5	
	-	23	KF2-50R4E7.5	7.5×3	0.9	80	0.67	60~80	0.58	58~67	93.3	
		24	KF2-65R4E3.7	3.7×3	1.12	32	0.25	20~32	0.19	54~63	91.7	QGP-93⊼♯PJR-93
65×125		25	KF2-65R4E5.5	5.5×3	1.0	48	0.38	30~48	0.32	58~65	92.5	
		26	KF2-65R4E7.5	7.5×3	1.14	60	0.49	44~60	0.42	58~67	93.3	
32×80		27	KF2-32R5E1.1	1.1×4	0.24	53	0.43	30~53	0.33	48~61	87.8	
32 / 00		28	KF2-32R5E1.9	1.9×4	0.24	65	0.54	44~65	0.42	48~61	87.2	D ID 201 7/4
		29	KF2-40R5E1.5	1.5×4	0.56	32	0.25	20~32	0.19	49~61	89.9	PJR-301¤ PBKV-MBP90
10 > 100	4	30	KF2-40R5E2.2	2.2×4	0.56	48	0.38	30~48	0.29	49~61	90.3	FBKV-WBF90
40×100	_	31	KF2-40R5E3.7	3.7×4	0.64	65	0.54	48~65	0.42	55~65	92.3	
	5 台	32	KF2-40R5E5.5	5.5×4	8.0	80	0.67	60~80	0.58	55~68	93.2	PJR-302¤#PBKV-MBP94
		33	KF2-50R5E2.2	2.2×4	0.79	32	0.25	20~32	0.19	52~63	90.3	PJR-301⊼は
F0 × 10F	ータ	34	KF2-50R5E3.7	3.7×4	0.94	48	0.38	30~48	0.29	54~65	92.3	PBKV-MBP90
50×125	メリ	35	KF2-50R5E5.5	5.5×4	1.1	70	0.58	44~70	0.50	58~67	93.2	
	ĺ	36	KF2-50R5E7.5	7.5×4	1.19	80	0.67	60~80	0.58	58~68	93.6	D ID 000-
		37	KF2-65R5E3.7	3.7×4	1.52	32	0.25	20~32	0.19	54~64	92.3	PJR-302≅♯ PBKV-MBP94
65×150		38	KF2-65R5E5.5	5.5×4	1.3	48	0.38	30~48	0.32	58~66	93.2	PDKV-IVIDP94
		39	KF2-65R5E7.5	7.5×4	1.52	60	0.49	44~60	0.42	58~69	93.6	
20,400		40	KF2-32R6E1.1	1.1×5	0.3	53	0.43	30~53	0.33	48~62	90.2	
32×80		41	KF2-32R6E1.9	1.9×5	0.3	65	0.54	44~65	0.42	48~62	90.2	D ID 000-
		42	KF2-40R6E1.5	1.5×5	0.7	32	0.25	20~32	0.19	49~62	90.8	PJR-303 RDRV/ MRDD01
40 × 400	5	43	KF2-40R6E2.2	2.2×5	0.7	48	0.38	30~48	0.29	49~62	91.7	PBKV-MBP91
40×100	_	44	KF2-40R6E3.7	3.7×5	0.8	65	0.54	48~65	0.42	55~66	92.7	
	6 台	45	KF2-40R6E5.5	5.5×5	1.0	80	0.67	60~80	0.58	55~69	93.4	PJR-304¤#PBKV-MBP95
	Ï	46	KF2-50R6E2.2	2.2×5	0.98	32	0.25	20~32	0.19	52~64	91.7	PJR-303⊼は
50,405	Į	47	KF2-50R6E3.7	3.7×5	1.17	48	0.38	30~48	0.29	54~66	92.7	PBKV-MBP91
50×125	タリ	48	KF2-50R6E5.5	5.5×5	1.3	70	0.58	44~70	0.50	58~68	93.4	
	ĺ	49	KF2-50R6E7.5	7.5×5	1.48	80	0.67	60~80	0.58	58~69	93.6	D. ID. 00.4-
		50	KF2-65R6E3.7	3.7×5	1.87	32	0.25	20~32	0.19	54~65	92.7	PJR-304Z#
65×150		51	KF2-65R6E5.5	5.5×5	1.62	48	0.38	30~48	0.32	58~67	93.4	PBKV-MBP95
		52	KF2-65R6E7.5	7.5×5	1.9	60	0.49	44~60	0.42	58~70	93.6	
001100		_	KF2-32R6E1.1	1.1×6	0.36	53	0.43	30~53	0.33	48~63	90.8	
32×80	6	54	KF2-32R6E1.9	1.9×6	0.36	65	0.54	44~65	0.42	48~63	90.8	
	/	55	KF2-40R6E1.5	1.5×6	0.84	32	0.25	20~32	0.19	49~63	91.4	PJR-303¤#
	6	56	KF2-40R6E2.2	2.2×6	0.84	48	0.38	30~48	0.29	49~63	92.1	PBKV-MBP91
40×100	台口	57	KF2-40R6E3.7	3.7×6	0.96	65	0.54	48~65	0.42	55~67	93.4	
	Ţ	-	KF2-40R6E5.5	5.5×6	1.2	80	0.67	60~80	0.58	55~70	93.5	PJR-304¤#PBKV-MBP95
	タ	59		2.2×6	1.18	32	0.25	20~32	0.19	52~65	92.1	PJR-303⊼#
	ij	60		3.7×6	1.4	48	0.38	30~48	0.29	54~67	93.4	PBKV-MBP91
50×125	- (特	61	KF2-50R6E5.5	5.5×6	1.56	70	0.58	44~70	0.50	58~69	93.5	
	符殊	62		7.5×6	1.78	80	0.67	60~80	0.58	58~70	93.7	
	往	-	KF2-65R6E3.7	3.7×6	2.24	32	0.07	20~32	0.19	54~66	93.4	PJR-304⊼ば
65×150	仕様)		KF2-65R6E5.5	5.5×6	1.95	48	0.25	30~48	0.19	58~68	93.4	PBKV-MBP95
00 × 100		-	KF2-65R6E5.5	7.5×6	2.28	60	0.38	44~60	0.32	58~71	93.5	
			NFZ-03R0E7.3 経時に大水量をご使田 <i>0</i>				0.49	44. 00	0.42	JO: 7/1	9J.1	l

③フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 ※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

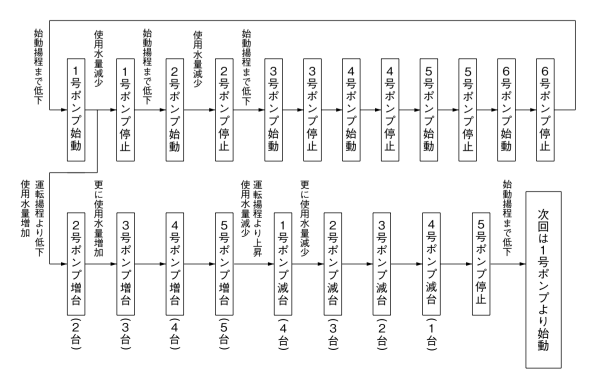
Q₁ =停止流量(0.01m³/min) Q₂₁、Q₃₁、Q₄₁、Q₅₁ =減台流量

■動作説明

例) 5/6台ロータリー運転

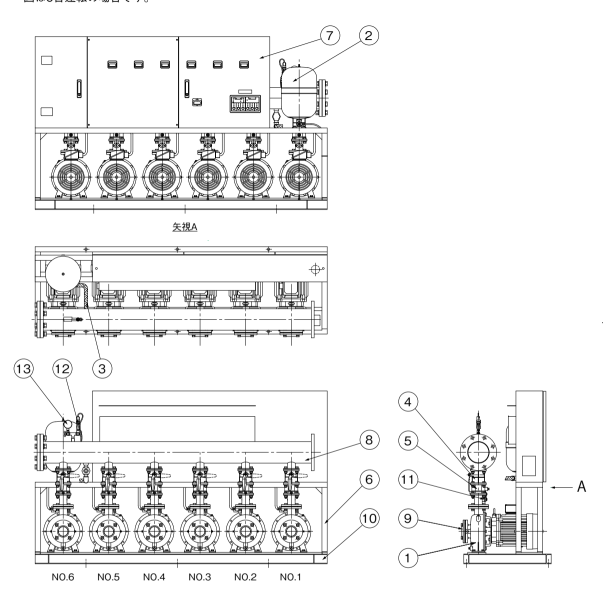


- (1) ポンプ停止中に、水が使用され揚程がP3まで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ₁~Q₂₂の間では吐出し圧一定または推定末端圧一定で給水を続けます。 吐出し圧一定および推定末端圧一定は、設定揚程の入力方法により自動的に選択されます。
- (3) 使用水量が Q_1 以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 使用水量がQ22未満の場合は、ロータリー運転を繰り返します。
- (5) 1台運転中に、使用水量が Q_{22} 以上に増加しますと、2台目のポンプが増台され、2台運転となります。 さらに使用水量が増加して Q_{32} 、 Q_{42} 、 Q_{52} となる毎にポンプが増台され、5台運転になります。 ただし、バリエーション46(減台運転なし)の場合は、増台台数は最大6台になります。
- (6) 5台運転状態で使用水量が Q_{51} 以下になりますと、先発ポンプが減台され4台運転になります。 さらに使用水量が減少して Q_{41} 、 Q_{31} 、 Q_{21} 以下になる毎にポンプが減台され、3台、2台、1台運転になります。
- (7) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知し、ポンプは停止します。



自動給水

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。 図は6台運転の場合です。



No.	名 称	材 料	No.	名 称	材 料
1	ポンプ		8	連結管	SUS304
2	アキュムレータ		9	フランジ	SCS13
3	可とう管	SUS304	10	ベース	SPHC又はSS400
4	ボール弁	SCS13	11	流量センサー	
5	チェック弁	SCS13	12	圧力発信器	
6	架台	SS400	13	圧力計	
7	制御盤				

KF2-R/ZC/002

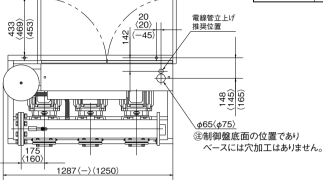
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

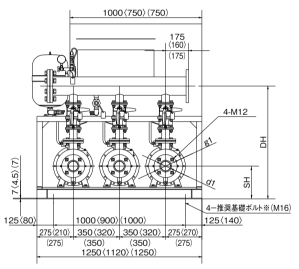
●3台ロータリー方式

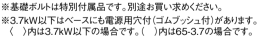
●フランジ寸法

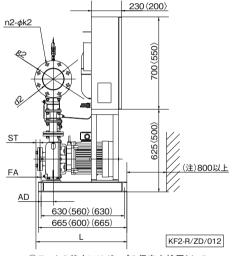
単位:mm

	口径		フランジ										
	吸込×吐出し	d1	g1	d2	g2	n2	k2	ST					
	32×65	Rc11/4	100	65	140	4	19	25					
ĺ	40×80	Rc1½	105	80	150	8	19	25					
	50×100	Rc2	120	100	175	8	19	27					
	65×125	Rc2½	140	125	210	8	23	31					









②モータの後方にはポンプの保守点検用として、 電線管等の設置は避けてください。

単位:mm

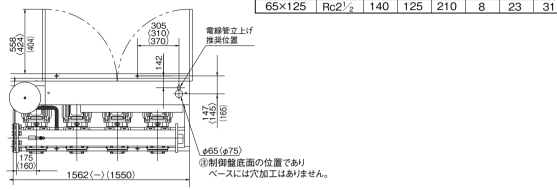
口径	形式	出力		į	組合せ寸	 法		質量	インペラ
吸込×吐出し	772	kW	SH	DH	FA	L	AD	kg	材料
32×65	KF2-32R3E1.1	1.1	178	675	7	612	95	230	樹脂
32.03	KF2-32R3E1.9	1.9	178	675	7	612	95	254	倒加
	KF2-40R3E1.5	1.5	178	675	-35	_	95	227	
40×80	KF2-40R3E2.2	2.2	178	675	7	612	95	256	scs
40^80	KF2-40R3E3.7	3.7	178	675	7	612	95	276	
	KF2-40R3E5.5	5.5	228	743	15	688	90	430	CAC406
	KF2-50R3E2.2	2.2	178	675	-35	614	95	256	scs
50×100	KF2-50R3E3.7	3.7	178	675	7	614	95	281	
30/100	KF2-50R3E5.5	5.5	228	743	15	690	90	435	
	KF2-50R3E7.5	7.5	228	743	15	690	90	487	
	KF2-65R3E3.7	3.7	228	807	8	687	92	374	CAC406
65×125	KF2-65R3E5.5	5.5	248	852	8	687	92	465	
	KF2-65R3E7.5	7.5	248	852	8	687	92	517	1

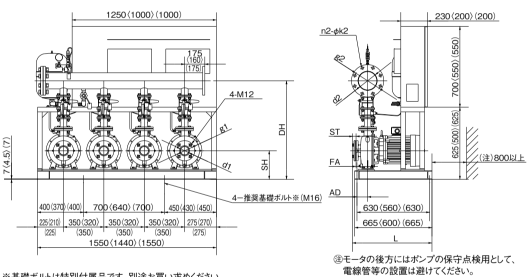
単位:mm

●4台ロータリー方式

●フランジ寸法

口径	フランジ										
吸込×吐出し	d1	g1	d2	g2	n2	k2	ST				
32×65	Rc11/4	100	65	140	4	19	25				
40×80	Rc1½	105	80	150	8	19	25				
50×100	Rc2	120	100	175	8	19	27				





KF2-R/ZD/022

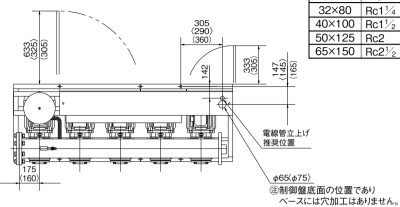
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。※3.7kW以下はベースにも電源用穴付(ゴムブッシュ付)があります。〉内は3.7kW以下の場合です。()内は65-3.7の場合です。

単位:mm

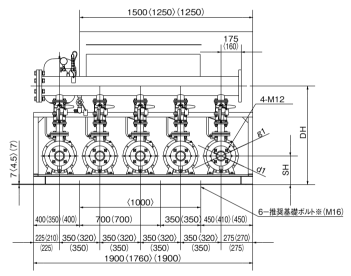
口径	形	式	出力		糸	目合せ寸法	 去		質量	インペラ
吸込×吐出し			kW	SH	DH	FA	L	AD	kg	材料
32×65	KF2-32R4E1.1		1.1	178	675	7	612	95	295	樹脂
32.465	KF2-32R4E1.9		1.9	178	675	7	612	95	327	倒加
	KF2-40R4E1.5		1.5	178	675	-35	_	95	291	
40×00	KF2-40R4E2.2		2.2	178	675	7	612	95	330	SCS
40×80	KF2-40R4E3.7		3.7	178	675	7	612	95	355	1
	KF2-40R4E5.5		5.5	228	743	15	688	90	543	CAC406
	KF2-50R4E2.2		2.2	178	675	-35	614	95	329	scs
F0×100	KF2-50R4E3.7		3.7	178	675	7	614	95	361	
50×100	KF2-50R4E5.5		5.5	228	743	15	690	90	548	
	KF2-50R4E7.5		7.5	228	743	15	690	90	622	1
	KF2-65R4E3.7		3.7	228	807	8	687	92	471	CAC406
65×125	KF2-65R4E5.5		5.5	248	852	8	687	92	588]
	KF2-65R4E7.5		7.5	248	852	8	687	92	657	

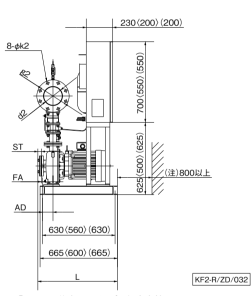
②表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

●5台ロータリー方式



●フランジ寸法 単位:mm フランジ 口径 吸込×吐出し d1 d2 g2 k2 ST g1 32×80 Rc11/4 100 25 80 19 150 100 25 40×100 Rc1½ 105 175 19 50×125 Rc2 120 125 210 23 27 65×150 Rc2½ 140 150 240 23 31





※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 ※2.7kWN下はベースにも悪源用京付(ゴルブルシュイ)が

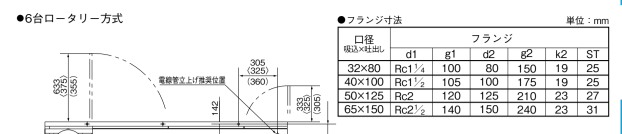
※3.7kW以下はベースにも電源用穴付(ゴムブッシュ付)があります。 〈 〉内は3.7kW以下の場合です。()内は65-3.7の場合です。

選モータの後方にはポンプの保守点検用として、 電線管等の設置は避けてください。

単位:mm

口径	形式	出力		組	合せ寸法	<u> </u>		質量	インペラ	
吸込×吐出し	7,7	kW	SH	DH	FA	L	AD	kg	材料	
32×80	KF2-32R5E1.1	1.1	178	675	7	612	95	361	樹脂	
32.00	KF2-32R5E1.9	1.9	178	675	7	612	95	401	彻加	
	KF2-40R5E1.5	1.5	178	675	-35	_	95	358		
40×100	KF2-40R5E2.2	2.2	178	675	7	612	95	407	SCS	
40×100	KF2-40R5E3.7	3.7	178	675	7	612	95	439		
	KF2-40R5E5.5	5.5	228	743	15	688	90	680	CAC406	
	KF2-50R5E2.2	2.2	178	675	-35	614	95	413	scs	
50×125	KF2-50R5E3.7	3.7	178	675	7	614	95	455	303	
50×125	KF2-50R5E5.5	5.5	228	743	15	690	90	695		
	KF2-50R5E7.5	7.5	228	743	15	690	90	784		
	KF2-65R5E3.7	3.7	228	807	8	687	92	581	CAC406	
65×150	KF2-65R5E5.5	5.5	248	852	8	687	92	740		
	KF2-65R5E7.5	7.5	248	852	8	687	92	824		

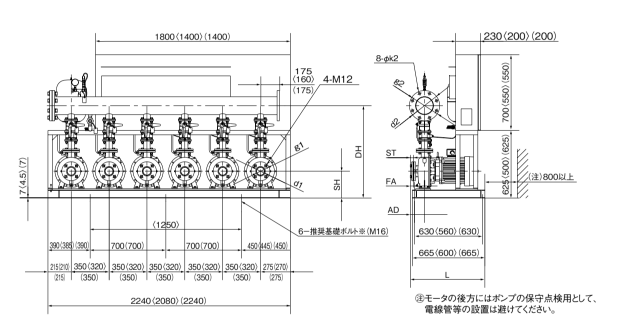
②表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。



147 145)

φ65 (φ75)

②制御盤底面の位置であり ベースには穴加工はありません。



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。※3.7kW以下はベースにも電源用穴付(ゴムブッシュ付)があります。〉内は3.7kW以下の場合です。()内は65-3.7の場合です。

KF2-R/ZD/043

単位:mm

口径	形式	出力		¥	且合せ寸え	去		質量	インペラ
吸込×吐出し	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	kW	SH	DH	FA	L	AD	kg	材 料
32×80	KF2-32R6E1.1	1.1	178	675	7	612	95	424	
32.00	KF2-32R6E1.9	1.9	178	675	7	612	95	472	
	KF2-40R6E1.5	1.5	178	675	-35	_	95	420	樹脂
40×100	KF2-40R6E2.2	2.2	178	675	7	612	95	479	
40×100	KF2-40R6E3.7	3.7	178	675	7	612	95	516	
	KF2-40R6E5.5	5.5	228	743	15	688	90	812	CAC406
	KF2-50R6E2.2	2.2	178	675	-35	614	95	484	
50×125	KF2-50R6E3.7	3.7	178	675	7	614	95	532	
30/123	KF2-50R6E5.5	5.5	228	743	15	690	90	832	
	KF2-50R6E7.5	7.5	228	743	15	690	90	936	CAC406
	KF2-65R6E3.7	3.7	228	807	8	687	92	684	
65×150	KF2-65R6E5.5	5.5	248	852	8	687	92	882	
	KF2-65R6E7.5	7.5	248	852	8	687	92	986	=

選表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

■施工方法

1. 吸込配管

〈共通〉

- (1) 吸込配管は各々設け、途中で合流させないでください。
- (2) 配管はできるだけ短く、曲がりのないようにしてください。
- (3) 異物、砂等の混入が考えられる場合は、ストレーナ、 砂こし器を取付けてください。

〈流込みの場合〉

(1)メンテナンス用に、吸込口の近傍にスルース弁を設置してください。

〈吸上げの場合〉

- (1) 吸込配管の先端は管径(D)の2倍以上深く、底より 30cm以上離してください。
- (2) 吸込配管は空気だまりが出来ないように、勾配を付けてください。
- (3) 吸込配管はスルース弁を設けないようにしてください。

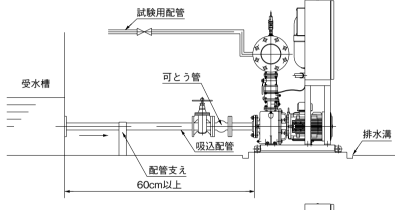
2. 吐出し配管

- (1) メンテナンス用として吐出し口の近傍にスルース弁を 設置してください。
- (2) メンテナンス用に、試験用配管の設置をお勧めします。

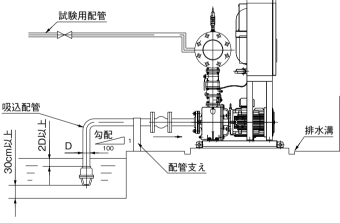
3. 共 通

- (1) 配管の荷重が直接ポンプにかからないように、可とう管および配管支えを設置して支持してください。
- (2) 漏水しても排水が十分できるように排水溝を設ける等、排水の考慮をしてください。
- (3) 凍結防止のため、配管には保温材を巻いてください。 また、ポンプにヒータ(特別付属品(オプション))を取り付けられることをお勧めします。

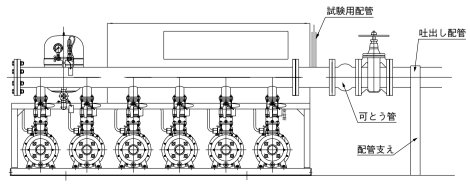
[吸込配管:流込み]



[吸込配管:吸上げ]



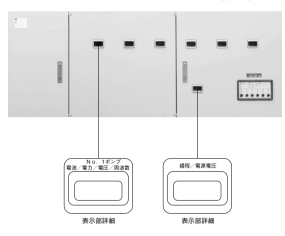
[吐出し配管]

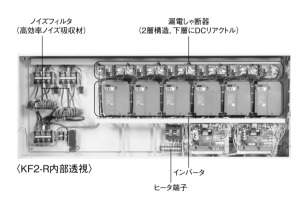


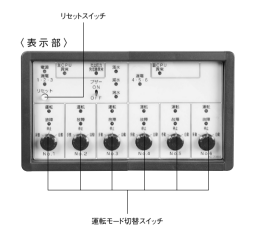
■制御盤仕様(ECSG3-R形)

●台数制御KF2-R形は制御部、インバータ部、ポンプ部の相互通信による安心のバックアップ機能を採用。

●写真は6台ロータリーの場合です(参考)







特長

- ●ポンプ毎インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ 断器付
- ●ノイズフィルタ、2槽式流入電動弁回路標準
- ●2槽式受水槽対応(5極)
- ●圧力発信器故障・制御基板故障時、バックアップ機能

	形式	ECSG3-R
運	転方式	台数ロータリー(2~6台運転)
定	格電圧	三相200V
設	置場所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40°C、湿度90%RH以下
主	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ、制御回路、ヒータ回路、流入電動弁回路
要	DCリアクトル	ポンプ個別
構成	ノイズフィルタ	高効率ノイズ吸収材採用(メイン回路・制御回路兼用)
部部	インバータ	ポンプ個別
品	制御基板	制御基板、表示基板、液面基板
<u></u>	電源	表示灯
運転	運転	表示灯(ポンプ個別)
表	吐出し揚程	デジタル
一点	電源電圧、電流、周波数	デジタル
	積算運転時間·始動回数	デジタル
	故障	表示灯(ポンプ個別)
故障	圧力低下	表示灯(故障メッセージ)
表	漏電	表示灯
一示	圧力発信器故障	表示灯(故障メッセージ)
١,,,	満水·減水·渇水	表示灯
	液面制御	○ 受水槽2槽式〔5極〕
144	流入電動(磁)弁対応	○ 2槽式〔3極〕
機	ポンプ故障	(バックアップ運転〔過負荷、拘束、欠相、短絡〕)
	インバータ故障	○(バックアップ運転)
	誤動作防止リトライ	○ (下表参照)
能	圧力発信器故障	○(バックアップ運転)
	制御基板故障	○(バックアップ運転)
	ブザー	○(ON−OFFスイッチ付)
外部	運転	○ (個別)
無	故障	○ (個別)
電	満水	O
圧信号	減水	0
号	渇水	0

■故障メッセージー覧

	項目		ランプ 表示	故 障 メッセージ	外部出力 (故障一括)	リトライ	バックアップ 運転		
	過	負		荷	○故障	OL	0	0	0
じ	拘束	•	欠	相	○故障	0C1~3	0	0	0
バ	地		i	絡	○故障	0C1~3	0	0	0
ータ	過・	不足	電	Ξ	○故障	0V • LV	0	0	0
×	インバ	ή —	タ加	熱	○故障	0H1	0	0	0
圧	カ	低	-	下	○故障	HdL	0	0	0
圧	力発信	言器	故	傽	○故障	PEd	0	I	0

バックアップ 故障発生時に正常な制御基板、インバータ、 運 転 ポンプを自動的に選択して運転を継続します。



「KF2-R」には標準で雷サージ対策**が施されています。 但し、山頂などの特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合に は雷サージ吸収装置の減衰効果が落ちますので接地線も最 短距離で大地に1点接地し、必ずこの装置から適切な接地工 事を施してください。

※設置状況、落雷の程度などによっては保護できない場合もあります。

■バックアップ機能について

KF2-R形は極力断水を回避し、給水を継続する為、下記のバックアップ機能を採用しています。

●内容

ポンプ、インバータ、制御基板に万一不具合が発生した場合に、正常な機器を自動的に選択し、運転を継続します。

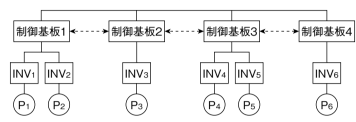
●バックアップ機器

- ・インバータ(ポンプ毎)(3~最大6台)
- ・制御基板(マイコン)2〜4基 各制御基板にポンプ運転ソフトを搭載。

1つの制御基板で最大ポン	プ2台を制御し	ます。
--------------	---------	-----

バックアップ用 機器台数	KF2-R
制御基板(マイコン)	MAX4基
インバータ	MAX6台
ポンプ	MAX6台

●機器構成(6台ロータリー運転の場合)

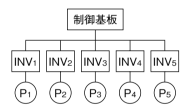


・左図で制御基板3に不具合が生じた場合、 制御基板1、2、4で運転を継続。

(←--→ 部で相互通信)

最大4/6(67%)で給水を行い、断水を回避 します。

〈参考〉制御基板1つの場合



・左図の場合、制御基板に不具合があった場合、 全てのポンプが運転不能となり、断水につながります。

●バックアップ内容

		バックアップの有無
No.	内 容	ハックアップの有無
110.	L1 12	KF2-R
1	インバータ故障	0
2	圧 力 低 下	0
3	圧力発信器故障	0
4	制御基板故障	0

バックアップNo.①…インバータ故障時

故障インバータ(ポンプ)を飛び越して、残りのインバータ(ポンプ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.②…圧力低下時

故障ポンプ(インバータ)を飛び越して、残りのポンプ(インバータ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.③…圧力発信器故障時

インバータによる定速運転+ポンプ個別流量センサーによりバックアップ運転を行い、給水を継続します。 バックアップNo.④…制御基板故障時

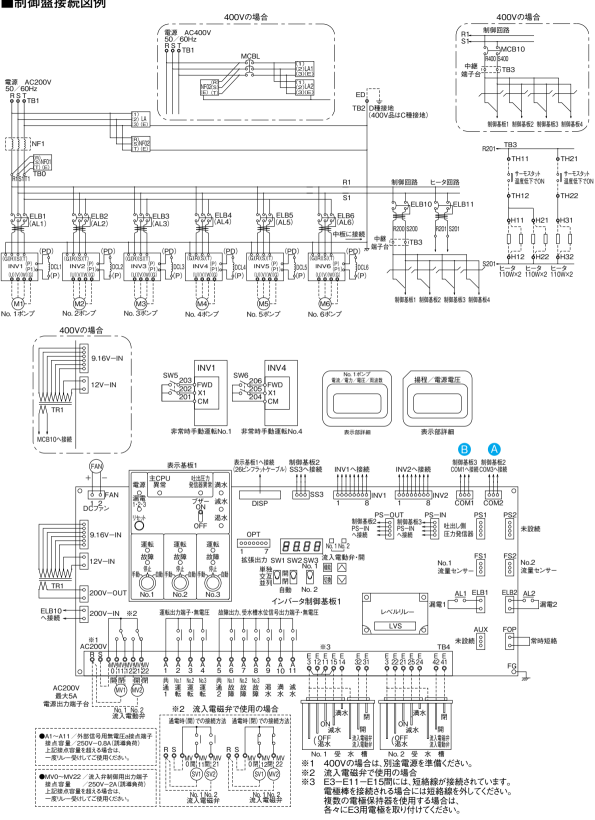
故障の制御基板(インバータ、ポンプ)を飛び越して、残りの制御基板(インバータ、ポンプ)でバックアップ運転を行い、給水を継続します。

■制御盤ECSG3-R形 部品一覧

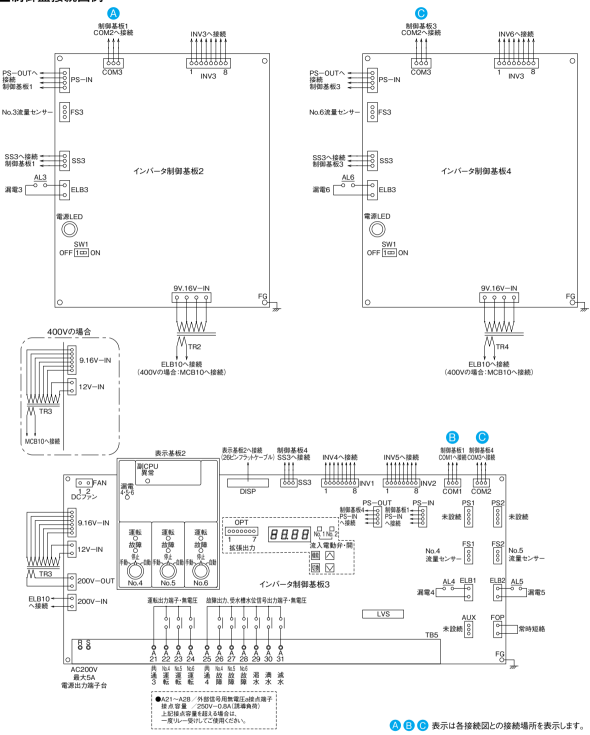
¥	部品 出力(kW)	~1.5	2.2	3.7	5.5	7.5				
回路	漏電しゃ断器	EW32AAG-3P	EW32AAG-3P	EW32AAG-3P	EW50AAG-3P	EW63EAG-3P				
路	(30mA感度〈AL付〉)	32AF/15A	32AF/20A	32AF/30A	50AF/50A	63AF/60A				
制御	漏電しゃ断器	EW32AAG-2P								
回路	(30mA感度)	32AF/5A								

■制御盤電源端子台寸法、モータ特性…巻末を参照ください。

■制御盤接続図例

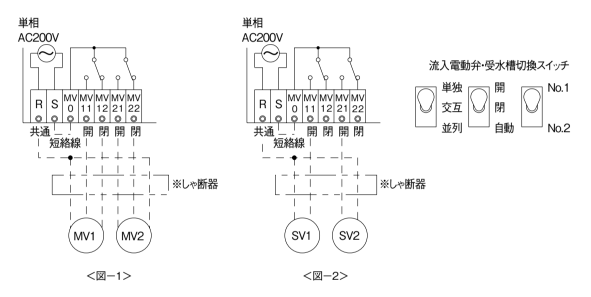


■制御盤接続図例



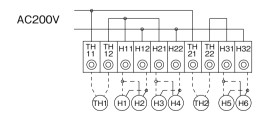
■流入電動弁・流入電磁弁の結線方法

- (1) 展開接続図を参照して、受水槽の結線を行ってください。 なお、一槽式で使用する場合は、No.1用の回路を使用してください。
- (2) AC200V用流入電動弁使用時の結線方法は<図-1>をご参照ください。
- (3) AC200V用流入電磁弁(通電開)使用時の結線方法は<図-2>をご参照ください。 通電閉の流入電磁弁の場合は、電磁弁を閉ー共通間で結線してください。
- (4) 流入電動弁回路用リレーの接点容量は、250 V 0.8Aです。 上記接点容量を超える場合は、一度リレー受けしてご使用ください。
- (5) 流入電動弁・流入電磁弁の開閉選択は、操作表示部のセレクトスイッチにより行います。 通常は「自動」にしてください。液面水位により自動的に開閉します。
- (6) 二槽式受水槽の選択は、操作表示部のセレクトスイッチにより行います。 通常は「No.1」にしてください。



■ヒータ・サーモスタットの結線方法

- (1) 下図のように結線を行ってください。
- (2) ヒータ・サーモスタットは特別付属品(オプション)です。



TH:サーモスタット H:ヒータ



KF2-HR形 (2~6台ロータリー制御運転)

■特 長

(1)高揚程速度制御ユニット

ポンパーKFの高揚程タイプで、全揚程170mまでの高層 ビルなどへの給水が可能です。

(2)コンパクトサイズ

制御盤、吐出しヘッダー、ボール弁、チェック弁を組 み込んだコンパクトな一体ユニットで裾付施工の省力 化とコスト低減が図れます。

(3)省エネロータリー制御

最大6台運転までの台数制御ロータリー運転でキメ細 かい省エネ運転が可能です。

(4)ステンレス精密鋳造

ポンプケーシング、フランジなどには精密鋳造ステン レスを採用し、ひずみの心配がありません。接液部材 料はステンレスを主に樹脂、CAC部品の採用で赤水 の心配がありません。

(5)安心のバックアップ機能

ポンプ故障・インバータ故障のほか、圧力発信器故障・ 制御基板故障時**も、バックアップ機能により、断水 を極力回避します。又、ポンプ内部水温上昇時にポン プを停止させる温度センサーをポンプ個別に装備して います。※R2タイプを除く。

(6)高力率・高調波対策品

ポンプ毎にDCリアクトルを標準装備した高力率機器 で電気基本料金も5%割引きになるほか、高調波の発 生も抑制しています。

(7)全国統一仕様

50Hz/60Hz兼用。

流込み用/吸上げ用も兼用タイプとしました。

形式説明

KF2 - 40 H R 3 E 7.5

①ポンプ形式

⑤ポンプ台数

②口径 (mm)

⑥E: トップランナーモータ

③高揚程タイプ

⑦モータ出力(kW)

(4)運転方式(ロータリー運転)

■標準仕様

制御方式	周波数制御による推定末端圧一定							
運転方式	2~6台ロータリー							
設 置 場 所	屋内(周囲温度0~40℃、湿度90%RH以下、標高1,000m以下)							
揚液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)							
ポ ン プ (材 料)	ステンレス多段タービンポンプ (インペラ: CAC901 主軸: SUS304 (接液部) (ケーシング: SCS13							
	全閉外扇屋内形							
	極数:2極 最大回転速度:							
モ ー タ	/ 3720min ⁻¹ 7.5kW、口径40mm-15kW							
	\ 3780min ⁻¹ □径50mm-15kW 3840min ⁻¹ 11kW/							
	効率:プレミアム効率 (IE3)							
吸込条件	流込み〈0~5m※1〉又は吸上げ:〈吸込全揚程-4m以内※2〉							
電源	三相 200 V							
フランジ形状	吸込側:JIS10K ユニット吐出し側:JIS20K							
ノノンが休	(7.5kWは吸込側JIS10Kうす形相フランジ付、吐出し側JIS10K)							
塗 装 色	制御盤: ベージュ(5Y7/1)、アキュムレータ: グレー(10Y5.5/0.5)							
(マンセルNo.)	その他: グレー (2.5PB5.1/0.8)							

- ※1 押込揚程が5mを超える場合はお問合せください。
- ※27.5kW品は吸込全場程-6m以内、吸込実場程は-4m以内。 ②少水量で長時間連続してお使いになる場合には別途ご相談ください。

■構成部品

制 御盤	ECSG3-R形
流量センサー	0
圧力発信器	0
チェック弁	○(ステンレス製)
アキュムレータ	○ (PTD4-2)
圧 力 計	0
ボール弁	○(ステンレス製)
吐出しヘッダー	○(ステンレス製)
その他	ベース

■特殊仕様

- ●BL認定品
- ●吐出し位置変更(7.5kWは除く)
- ●400V仕様 ●減台運転なし
- ●渇水b接点入力 ●渇水b接点出力
- ●スルース弁(7.5kWは除く)
- ●緊急停止回路付
- ●自家発信号入力端子付(R2タイプは除く)

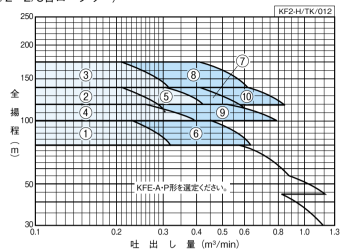
■特別付属品(オプション)

- ●ヒータ ● 防振架台
- ●電極棒
- ●フート弁(吸上げ用の場合) ●基礎ボルト

KF2-H形

■適 用 図

●1台・2台運転 (1/2~2/3台ロータリー)



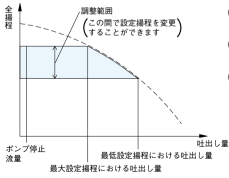
・仕様はチェック弁等の ユニット内損失を引いた もので表示してあります。

■ 11 1 1 1 1 元	1X	21	N里 P L 加里·	0.01111	KF2-H/ZSI/017						
口径	運	<i>ታ</i> ኍ		ш+	1	票準仕模	ŧ	設定揚程	アキュムレータ	騒音値	ひもしか
吸込×吐出し	運転方式	符号	形式	出力	吐出し量	全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	*	防振架台 適用表
mm	式	7		kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	迪用女
	1/2	1	KF2-40HR2E7.5	7.5	0.22	100	0.84	80~100	0.73	61~63	PX-145Z _{Xt} QGP-111 _{Xt} PJR-312
40×50	台口	2	KF2-40HR2E11	11	0.21	140	1.20	110~140	0.94	70~73	
	Ţ	3	KF2-40HR2E15	15	0.21	170	1.46	140~170	1.15	70~71	PBKV-MBT04
50×65	タリ	4	KF2-50HR2E11	11	0.26	120	1.02	100~120	0.80	69~72	ੲはPJR-309
	ľ	5	KF2-50HR2E15	15	0.30	140	1.20	120~140	0.94	71~74	
	2/3	6	KF2-40HR3E7.5	7.5×2	0.45	100	0.84	80~100	0.73	62~65	QGP-107 _{Xtt} PJR-107
40×80	台	7	KF2-40HR3E11	11 ×2	0.42	140	1.20	110~140	0.94	73~76	
		8	KF2-40HR3E15	15 ×2	0.42	170	1.46	140~170	1.15	73~74	PBKV-MBT05
50×100	タリ	9	KF2-50HR3E11	11 ×2	0.52	120	1.02	100~120	0.80	72~75	ೱಚPJR-305
50 × 100	ĺ	10	KF2-50HR3E15	15 ×2	0.60	140	1.20	120~140	0.94	74~77	

③フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

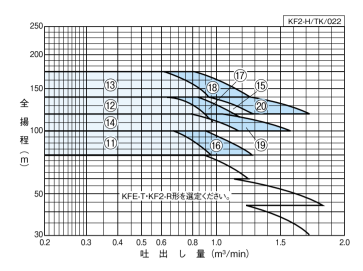
適用図・仕様表の見方



- (1)全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ)等の損失を差し引 いた値で表わしています。
- (2) 設定揚程を変更される場合には、設定揚程調整範囲内でご使用ください。 始動圧力は、推定末端圧-4mに自動設定されます。
- (3) 吸込条件は、流込み5m~吸込全揚程-4mの範囲でご使用ください。設定 揚程による最大吐出し量は、吸込条件により異なります。

■適 用 図

●3台・4台運転 (3/3・3/4台ロータリー、4/4・4/5台ロータリー)



・仕様はチェック弁等の ユニット内損失を引いた もので表示してあります。

■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

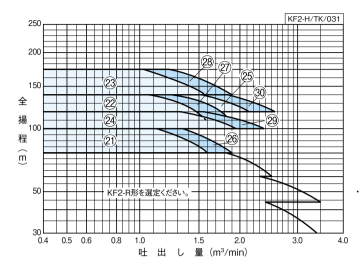
KE2-H/7SI/026

						KF2-H/ZSI/020						
口径	運転方式	符		出力		票準仕核		設定揚程	アキュムレータ	騒音値	防振架台	
吸込×吐出し	一	号	形 式	ш//	吐出し量	全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	*	適用表	
mm	式	7		kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	過用权	
	3/4	7.4	11	KF2-40HR4E7.5	7.5×3	0.67	100	0.84	80~100	0.73	66~71	QGP-93 _X #PJR-93
40×80	台	12	KF2-40HR4E11	11 ×3	0.63	140	1.20	110~140	0.94	75~78		
] [13	KF2-40HR4E15	15 ×3	0.63	170	1.46	140~170	1.15	75~76	PBKV-MBT06	
50×100	タリ	14	KF2-50HR4E11	11 ×3	0.78	120	1.02	100~120	0.80	74~77	ೱಚPJR-306	
	ĺ	15	KF2-50HR4E15	15 ×3	0.90	140	1.20	120~140	0.94	76~79		
	4/5	16	KF2-40HR5E7.5	7.5×4	0.90	100	0.84	80~100	0.73	66~72	PBKV-MBP94 _{Zt} PJR-302	
40×100	自	17	KF2-40HR5E11	11 ×4	0.84	140	1.20	110~140	0.94	76~79		
	ļ	18	KF2-40HR5E15	15 ×4	0.84	170	1.46	140~170	1.15	76~77	PBKV-MBT08	
50×125	タリ	19	KF2-50HR5E11	11 ×4	1.04	120	1.02	100~120	0.80	75~78	ೱಚPJR-307	
50 × 125	ĺ	20	KF2-50HR5E15	15 ×4	1.20	140	1.20	120~140	0.94	77~80		

[・] 鐵フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 ※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

■適 用 図

●5台・6台運転(5/5・5/6台ロータリー、6/6台ロータリー)



仕様はチェック弁等の ユニット内損失を引いた もので表示してあります。

■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

KF2-H/ZSI/035

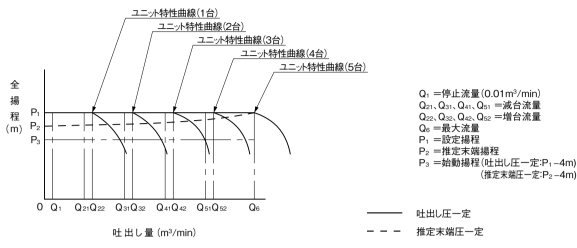
			八重门亚洲重:			KF2-H/ZSI/U35					
口径	運	符		出力		票準仕様		設定揚程	アキュムレータ	騒音値	防振架台
吸込×吐出し	運転方式	付号	形 式	щЛ		全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	*	適用表
mm	式	7		kW	m ³ /min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	過用权
40×100	5/6	21	KF2-40HR6E7.5	7.5×5	1.12	100	0.84	80~100	0.73	66~73	PBKV-MBP95 _{Zli} PJR-304
	自	22	KF2-40HR6E11	11 ×5	1.05	140	1.20	110~140	0.94	77~80	
	ij	23	KF2-40HR6E15	15 ×5	1.05	170	1.46	140~170	1.15	77~78	PBKV-MBT07
50×125	タリ	24	KF2-50HR6E11	11 ×5	1.30	120	1.02	100~120	0.80	76~79	⊽ಚPJR-308
30 ^ 123	ĺ	25	KF2-50HR6E15	15 ×5	1.50	140	1.20	120~140	0.94	78~81	
	%台.	26	KF2-40HR6E7.5	7.5×6	1.35	100	0.84	80~100	0.73		PBKV-MBP95zgPJR-304
40×100	口名	27	KF2-40HR6E11	11 ×6	1.26	140	1.20	110~140	0.94	お問合せ	
	ĺĺ	28	KF2-40HR6E15	15 ×6	1.26	170	1.46	140~170	1.15	ください。	PBKV-MBT07
50×125	(特殊仕様)	29	KF2-50HR6E11	11 ×6	1.56	120	1.02	100~120	0.80	\ \\ \C \C \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	⊽ಚPJR-308
50 × 125	様	30	KF2-50HR6E15	15 ×6	1.80	140	1.20	120~140	0.94		

②フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

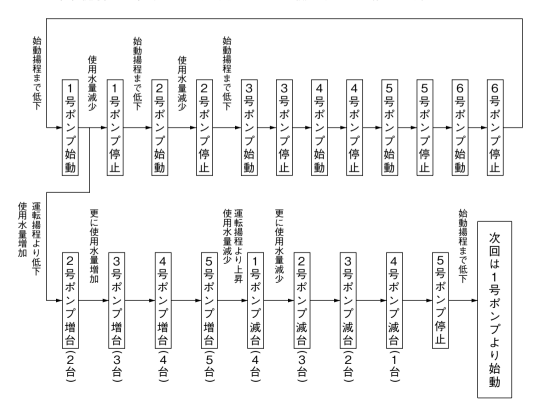
※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

■動作説明

例) 5/6台ロータリー運転



- (1) ポンプ停止中に、水が使用され揚程がP3まで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ₁~Q₂₂の間では吐出し圧一定または推定末端圧一定で給水を続けます。 吐出し圧一定および推定末端圧一定は、設定揚程の入力方法により自動的に選択されます。
- (3) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 使用水量がQ22未満の場合は、ロータリー運転を繰り返します。
- (5) 1台運転中に、使用水量が Q_{22} 以上に増加しますと、2台目のポンプが増台され、2台運転となります。 さらに使用水量が増加して Q_{32} 、 Q_{42} 、 Q_{52} となる毎にポンプが増台され、5台運転になります。 ただし、バリエーション46 (減台運転なし) の場合は、増台台数は最大6台になります。
- (6) 5台運転状態で使用水量が Q_{51} 以下になりますと、先発ポンプが減台され4台運転になります。 さらに使用水量が減少して Q_{41} 、 Q_{31} 、 Q_{21} 以下になる毎にポンプが減台され、3台、2台、1台運転になります。
- (7) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知し、ポンプは停止します。



NO.6

NO.5

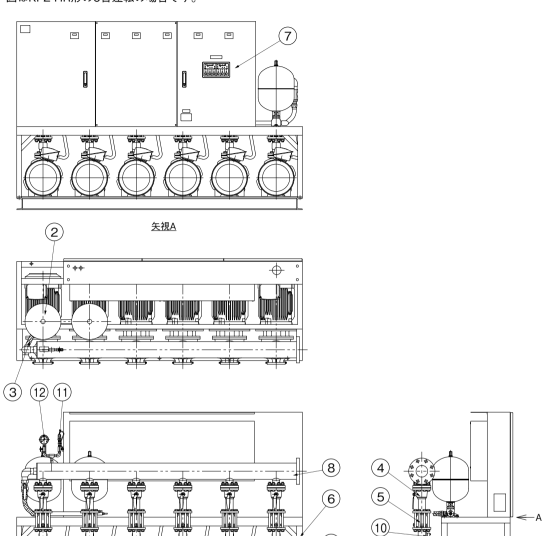
NO.4

NO.3

NO.2

自動紅水

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。 図はKF2-HR形の6台運転の場合です。



No.	名 称	材 料	No.	名 称	材 料
1	ポンプ		7	制御盤	
2	アキュムレータ		8	連結管	SUS304
3	可とう管	SUS304	9	ベース	SS400
4	ボール弁	SCS13	10	流量センサー	
5	スモレンスキバルブ	SCS13	11	圧力発信器	
6	架台	SS400	12	圧力計	

NO.1

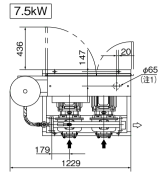
(9)

(1)

KF2-H/ZC/002

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

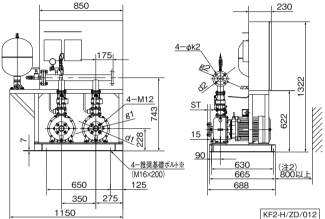
●2台ロータリー方式



■フランジ寸法

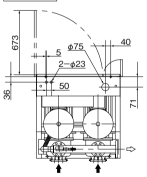
		·) /A								単位	∷mm	
	口径 吸込×吐出し	形	式	出力		フランジ						
				kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg	
	40×50	KF2-40H	HR2E7.5	7.5	Rc1 ½	105	50	120	19	25	357	

KF2-H/Zd/011



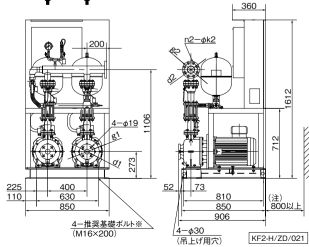
- (主) 制御盤底面の位置でありベースには穴加工はありません。(主) メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けてくだす。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

11.15kW



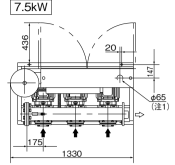
■フランジ寸法

■ノフノン	八法							里′	☑∶mm
口径	形式	出力		フランジ					
吸込×吐出し	/// 20	kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
40×50	KF2-40HR2E11	11	40	105	50	120	8	19	590
40^30	KF2-40HR2E15	15	40	105	50	120	8	19	620
50×65	KF2-50HR2E11	11	50	120	65	140	8	19	590
50×65	KF2-50HR2E15	15	50	120	65	140	8	19	620



②メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けてください。 ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

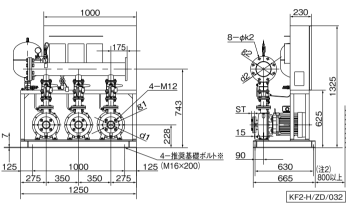
●3台ロータリー方式



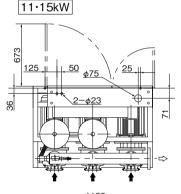
17	=	ゝ	ジラ	计法
	_	_		1175

■フランジ寸法 単位:m								<u>՝</u> 立∶mm		
	口径_	形式	出力	フランジ						質量
	吸込×吐出し	717 20	kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg
	40×80	KF2-40HR3E	=7.5 7.5×2	Rc1 ½	105	80	150	19	25	492

KF2-H/Zd/031

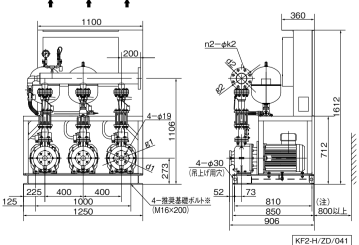


- ① 制御盤底面の位置でありベースに穴加工はありません。② メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けて ください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



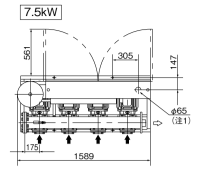
■フランジ寸法

単位:mm 出力 フランジ 質量 口径 吸込×吐出し 形 式 kg kW d1 g1 | d2 | g2 | n2 k2 KF2-40HR3E11 11×2 40 105 80 160 8 23 820 40×80 KF2-40HR3E15 15×2 40 105 80 160 8 23 850 KF2-50HR3E11 50 120 100 185 8 23 830 11×2 50×100 KF2-50HR3E15 15×2 120 100 185 23 50 8 850



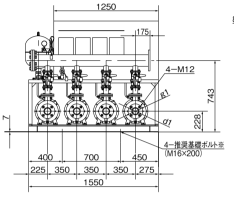
- 選メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けて ください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

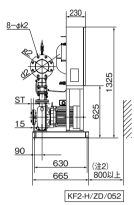
●4台ロータリー方式



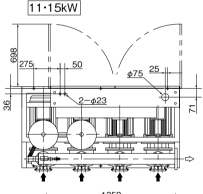
■フランジ寸法 単位:							մ∶mm		
口径	形式	出力		フランジ					質量
吸込×吐出し	/// 20	kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg
40×80	KF2-40HR4E7.5	7.5×3	Rc1 1/2	105	80	150	19	25	619

KF2-H/Zd/051



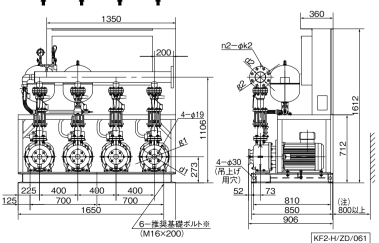


- ③1 制御盤底面の位置でありベースには穴加工はありません。 ③2 メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けてください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



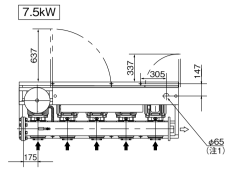
■フランジ寸法

■フランソリ法 単位:r								ℤ:mm		
口径 吸込×吐出し	形	式	出力		フランジ					質量
	/// 1/		kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
40×80	KF2-40l	HR4E11	11×3	40	105	80	160	8	23	1050
40.00	KF2-40l	HR4E15	15×3	40	105	80	160	8	23	1080
50×100	KF2-50l	HR4E11	11×3	50	120	100	185	8	23	1060
	KF2-50I	HR4E15	15×3	50	120	100	185	8	23	1090



- 選メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けてください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

●5台ロータリー方式

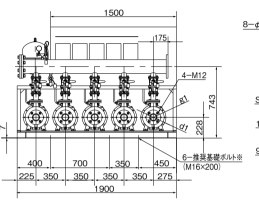


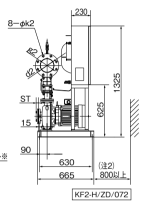
■フランジ寸法

単位:mm

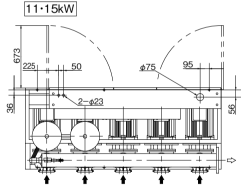
	_ , , , ,	12 2 2 3 124									4
	口径 吸込×吐出し	形式	出力	フランジ					質量		
			20	kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg
	40×100	KF2-40H	HR5E7.5	7.5×4	Rc1 ½	105	100	175	19	25	761

KF2-H/Zd/071





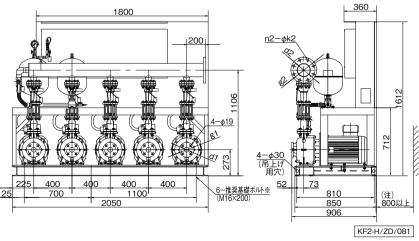
- ②1 制御盤底面の位置でありベースには穴加工はありません。
- せん。 (建2 メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けてください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



■フランジ寸法

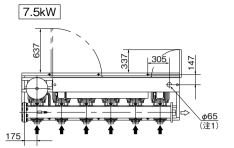
単位:mm

中世 川川									
口径 吸込×吐出し	形式	出力	フランジ					質量	
	//> //	kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
40×100	KF2-40HR5E11	11×4	40	105	100	185	8	23	1300
	KF2-40HR5E15	15×4	40	105	100	185	8	23	1330
50×125	KF2-50HR5E11	11×4	50	120	125	225	8	25	1310
	KF2-50HR5E15	15×4	50	120	125	225	8	25	1340



- 選メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。

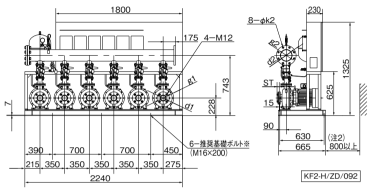
●6台ロータリー方式



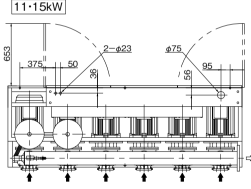
■フランジ寸法

単位:mm 質量 出力 フランジ 口径 形 式 吸込×吐出し kW d1 d2 g2 k2 ST kg g1 40×100 KF2-40HR6E7.5 7.5×5 Rc1½ 105 100 175 19 25 897

KF2-H/Zd/091

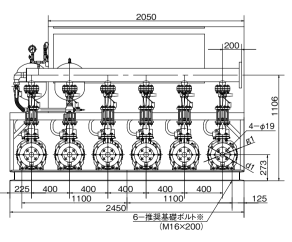


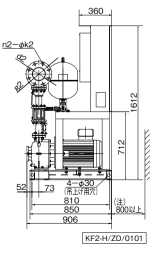
- 建1 制御盤底面の位置でありベースには穴加工はありま
- せん。 建2 メンテナンススペースです。電線管等の設置は避けて ください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



■フランジ寸法

単位:mm 出力 フランジ 質量 口径 形 式 吸込×吐出し kg kW d1 d2 g2 n2 k2 g1 KF2-40HR6E11 11×5 40 105 100 185 8 23 1530 40×100 KF2-40HR6E15 15×5 40 105 100 185 8 23 1560 KF2-50HR6E11 11×5 50 120 125 225 8 1540 25 50×125 KF2-50HR6E15 15×5 50 120 125 225 8 25 | 1570





- 選メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。

■施工方法

1. 吸込配管

〈共通〉

- (1) 吸込配管は各々設け、途中で合流させないでください。
- (2) 配管はできるだけ短く、曲がりのないようにしてくだ さい。
- (3) 異物、砂等の混入が考えられる場所は、ストレーナ、 砂こし器を取付けてください。

〈流込みの場合〉

(1) メンテナンス用として吸込口の近傍にスルース弁を設置 してください。

〈吸上げの場合〉

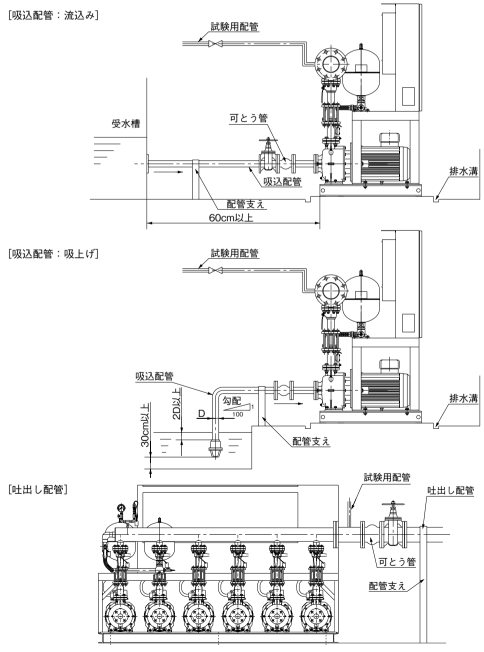
- (1) 吸込配管の先端は管径(D)の2倍以上深く、底より 30cm以上離してください。
- (2) 吸込配管は空気だまりが出来ないように、勾配を付け てください。
- (3) 吸込配管はスルース弁を設けないようにしてください。

2. 叶出し配管

- (1) メンテナンス用として吐出し口の近傍にスルース弁を 設置してください。
- (2) メンテナンス用に、試験用配管の設置をしてください。 3. 共 通

(1) 配管の荷重が直接ポンプにかからないように、可とう

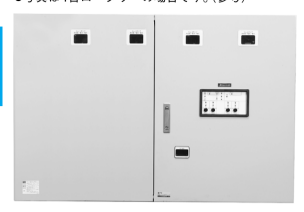
- 管および配管支えを設置して支持してください。 (2) 漏水しても排水が十分できるように排水溝を設ける等、
- 排水の考慮をしてください。 (3) 凍結防止のため、配管には保温材を巻いてください。
- また、ポンプにもヒータ(特別付属品(オプション)) を取り付けられることをお勧めします。

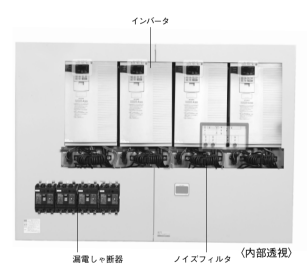


■制御盤仕様 (ECSG3-R形)

11kW・15kWの例

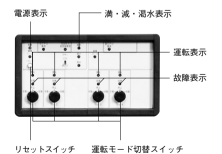
●写真は4台ロータリーの場合です。(参考)





〈表示部〉





7.5kWの制御盤については、P.92を参照ください。

特 長

- ●ポンプ毎インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ断器付
- ●ノイズフィルタ、2槽式流入電動弁回路標準
- ●2槽式受水槽対応(5極)
- ●圧力発信器故障・制御基板故障時、バックアップ機能

	形 式	ECSG3-R		
運	転方式	台数ロータリー(2~6台運転)		
定	:格電圧	三相200V		
設	置場所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40°C、湿度90%RH以下		
	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ、制御回路、流入電動弁回路		
要	DC リアクトル	ポンプ個別		
構成部品	ノイズフィルタ	高効率ノイズ吸収材採用 (メイン回路・制御回路兼用)		
部	インバータ	ポンプ個別		
品	制御基板	制御基板、表示基板、液面基板		
\ -	電源	表示灯		
運転	運転	表示灯(ポンプ個別)		
表	吐出し揚程	デジタル		
宗	電源電圧、電流、周波数			
積算運転時間·始動回数 デジタル				
14	故障	表示灯(ポンプ個別)		
故障	庄 / L / L / L	表示灯(故障メッセージ)		
表	漏電	表示灯		
示	圧力発信器故障	表示灯(故障メッセージ)		
Ľ	満水・減水・渇水	表示灯		
	液面制御	○ 受水槽2槽式〔5極〕		
機	流入電動(磁)弁対応	○ 2槽式〔3極〕		
	ポンプ故障	○ (バックアップ運転〔過負荷、拘束、欠相、短絡〕)		
	インバータ故障	○(バックアップ運転)		
能	誤作動防止リトライ			
ĦE	圧力発信器故障	○(バックアップ運転)		
	ブザー	○(ON−OFFスイッチ付)		
紮	運転	○(個別)		
外部無電圧信号	故障	〇 (個別)		
電	満水	0		
信	減水	0		
号	渇水	0		

■故障メッセージ一覧

	項	i 目		ランプ 表示	故 障 メッセージ	外部出力 (故障一括)	リトライ	バックアップ 運転
	過	電	流	○故障	E, 0C1~3	0	0	0
	過	電	圧	○故障	E, 0V1~3	0	0	0
1	冷:	却体加] 熱	○故障	E, Fin	0	0	0
ノバ	Ŧ-	- タ過負	負荷	○故障	E, THM	0	0	0
 ','	イン	バータ過	負荷	○故障	E, THT	0	0	0
タ	不	足電	圧	○故障	E, UVT	0	0	0
	メ -	Eリエラ	- 5	○故障	E, PE	0	0	0
	CI	り 以 異	常	○故障	E, CPU	0	0	0
外	部	割り込	み	_	FOP	_	_	_
1	ンノ	バータ星	マママ マママ マママ マママ マママ マママ マママ ママ ママ ママ ママ	○故障	ErP	0	0	0
吐	出し日	力発信器	異常	○故障	PEd	0	_	0
吐	出し	圧力低	え下	○故障	HdL	0	0	0
温	度	制限運	転	_	OH2	-	-	_

バックアップ 故障発生時に正常な制御基板、インバータ、 運 転 ポンプを自動的に選択して運転を継続します。

「KF2-H」には標準で雷サージ対策*が施されています。 但し、山頂などの特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合 には雷サージ吸収装置の減衰効果が落ちますので接地線も 最短距離で大地に1点接地し、必ずこの装置から適切な接地 工事を施してください。

※設置状況、落雷の程度によっては保護出来ない場合もあります。

■バックアップ機能について

KF2-H形は極力断水を回避し、給水を継続する為、下記のバックアップ機能を採用しています。

●内容

ポンプ、インバータ、制御基板に万一不具合が発生した場合に、正常な機器を自動的に選択し、運転を継続します。

●バックアップ機器

- ・インバータ(ポンプ毎)(3~最大6台)
- ・制御基板(マイコン)2~4基

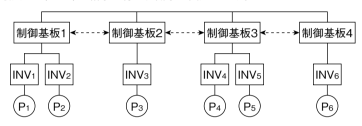
各制御基板にポンプ運転ソフトを搭載。

1つの制御基板で最大ポンプ2台を制御します。

バックアップ用 機器台数	KF2-H
制御基板(マイコン)	MAX4基
インバータ	MAX6台
ポンプ	MAX6台

●機器構成(6台ロータリー運転の場合)

・下図で制御基板3に不具合が生じた場合、制御基板1、2、4で運転を継続。(←--→ 部で相互通信) 最大4/6(67%)で給水を行い、断水を回避します。



●バックアップ内容

No.	内容	バックアップの有無
140.	1, 1	KF2-H
1	インバータ故障	Ó
2	圧 力 低 下	0
3	圧力発信器故障	0
4	制御基板故障	0

バックアップNo.①…インバータ故障時

故障インバータ(ポンプ)を飛び越して、残りのインバータ(ポンプ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.②…圧力低下時

故障ポンプ(インバータ)を飛び越して、残りのポンプ(インバータ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.③…圧力発信器故障時

インバータによる定速運転+ポンプ個別流量センサーによりバックアップ運転を行い、給水を継続します。 バックアップNo.④…制御基板故障時

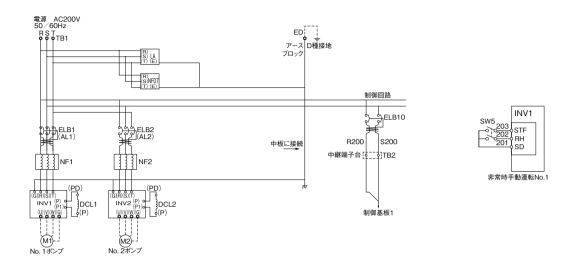
故障の制御基板(インバータ、ポンプ)を飛び越して、残りの制御基板(インバータ、ポンプ)でバックアップ運転を行い、給水を継続します。

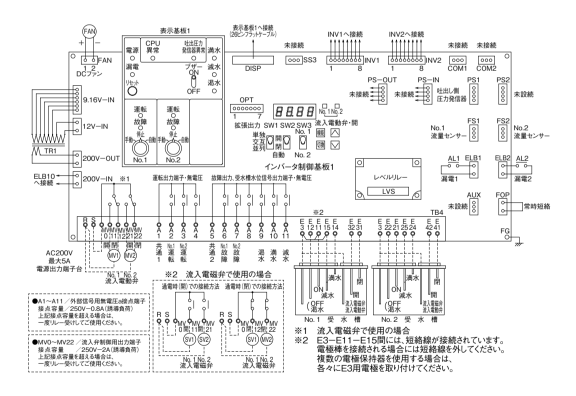
■制御盤ECSG3-R形 部品一覧

主	部品 出力(kW)	11	15
回	漏電しゃ断器	NV125-CV	NV125-CV
路	(30mA感度〈AL付〉)	125AF/75A	125AF/100A
制御	漏電しゃ断器	NV30	FA-2P
回路	(30mA感度)	30AF	7/5AT

※7.5kWについてはP.93を参照ください。

- ■制御盤接続図例 図は11kW・15kWの場合です。
- ●2台ロータリー

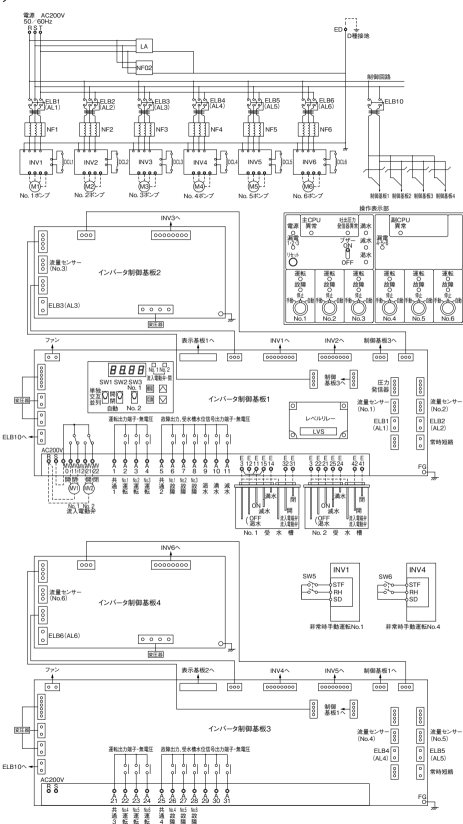




■流入電動弁・流入電磁弁の結線方法…KF2-R形(P.96)を参照ください。

■制御盤接続図例 図は11kW・15kWの場合です。

●6台ロータリー



■用 涂

- ●高層ビル給水用 ●マンション用 ●業務用
- 簡易水道田 その他一般給水田

■特 長

(1)同期モータ採用

従来品*1とのモータ比で質量比67%容積比55%ユニット 比で質量比79%の小形化、軽量化に成功しました。モー タ効率と大水量域での特性もアップしました。電気料金 は従来品※2と比べて約5%削減の省エネを実現しました。 ※1 3台ロータリー吸込口径50mm、18.5kW品比較 ※2 18.5kW×2台運転 (72戸で計算)

(2)高揚程ポンプ

超高層ビルへ対応した立形多段タービンポンプユニット

(3)メンテ性容易

ポンプを分解せずにメカニカルシール、軸受、モータ が交換可能な構造です。

(4)省エネロータリー制御

2台~最大6台運転までのインバータ台数制御ロータリ 一運転で、キメ細かい省エネ運転が可能です。

(5)安心の自動バックアップ機能

ポンプ・インバータ故障時はもちろん制御基板・圧力 発信器故障時にも自動でバックアップ運転を行い断水 を極力回避します。又、ポンプ内部水温上昇時にポン プを停止させる温度センサーもポンプ個別に装備して います。

※3 R2を除く

(6) 一体設計

制御盤を含めた一体ユニットです。

ポンプ部独立型鋼板製防振架台を標準搭載しています。

(7)清潔ステンレス

ポンプ部、吐出しヘッダー、バルブ類にはステンレスを 採用しています。

(8)長寿命

インバータの冷却ファン、主・制御回路コンデンサの 長寿命化を実現しました。

(9)高力率・高調波対策

ポンプ毎にDCリアクトルを標準装備した高力率機器※4 で電気基本料金も5%割引きになるほか、高調波の発 生も抑制しています。*5

又、サージキラー、メイン回路・制御回路兼用の高効 率ノイズフィルタ付でノイズ対策も万全です。

※4 力率85.5%以上。

※5 (一社)日本電機工業会が定めた「汎用インバータ(入力電流 20A)以下」の高調波抑制対策実施要領に適合します。

形式説明

KVF2-50 R 3 -15

①ポンプ形式

④運転台数

②口径 (mm)

⑤モータ出力(kW)

③運転方式

(R:ロータリー運転)



■標準什様

制御方式	周波数制御による推定末端圧一定
運転方式	2~6台ロータリー運転方式
設 置 場 所	屋内(周囲温度0~40℃、湿度90%RH以下、標高1,000m以下)
揚液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)
	KVS形ステンレス製立形多段ポンプ
ポーン プ	/インペラ: SCS13
(材 料)	主 軸: SUS316又はSUS329J4L(接液部)
	\ ケーシング:SCS13 /
	同期(IPM)モータ、全閉外扇屋内形
モ ー タ	極数:6極 最大運転周波数:225Hz
	効率:スーパープレミアム(IE4相当)
吸 込 条 件	流込み〈0~5m〉
(吸上げ特殊仕様)	吸上げ〈最大吸込全揚程(口径50mmは−5m·口径65mmは−3m)(20°C)〉
電源	三相 200 V
フランジ形状	吸込側:JIS20K相当、吐出し側:JIS20K
塗 装 色	制御盤:ベージュ(5Y7/1)
(マンセルNo.)	ベース:グレー (2.5PB5.1/0.8)

②吸上げ運転の場合はお問合せください。

■構成部品

制 御盤	ECSG4-R形
流量センサー	0
圧力発信器	0
チェック弁	○(ステンレス製)
アキュムレータ	○2個(但し、R2形は1個)
圧 力 計	0
ボール弁	○(ステンレス製)
吐出しヘッダー	○(ステンレス製)
防 振 架 台	○(ポンプ部独立型鋼板製)
常時逃し配管	0
その他	ベース

■特殊仕様

- ●BL認定品
- ●減台運転なし※
- ●スルース弁付
- ●400V品
- ●自家発信号入力端子付 (R2機種除く)
- 緊急停止回路付
- ●渇水b接点入力
- ●渇水b接点出力

※R6-22kWを除く

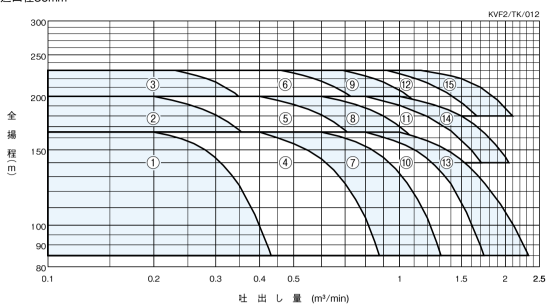
■特別付属品(オプション)

- ●電極棒
- ●フート弁(吸上げ用の場合)
- ●基礎ボルト ●電極保持器

KVF2形

■適 用 図

●吸込口径50mm



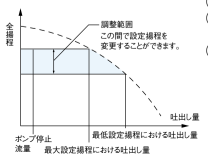
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

KVF2/SI/011

								KVF2/SI/011
口径	浬			шњ		標準	仕 様	
吸込×吐出し	運転方	符号	 形 式	出力		し量	全揚程	設定揚程
mm	方	号	<i>11</i> 0 IL	kW	m ³ /	min	土物性	調整範囲
mm	式			(最大運転台数)	標準	予備機なし※	m	m
	2台口	1	KVF2-50R2-11	11	0.2	0.4	165	85~165
50×80	1	2	KVF2-50R2-15	15	0.2	0.4	200	140~200
	タリー	3	KVF2-50R2-18	18.5	0.23	0.46	230	180~230
	3台	4	KVF2-50R3-11	11×2	0.4	0.6	165	85~165
50×80	ロータ	5	KVF2-50R3-15	15×2	0.4	0.6	200	140~200
	Ú	6	KVF2-50R3-18	18.5×2	0.46	0.69	230	180~230
	4台	7	KVF2-50R4-11	11×3	0.6	8.0	165	85~165
50×100	コータ	8	KVF2-50R4-15	15×3	0.6	8.0	200	140~200
	ĺ	9	KVF2-50R4-18	18.5×3	0.69	0.92	230	180~230
	5台口	10	KVF2-50R5-11	11×4	8.0	1	165	85~165
50×125	ロータ	11	KVF2-50R5-15	15×4	8.0	1	200	140~200
	Ú	12	KVF2-50R5-18	18.5×4	0.92	1.15	230	180~230
	율	13	KVF2-50R6-11	11×5	1	1.2	165	85~165
50×125	ㅁㅁ;	14	KVF2-50R6-15	15×5	1	1.2	200	140~200
	タリー	15	KVF2-50R6-18	18.5×5	1.15	1.38	230	180~230
※ 性殊什	+¥ ∟	<i>t</i> > 1.1	± +				_	

※ 特殊仕様となります。

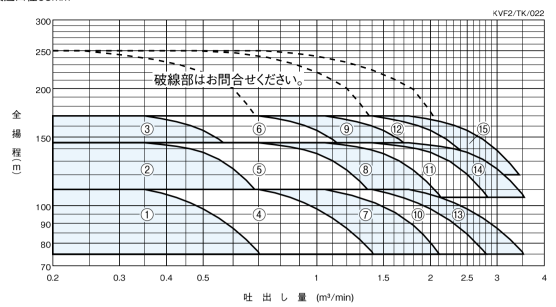
適用図・仕様表の見方



- (1)全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ)等の損失を差し引いた値です。
- (2) 設定揚程を変更される場合には、設定揚程調整範囲内でご使用ください。 始動圧力は、推定末端圧-4mに自動設定されます。
- (3)吸込条件は、流込み0~5mの範囲内でご使用ください。 設定揚程による最大吐出し量は、吸込条件により異なります。

■適 用 図

●吸込口径65mm



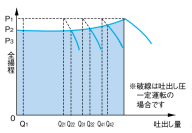
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

ĸ١	F2	/01/	023
٦v	ΓZ	/ OI/	023

								KVF2/SI/023
口径	浬			出力		標準	仕 様	
吸込×吐出し	運転方	符号	 形 式	山刀	吐出	し量	全揚程	設定揚程
mm	方	号	<i>11</i> 0 IC	kW	m³/min		土物性	調整範囲
mm	式			(最大運転台数)	標準	予備機なし※	m	m
	2台口	1	KVF2-65R2-15	15	0.35	0.7	110	75~110
65×100	コータ	2	KVF2-65R2-18	18.5	0.35	0.7	145	105~145
	Į.	3	KVF2-65R2-22	22	0.35	0.7	170	120~170
	の台口	4	KVF2-65R3-15	15×2	0.7	1.05	110	75~110
65×100	ロータ	5	KVF2-65R3-18	18.5×2	0.7	1.05	145	105~145
	Ú	6	KVF2-65R3-22	22×2	0.7	1.05	170	120~170
	4台	7	KVF2-65R4-15	15×3	1.05	1.4	110	75~110
65×125	ロータ	8	KVF2-65R4-18	18.5×3	1.05	1.4	145	105~145
	í) I	9	KVF2-65R4-22	22×3	1.05	1.4	170	120~170
	<u>돌</u>	10	KVF2-65R5-15	15×4	1.4	1.75	110	75~110
65×150	ロータ	11	KVF2-65R5-18	18.5×4	1.4	1.75	145	105~145
	Ú	12	KVF2-65R5-22	22×4	1.4	1.75	170	120~170
	6台	13	KVF2-65R6-15	15×5	1.75	2.1	110	75~110
65×150	ロータ	14	KVF2-65R6-18	18.5×5	1.75	2.1	145	105~145
	Ú	15	KVF2-65R6-22	22×5	1.75	_	170	120~170

※ 特殊仕様となります。

ロータリー動作説明〈%台ロータリーの場合〉

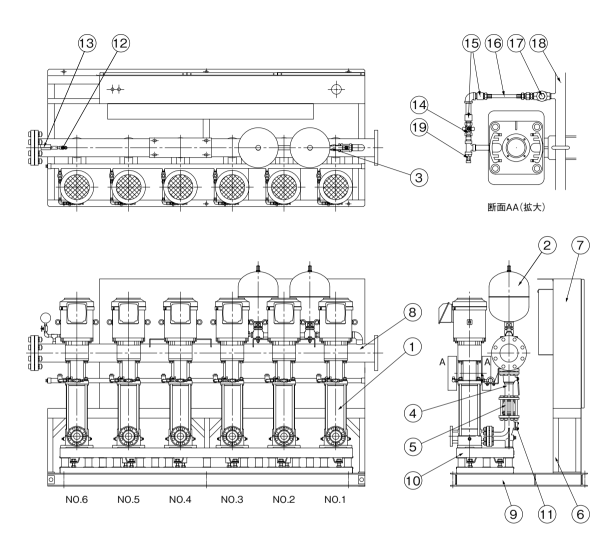


P1:設定揚程 P2:推定末端圧揚程 P3:始動揚程 (P2-0.04MPa) Q1:停止流量(0.01m³/min) Q21·Q22:

※破線は吐出し圧 2台目ボンブの増減台流量 一定運転の Q31・Q32: 場合です 3台目ボンブの増減台流量 Q41・Q42: 吐出し量 4台目ボンブの増減台流量

- (1) ポンプ停止中に水が使用され、圧力がP3まで下がると始動します。
- (2)使用水量がQ1~Q21以上の間では、推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3)使用水量がQ1以下になりますと、ポンプは停止します。
- (4)使用水量がQ22未満の場合は、ロータリー運転を繰り返します。
- (5)使用水量がQ22以上に増加しますと、2台目のポンプが増台され、2台運転となります。さらに使用水量が増加してQ32・Q42となる毎にポンプが増大され、3台~4台運転になります。
- (6)4台運転状態で使用水量がQ41以下になりますと、圧力検知によりポンプが減台され、3台運転になります。さらに使用水量が減少してQ31・Q21以下になる毎にポンプが減台され、2台、1台運転になります。
- (7)使用水量がQ1以下になりますと、ポンプは停止します。

■部品配置図例 ボンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。 図はKVF2-R6形の6台運転の場合です。

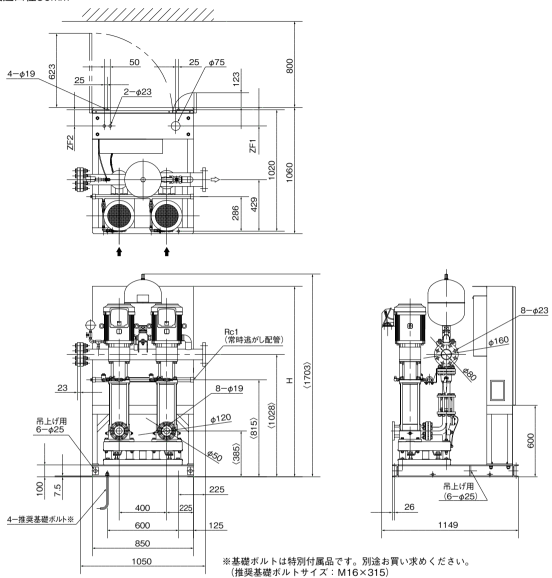


No.	名 称	材 料	No.	名 称	材 料
1	ポンプ	——————————————————————————————————————	11	流量センサー	
2	アキュムレータ		12	圧力発信器	
3	可とう管	SUS304	13	圧力計	
4	ボール弁	SCS13	14	ボール弁	SCS14
5	スモレンスキバルブ	SCS13	15	オリフィス	SUS304
6	架台	SS400	16	可とう管	SUS304
7	制御盤		17	チェック弁	SCS13
8	連結管	SUS304	18	連結管	SUS304
9	ベース	SS400	19	排気弁	SUS316
10	防振架台				KVF2/ZC/003

116

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

●2台ロータリー方式 吸込口径50mm



※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて算出しております。 ポンプ質量及び圧力荷重によって約10mm収縮しますのでご注意ください。

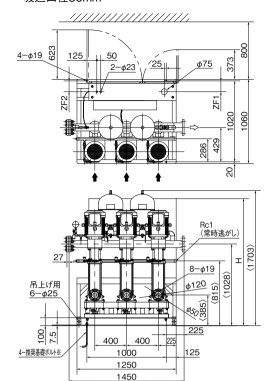
KVF2/ZD/011

							単位:mm
口径 ^{吸込×吐出し}	形	式	出力	Н	ZF1	ZF2	質量
			kW				kg
	KVF2-50R2-11		11	1500	121	86	540
50×80	KVF2-5	0R2-15	15	1500	121	86	551
	KVF2-5	0R2-18	18.5	1600	136	136	601

KVF2/Zd/011

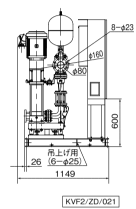
ж д.

●3台ロータリー方式 吸込口径50mm



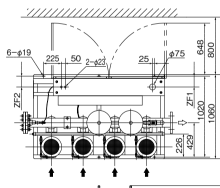
									₽1⊻·mm
	口径 吸込×吐出し	形	式	田	カ	Н	ZF1	ZF2	質量
l				kW					kg
		KVF2-50)R3-11	11	×2	1500	121	86	746
١	50×80	KVF2-50)R3-15	15	×2	1500	121	86	763
l		KVF2-50)R3-18	18.5	5×2	1600	136	136	839

KVF2/Zd/021



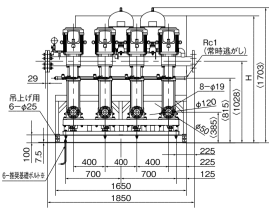
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め ください。(推奨基礎ボルトサイズ:M16×315)
- ※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて 算出しております。ポンプ質量及び圧力荷重に よって約10mm収縮しますのでご注意ください。

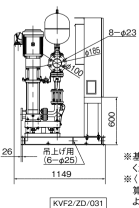
●4台ロータリー方式 吸込口径50mm



							<u>È</u>	单位:mm
口径 吸込×吐出し	形	式	圧	け	I	ZF1	ZF2	質量
			kW					kg
	KVF2-5	0R4-11	11	×3	1500	121	86	956
50×100	KVF2-5	0R4-15	15	×3	1500	121	86	978
	KVF2-5	0R4-18	18.5	5×3	1600	136	136	1080

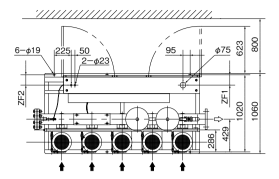
KVF2/Zd/031





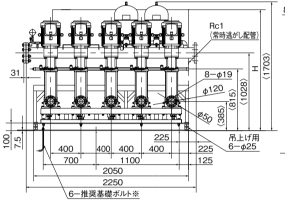
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め ください。(推奨基礎ボルトサイズ:M16×315)
- 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて 算出しております。ポンプ質量及び圧力荷重に よって約10mm収縮しますのでご注意ください。

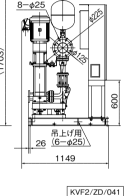
●5台ロータリー方式 吸込口径50mm



							<u>i</u>	単位:mm
口径 吸込×吐出し	形	式	出	カ	Н	ZF1	ZF2	質量
			k'	W				kg
	KVF2-5	50R5-11	11	×4	1500	121	86	1170
50×125	KVF2-5	0R5-15	15	×4	1500	121	86	1198
	KVF2-5	0R5-18	18.	5×4	1600	136	136	1316
		•						

KVF2/Zd/041

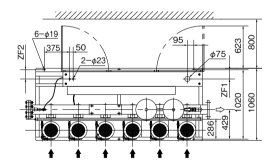




※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め ください。(推奨基礎ボルトサイズ:M16×315)

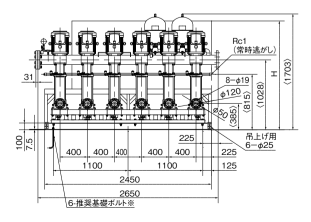
※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて 算出しております。ポンプ質量及び圧力荷重に よって約10mm収縮しますのでご注意ください。

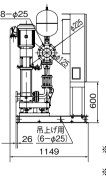
●6台ロータリー方式 吸込口径50mm



								₽JV·IIIII
口径 吸込×吐出し	形	式	田	カ	н	ZF1	ZF2	質量
			kW					kg
	KVF2-5	50R6-11	11	×5	1500	121	86	1379
50×125	KVF2-5	50R6-15	15	×5	1500	121	86	1412
	KVF2-5	50R6-18	18.	5×5	1600	136	136	1556

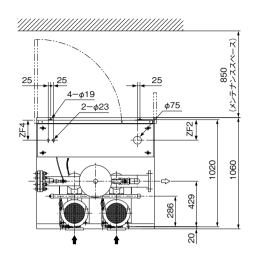
KVF2/Zd/051



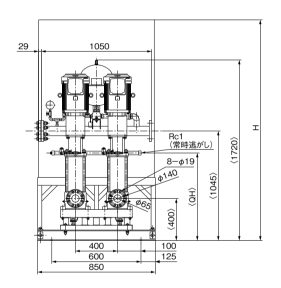


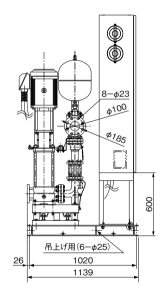
KVF2/ZD/051

- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め ください。(推奨基礎ボルトサイズ:M16×315)
- ※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて 算出しております。ポンプ質量及び圧力荷重に よって約10mm収縮しますのでご注意ください。



- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 (推奨基礎ボルトサイズ:M16×315)
- ※〈 〉)内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて算出して おります。ポンプ質量及び圧力荷重によって約10mm 収縮しますのでご注意ください。



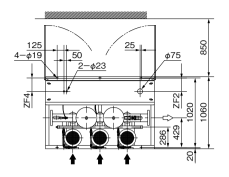


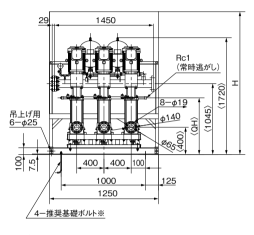
KVF2/ZD/061

								単位:mm
口径 吸込×吐出し	形	式	出力	出力 QH		ZF2	ZF4	質量
			kW					kg
	KVF2-6	5R2-15	15	653	1500	121	86	577
65×100	KVF2-6	5R2-18	18.5	698	1600	136	136	623
	KVF2-6	5R2-22	22	743	1600	136	136	645

KVF2/Zd/063

●3台ロータリー方式 吸込口径65mm



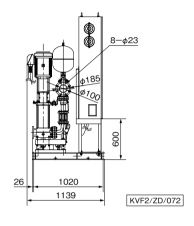


- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 (推奨基礎ボルトサイズ:M16×315)
- ※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて算出しております。ポンプ質量及び 圧力荷重によって約10mm収縮しますのでご注意ください。

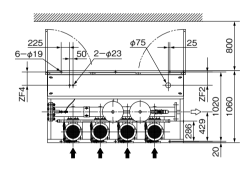
単位:mm

口径 吸込×吐出し	形	式	出力		QH	Н	ZF2	ZF4	質量
			k	W					kg
	KVF2-6	5R3-15	15	×2	653	1500	121	86	802
65×100	KVF2-6	5R3-18	18.	5×2	698	1600	136	136	872
	KVF2-6	5R3-22	22	×2	743	1600	136	136	905

KVF2/Zd/072



●4台ロータリー方式 吸込口径65mm

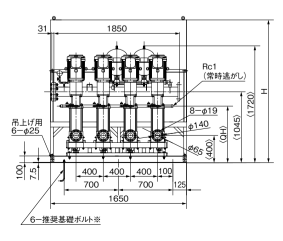


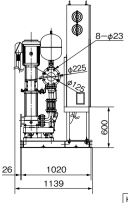
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 (推奨基礎ボルトサイス:M16×315)
- ※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて算出しております。ポンプ質量及び 圧力荷重によって約10mm収縮しますのでご注意ください。

単位:mm

口径 吸込×吐出し	形	式	出	カ	QH	Н	ZF2	ZF4	質量
			k'	W					kg
	KVF2-65	R4-15	15	×3	653	1500	121	86	1030
65×125	KVF2-65	5R4-18	18.	5×3	698	1600	136	136	1124
	KVF2-65	R4-22	22	×3	743	1600	136	136	1168

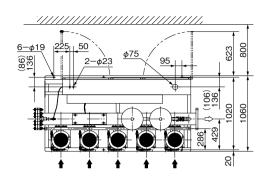
KVF2/Zd/082

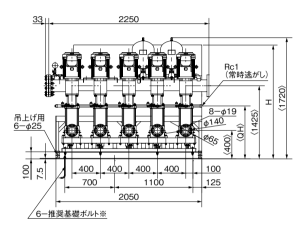




KVF2/ZD/082

●5台ロータリー方式 吸込口径65mm





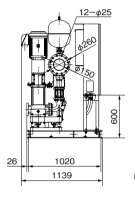
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 (推奨基礎ボルトサイズ: M16×315)
- ※〈 〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて算出しております。 ポンプ質量及び圧力荷重によって約10mm収縮しますのでご注 意ください。

単位:mm

KVF2形

口径 吸込×吐出し	形	式	田	カ	QH	Н	質量
			kW				kg
	KVF2-6	S5R5-15	15	×4	653	1500	1263
65×150	KVF2-6	S5R5-18	18.	5×4	698	1600	1371
	KVF2-6	65R5-22	22	×4	743	1600	1426

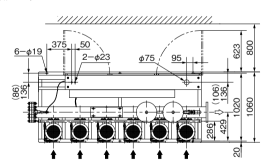
KVF2/Zd/092



()内は15kWの場合です。

KVF2/ZD/090

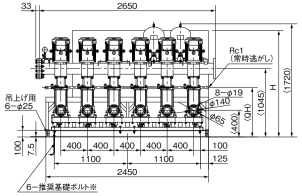
●6台ロータリー方式 吸込口径65mm

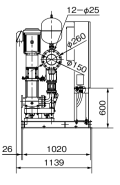


- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 (推奨基礎ボルトサイズ: M16×315)
- ※(〉内の寸法は防振架台出荷時の寸法にて算出しております。 ポンプ質量及び圧力荷重によって約10mm収縮しますのでご注 意ください。

						<u>ì</u>	单位:mm
口径 吸込×吐出し	形	式	田	カ	QH	Н	質量
			k۱	W			kg
	KVF2-6	5R6-15	15	×5	653	1500	1490
65×150	KVF2-6	5R6-18	18.	5×5	698	1600	1622
	KVF2-6	5R6-22	22	×5	743	1600	1688

KVF2/Zd/0101





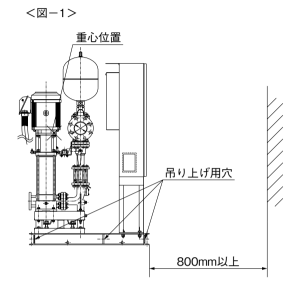
()内は15kWの場合です。

KVF2/ZD/0101

■施工方法

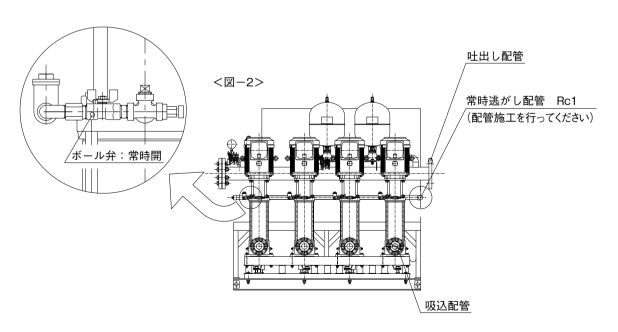
- 1. 搬入・据付け
 - (1) ユニットの重心位置が高いため、吊り上げ時には、チェーンブロック等を用いて前後のバランスに注意して水平に吊り 上げてください。<図-1>
 - (2) 吊り上げには、必ずベースの吊り上げ用穴を用いて玉掛け作業を行ってください。モータや配管等に玉掛けをすると ポンプの破損や落下の危険があります。 (3) ポンプは周囲温度40℃、湿度90%RH、標高1000mを越えない場所に設置してください。

 - (4) メンテナンススペースを、制御盤前面に800mm以上設けてください。



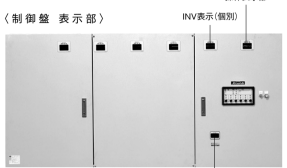
2. 配管施工(特に注意して頂きたいこと)

(1) ユニットには、常時逃がし配管(Rc1)が設けられています。温度上昇防止のため、水道事業体の指導に従い、受水槽への 戻し配管または捨て水配管を必ず施工してください。なおポンプごとに設けられているボール弁は必ず開けてください。 <図-2>

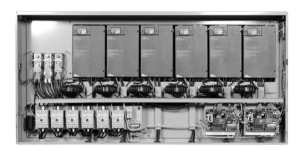


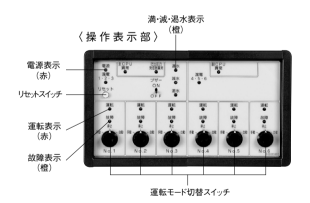
■制御盤仕様(ECSG4-R形)

●写真は6台ロータリーの場合です。 操作表示部



制御盤表示





特 長

- ●ポンプ毎インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ断器付
- ●ノイズフィルタ、2槽式流入電動弁回路標準
- ●2槽式受水槽対応(5極)
- ●圧力発信器故障・制御基板故障時、バックアップ機能

形式	ECSG4-R
インバータ	低騒音PWM方式
モータ保護装置	電子サーマル
表示灯	電源、運転(個別)、故障(個別)、 満水、減水、渇水、漏電、CPU異常 吐出し圧力発信器異常
外部信号(無電圧)	運転(個別)、故障(個別)、満水、 減水、渇水
表表示パネル	電源電圧、吐出し揚程、積算運転時間、 積算始動回数、故障来歴
表示パネル 内 インバータパネル	電圧、電流、周波数

■故障メッセージー覧

	項	目	ランプ 表示	故 障 メッセージ	外部出力 (故障一括)	リトライ	バックアップ 運転
	過	電 流	○故障	E, 0C1~3	0	0	0
	過	電 圧	○故障	E, 0U1~3	0	0	0
イン		ン 加 熱 、 各素子加熱	○故障	E, Fin	0	0	0
バ	Ŧ-	タ過負荷	○故障	E, THM	0	0	0
	インバ	「-タ過負荷	○故障	E, THT	0	0	0
タ	不足	足 電 圧	○故障	E, UVT	0	0	0
	メモ	リエラー	○故障	E, PE	0	0	0
	СР	U 異常	○故障	E, CPU	0	0	0
外	・部割	り込み	_	FOP	_	_	_
1	ンバ	ータ異常	○故障	ErP	0	0	0
吐	出し圧力	7発信器異常	○故障	PEd	0	_	0
吐	出し	圧力低下	○故障	HdL	0	0	0
温	度制	限運転	_	0H2	_	_	_

バックアップ	故障発生時に正常な制御基板、インバータ、 ポンプを自動的に選択して運転を継続します。
運転	ポンプを自動的に選択して運転を継続します。



[KVF2]には標準で雷サージ対策**が施されています。 但し、山頂などの特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合 には雷サージ吸収装置の減衰効果が落ちますので接地線も 最短距離で大地に1点接地し、必ずこの装置から適切な接地 工事を施してください。

※設置状況、落雷の程度などによっては保護出来ない場合もあります。

ľ

■バックアップ機能について

KVF2形は極力断水を回避し、給水を継続する為、下記のバックアップ機能を採用しています。

●内容

ポンプ、インバータ、制御基板に万一不具合が発生した場合に、正常な機器を自動的に選択し、運転を継続します。

●バックアップ機器

- ・インバータ(ポンプ毎)(3~最大6台)
- ・制御基板(マイコン)2~4基

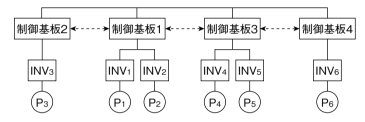
各制御基板にポンプ運転ソフトを搭載。

1つの制御基板で最大ポンプ2台を制御します。

バックアップ用 機器台数	KVF2
制御基板(マイコン)	MAX4基
インバータ	MAX6台
ポンプ	MAX6台

●機器構成(6台ロータリー運転の場合)

・下図で制御基板3に不具合が生じた場合、制御基板1、2、4で運転を継続。(←--→部で相互通信) 最大4/6(67%)で給水を行い、断水を回避します。



●バックアップ内容

No.	内 容	バックアップの有無
140.	ri 🛱	KVF2
1	インバータ故障	0
2	圧 力 低 下	0
3	圧力発信器故障	0
4	制御基板故障	0

バックアップNo.①…インバータ故障時

故障インバータ(ポンプ)を飛び越して、残りのインバータ(ポンプ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.②…圧力低下時

故障ポンプ(インバータ)を飛び越して、残りのポンプ(インバータ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.③…圧力発信器故障時

インバータによる定速運転+ポンプ個別流量センサーによりバックアップ運転を行い、給水を継続します。

バックアップNo.4···制御基板故障時

故障の制御基板(インバータ、ポンプ)を飛び越して、残りの制御基板(インバータ、ポンプ)でバックアップ運転を 行い、給水を継続します。

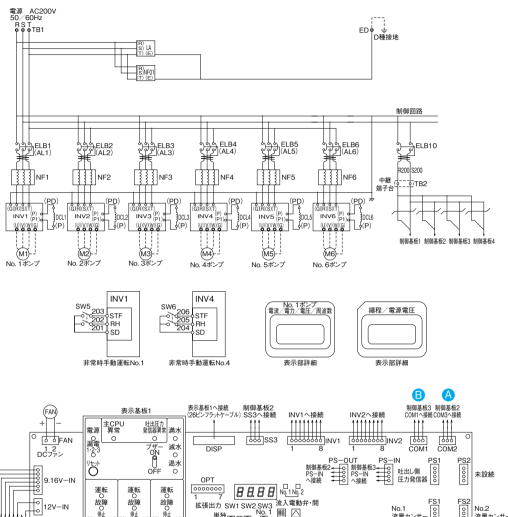
■制御盤 ECSG4-R 形 部品一覧

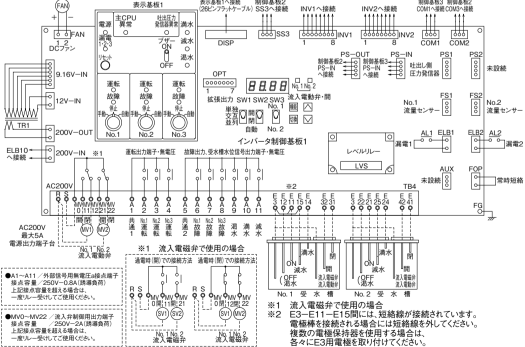
¥	部品 出力(kW)	11	15	18.5	22
一直	漏電しゃ断器	NV125-CV	NV125-CV	NV250-CV	NV250-CV
路	(30mA感度〈AL付〉)	125AF/75AT	125AF/100AT	250AF/125AT	250AF/150AT
制御	漏電しゃ断器	NV30-FA			
回路	(30mA感度)	30AF/5AT			

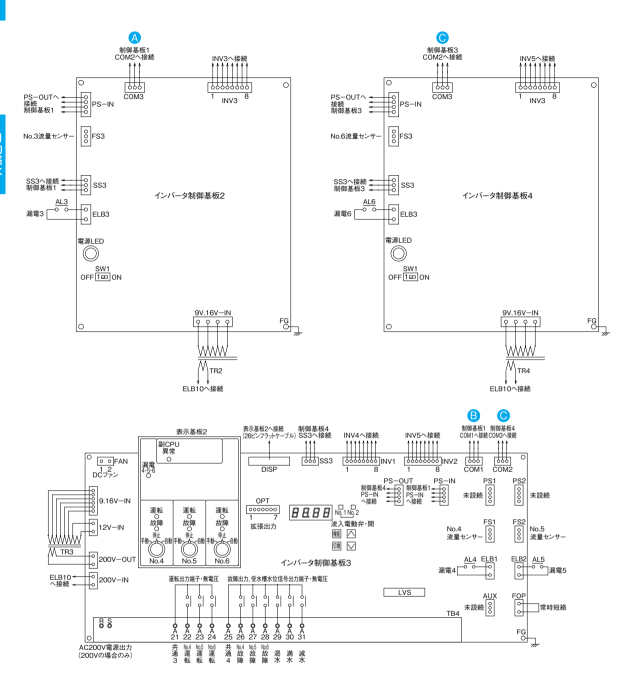
自動給水

■制御盤接続図例

●6台ロータリー







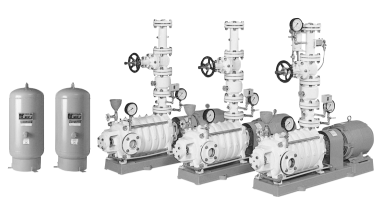
A B ○ 表示は各接続図との接続場所を表示します。

MEMO

ı,	

■用 涂

●各種建築物給水用・簡易水道用・農事用・その他給水用





写真はSTNF形:BL品です。

■特 長

(1)省エネ運転

使用水量の変化に応じてポンプの回転数をインバータ制 御する給水方法で消費電力も少なくなります。

(2)吐出し圧一定又は推定末端圧一定

インバータ制御による吐出し圧一定又は推定末端圧一 定給水を行います。

(3)豊富なシリーズ

汎用インバータを採用しており大出力まで豊富なシリ ーズです。

(4)少水量停止装置付

夜間などの使用水量の少ない場合には、ポンプを停止 させる少水量停止装置付で電力量が節約されます。

(5)BL認定品もあります。

■主ポンプ種類

- ●STNF形:4極ナイロンコーティング多段タービン (TN・TKN形主ポンプ)
- ●SKRF形:2極ステンレス高揚程多段タービン (KR-M形主ポンプ)

■ユニット種類

- ●変速ポンプ2台、交互運転方式
- ●変速ポンプ2台、交互並列運転方式
- ●変速ポンプ2台、定速ポンプ1台、交互並列運転方式

形式説明

200 STNF-100 5×5 S-M 30×3 B E D

(3) (4) (5)

(6) (7) (8) (9) (10)

①ユニット口径 (mm)

⑥モータ出力(kW)

②ポンプ形式

⑦ポンプ台数

③吸込口径 (mm)

⑧少水量停止装置付

④周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ⑨エンジン付

⑤ポンプ段数

⑪BL品

■標準仕様

制	御	方	式	周波数制御による推定末端圧一定
運	転	方	式	交互、交互並列、交互並列(変速2台、定速1台)
設	置	場	所	屋内(周囲温度0~40℃、湿度90%RH以下、標高1000m以下)
揚			液	清水・0~40℃
ポ (材	۷		プ 料)	TN・TKN形ナイロンコーティングタービンポンプ (インペラ: CAC901又は902 主軸: SUS304(接液部) ケーシング: FC+ナイロンコーティング KR-M形ステンレス製高揚程タービンポンプ インペラ: CAC901又は902 主軸: SUS403(接液部) + S35C(スリーブ: SUS316) ケーシング: SCS13
Ŧ	_	-	タ	全閉外扇屋内形
吸	込	条	件	流込み

■構成部品

制 御 盤	0
圧力発信器	0
衝撃吸収式チェック弁	0
スルース弁	0
連 成 計	0
圧 力 計	0
圧カスイッチ	0
流量検出装置	0
その他	ベース、アキュムレータ

■特殊仕様

- ●BL認定品
- ●吸上げ仕様
- ●エンジン付 ●除菌器回路
- ●避雷器 流量記録計盤
- ●流入電磁弁回路
- ●電磁流量計
- ●換気扇回路
- ●リアクトル
- ●ノイズフィルタ付
- ●進相コンデンサ

■特別付属品(オプション)

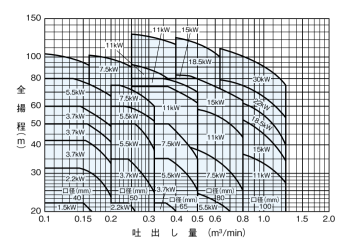
●防振架台

●基礎ボルト

■適 用 図

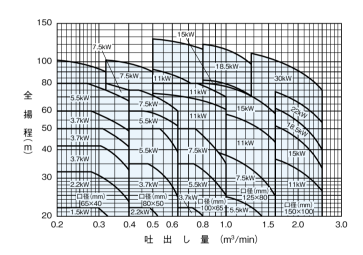
●STNF形

交互運転



※出力記載がない範囲も作製可能です。お問合せください。

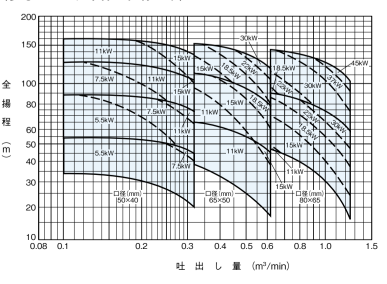
交互並列運転



●SKRF形

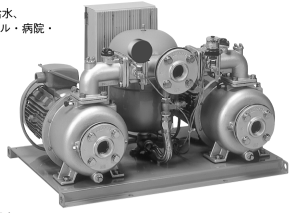
ステンレス製主ポンプ

(参考:ポンプ本体の仕様です)



■用 途

●床置式受水槽・地下式受水槽からの定圧給水、 ビル給水用・アパート・マンション・ホテル・病院・ 業務用・簡易水道用・その他一般給水用



■特 長

(1)運転音の低い静音設計

ポンプの多段化と二重ケーシング化、低騒音モータの 採用により低騒音化を実現しました。

(2)赤水対策

ポンプ・チェック弁・ユニット配管に剛性の高いステンレス鋳鋼品を採用するとともに、CAC、樹脂部品の使用によりユニットからの赤水の発生を防止します。

(3)定圧給水

光圧力センサーと流量センサーによる運転方式を採用 しており、給水中の始動頻度が少なく安定した給水圧 が得られます。

(4)コンパクト設計

据付スペースも小さく、またユニット高さも低い省ス ペース設計です。

(5)高信頼性

全閉モータ標準で、ホコリ・湿気に強く、制御盤は無接点回路(交互・交互並列3.7kW以下)及び無接点の流量・圧力センサー採用のマイコン制御(単独運転除く)により信頼性の高い運転制御を行うとともに、防滴性も高く、万一のトラブルにもリトライ機能※、自動代替運転機能を備えた安心のシステム設計です。又、ポンプ内部水温上昇時にはポンプを停止させる温度検出機能付です。

(6)ショックレスバルブ採用

ユニット専用に開発したステンレス製衝撃吸収式チェック弁によりウォーターハンマを防止します。

(7)光電式小形圧力センサー採用

無接点化により機械的摩耗・圧力設定値の変動もなく 長時間安定した動作をします。

(8)BL認定品もあります。

※リトライ機能:ポンプ始動後、送水不能を検出した場合、直ちに (単独運転除く) 警報を発するのではなく自動代替運転を行い、該 当ポンプが再始動後、再び送水不能を検出した場合

当ポンプが再始動後、再び送水不能を検出した場合に故障表示及び信号出力します。 再始動後に給水が回復すれば正常に復帰します。

形式説明

$\underset{\bigcirc}{\text{KB2-32}} \underset{\bigcirc}{\text{32}} \underset{\bigcirc}{\text{5}} \underset{\bigcirc}{\text{A}} \underset{\bigcirc}{\text{0.75}} \underset{\bigcirc}{\text{S2}}$

①ポンプ形式

- ⑤E:トップランナーモータ
- ②吸込口径 (mm)
- () エ カ (以が)
- ⑥モータ (kW)
- ④運転方式
- /早/日200V / S:単相100V
- (S: 単独、A: 交互、P: 交互並列)

T又は無記号: 三相200V

■標準仕様

_ *		T 13	•	
制	御	方	式	圧力センサーと流量センサーによる定圧給水
運	転	方	式	単独、交互、交互並列
設	置	場	所	屋内
揚			液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)
ポ (オマ!	_	· *	プ 料)	KRt-C形ステンレス多段タービンポンプ (インペラ:樹脂又はSCS13、CAC901 主軸:SUS304(接液部) ケーシング:SCS13)
ŧ	-	-	タ	全閉外扇屋内形 同期回転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ 効率:プレミアム効率(IE3)※
吸	込	条	件	流込み:0~5m、0~3m(40%-5.5kW 50%-7.5kW) 吸上げ:吸込全揚程-6m 吸込実揚程-4m以内
電			源	単相 100 V (0.4kW)、単相 200 V (0.75kW)、三相 200 V (0.4~7.5kW)
相。	フラン	ィジ∄	9状	専用フランジ
I —	装ンセ		色 o.)	

※60Hzの5.5kW品は高効率

■標準仕様

制	御	盤	ECF5-B形、ECF8形
流量	セン	・サー	0
光電式	圧力も	2ンサー	0
チェ	: ツ	ク弁	○(ステンレス製ショックレスバルブ)
アキ	ュムロ	レータ	○ (PTD3-1形)
圧	カ	計	0
7	の	他	相フランジ、ベース

■特殊仕様

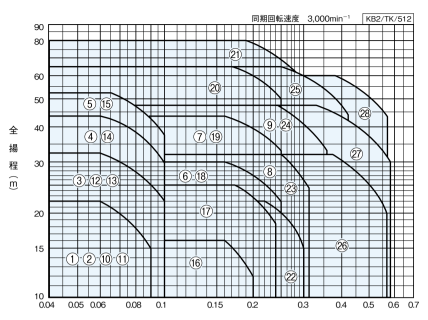
- ●制御盤特殊仕様 (三相200V 0.75kW以上) (P.139を参照ください)
- ●BL認定品
- ●BK形防振架台付(単独運転除く) (詳細はP.145を参照ください)
- ●ヒータ付

■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ポンプカバー(鋼板製又はステンレス製)
- ●凍結防止ヒータ
- ●流入電磁弁(電動弁)用回路(制御箱入)
- ●連結曲管(吐出し方向変更用)
- ●電極保持器
- ●電極棒
- ●基礎ボルト
- ●警報盤EBA-6形 (詳細はP.532を参照ください)

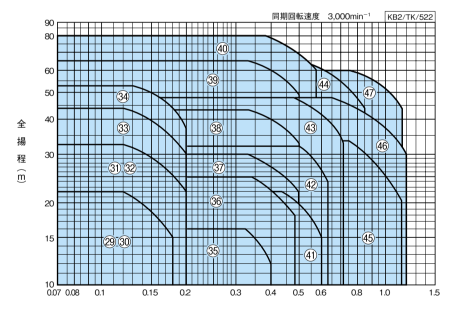
■適 用 図

●単独・交互運転



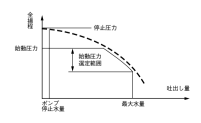
吐 出 し 量 (m³/min)

●交互並列運転



吐 出 し 量 (m³/min)

適用図・仕様表の見方



- (1)全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ)等の損失を差し引いた値で表しています。
- (2)始動圧力は、流込み (0m) の場合です。吸上げ(吸込全揚程-4m) でご使用 の場合は始動圧力を-0.039MPaに設定してください。
- (3)始動圧力は、標準仕様の欄の値に設定してあります。
- (4)始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲の値に設定してください。 例..流込み圧力(0~0.049MPa)がある場合には、流込み圧力を加算してください。

■仕 様 表

少水量停止流量: 0.01m³/min

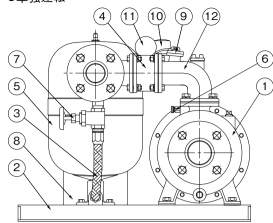
KB2/SI/503

	·-		T	1			I		2/SI/503	I		
口径	運転方式	符	T/ 15	出力	標			羡	始動圧力※2		騒音	7±15 to / > + + +
吸込×吐出し	芳	符号	形式			全揚程			選定範囲			防振架台適用表
mm	式	_	L/D0 00500 403/4	kW	m³/min		MPa	MPa	MPa		dB(A)	
		1	KB2-325S0.4S%1	0.4	0.06	22	0.22	0.28	0.15		44	
		2	KB2-325S0.4T%1	0.4	0.06	22	0.22	0.28	0.15		42	
32×40	単	3	KB2-325SE0.75	0.75	0.06	32	0.31	0.39	0.22		50	QGP-56
	•	4	KB2-325LSE1.1	1.1	0.06	44	0.43	0.52	0.29		49	又は
		5	KB2-325SE1.1	1.1	0.065		0.52	0.65	0.36		51	PJR-56
40	独	6	KB2-405SE1.5	1.5	0.16	30	0.29	0.35	0.22		53	RK-961N
		7	KB2-405SE2.2	2.2	0.16	44	0.43	_	0.32	_	50	HK-901N
50×40		8	KB2-505SE2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.44	0.24		51	
		9	KB2-505SE3.7	3.7	0.24	48	0.47	0.59	0.32		55	
			KB2-325A0.4S%1	0.4	0.06	22	0.22	0.28	0.15		44	
		11	KB2-325A0.4T%1	0.4	0.06	22	0.22	0.28	0.15		42	
32×40		12	KB2-325A0.75S2	0.75	0.06	32	0.31	0.39	0.22		52	QGP-37
		13	KB2-325AE0.75	0.75	0.06	32	0.31	0.39	0.22		50	又は
		14	KB2-325LAE1.1	1.1	0.06	44	0.43	0.52	0.29		49	PJR-37
				1.1	0.065		0.52	0.65	0.36		51	又は DIC 774 N I
				0.75	0.16	16	0.16	0.24		0.088	46	RK-771N ಸಚ
	交	17	KB2-405AE1.1	1.1	0.17	25	0.25	0.31	0.18		50	BK-820
40			KB2-405AE1.5	1.5	0.16	30	0.29	0.35	0.22		53	BIX 020
			KB2-405AE2.2	2.2	0.16	44	0.43	0.51	0.32		50	
	互	20	KB2-405AE3.7	3.7	0.165		0.64	0.73	0.49		54	0.00 55- 0.10 55- 0.07 4000
		21	KB2-405AE5.5	5.5	0.19	80	0.78	0.92	0.59		57	QGP-55¤&PJR-55¤&BK-1060
			KB2-505AE1.5%1	1.5	0.22	22	0.22	0.29	0.15		50	QGP-37¤#PJR-37¤#
50×40		23	KB2-505AE2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.44	0.24		51	RK-771N⊼#BK-820
		24	KB2-505AE3.7	3.7	0.24	48	0.47	0.59	0.32		55	
			KB2-505AE5.5	5.5	0.25	65	0.64	0.74	0.43		58	QGP-55¤#PJR-55¤#BK-1060
			KB2-655AE3.7	3.7	0.37	32	0.31	0.41	0.23		56	QGP-37¤#PJR-37¤#RK-771N¤#BK-820
65×50		27	KB2-655AE5.5	5.5	0.325		0.47	0.56	0.29		60	QGP-55¤#PJR-55¤#
			KB2-655AE7.5	7.5	0.375	60	0.59	0.68	0.43		62	BK-1060
		29	KB2-325P0.4S%1	0.4×2	0.12	22	0.22	0.28	0.15		47	
		30	KB2-325P0.4T%1	0.4×2	0.12	22	0.22	0.28	0.15		45	
32×40		31	KB2-325P0.75S2	0.75×2		32	0.31	0.39	0.22		54	QGP-37
		32	KB2-325PE0.75	0.75×2		32	0.31	0.39	0.22		52	又は
		33	KB2-325LPE1.1	1.1×2	0.12	44	0.43	0.52	0.29		51	PJR-37
\square		34	KB2-325PE1.1	1.1×2	0.13	53	0.52	0.65	0.36		53	又は DIC 771 N
	交	35	KB2-405PE0.75%1	0.75×2		16	0.16	0.24	0.12		49	RK-771N ಸಚ
	X		KB2-405PE1.1		0.34	25	0.25	0.31	0.18		52	BK-820
40×50	互		KB2-405PE1.5	1.5×2		30			0.22		55	BIX 020
	並		KB2-405PE2.2		0.32	44		0.51	0.32		52	
			KB2-405PE3.7		0.33	65			0.49		56	
	列		KB2-405PE5.5		0.38	80			0.59		60	QGP-55¤&PJR-55¤&BK-1060
			KB2-505PE1.5%1		0.44	22		0.29	0.15		53	QGP-37¤#PJR-37¤#
50×65			KB2-505PE2.2		0.5	32	0.31				54	RK-771NZ#BK-820
-			KB2-505PE3.7		0.48	48	0.47		0.32		57	
			KB2-505PE5.5		0.5	65			0.43		61	QGP-55¤#PJR-55¤#BK-1060
			KB2-655PE3.7		0.74	32	0.31		0.23		58	QGP-37x4PJR-37x4RK-771Nx4BK-820
65×80			KB2-655PE5.5		0.65	48			0.29		62	QGP-55¤#PJR-55¤#
		47	KB2-655PE7.5		0.75	60	0.59	0.68	0.43	0.31	64	BK-1060

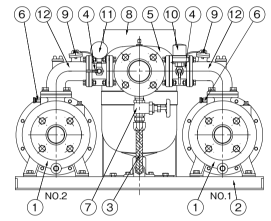
[・]形式の末尾の S は単相 100V、S2 は単相 200V。 ・停止圧力は参考値です。 ・騒音は仕様内最大値です。 ※ 1 流込み専用 ※ 2 標準始動圧力から調整可能な最低始動圧力 選 1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 選 2 少水量で長時間連続してお使いになる場合は、別途ご相談ください。

ポンパーKB

●単独運転



●交互・交互並列運転

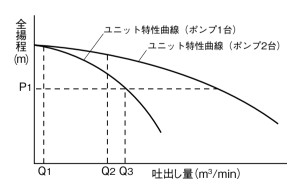


No.	名 称	材料
1	ポンプ	
2	ベース	SPHC
3	可とう管	SUS304
4	チェック弁	SCS13
5	アキュムレータ	
6	排気弁	SUS316
7	スルース弁	CAC406
8	制御盤	
9	流量センサー	
10	圧力センサー	
11	圧力計	
12	連結曲管	SCS13

KB2/ZC/001

建図は3.7kW以下の場合です。5.5kW以上は制御盤位置がポンプ横となります。(詳細はP.137を参照ください)

■動作説明



- · 単独運転·交互運転
- (1)ポンプ停止中に水が使用され、圧力がP1まで下がると ポンプは始動します。
- (2)使用水量がQ1以上の場合には、ポンプは連続運転しつ づけます。
- (3)使用水量が減少し、Q1以下になりますと、ポンプは停 止します。
- (4)始動・停止は交互運転の場合、1号ポンプ、2号ポンプ 交互にくり返します。

- P1=ポンプ始動圧力(圧力センサー設定圧力)
- Q1=ポンプ停止流量 (0.01m³/min)
- Q2=解列流量……各ポンプの運転ごとにサンプリングさ

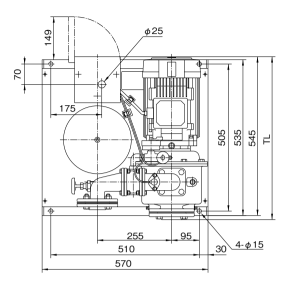
れた最新の電流データから演算された 最適の解列電流値から求められる流量

Q3=並列流量……ポンプ1台運転中に再びポンプ始動圧力

に達する流量

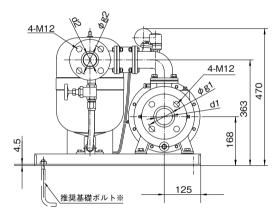
· 交互並列運転

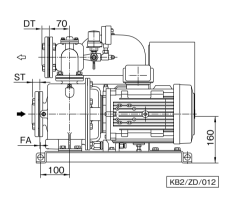
- (1)ポンプ1台運転中に、使用水量がQ3以上に増大すると 圧力が再びP1まで下り2台目のポンプが始動し並列運 転となります。
- (2)並列運転状態で使用水量がQ2以下に減少すると、先発 ポンプが停止し、1台運転となります。
- (3)使用水量がQ3未満の場合には、交互運転、Q3以上の場 合には(1)(2)をくり返します。



実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

•	●フランジ寸法単位: mr									
	口径 吸込×吐出し	運転方式	d1	d2	g1	g2	ST	DT		
	32×40	単		Rc1½		105	25	25		
	40	l	Rc1½	Rc1½	105	105	25	25		
	50×40	独	Rc2	$Rc1\frac{1}{2}$	120	105	27	25		





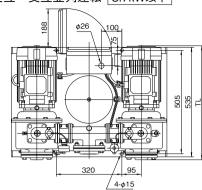
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズM12×160)

							単位:mm
口径	運転方式	形式	出力	組合せ寸法		質量	インペラ
吸込×吐出し	/// 式	kW	FA	TL	kg	材料	
		KB2-325S0.4S	0.4	-28	_	57	
	単	KB2-325S0.4T	0.4	-28		55	
32×40		KB2-325SE0.75	0.75	-28	_	61	樹脂
		KB2-325LSE1.1	1.1	2	561	67	
		KB2-325SE1.1	1.1	5	564	68	
40	独	KB2-405SE1.5	1.5	-40	_	70	
40	広	KB2-405SE2.2	2.2	2	561	74	SCS13
50×40		KB2-505SE2.2	2.2	2	563	75	30313
30/40		KB2-505SE3.7	3.7	2	563	85	

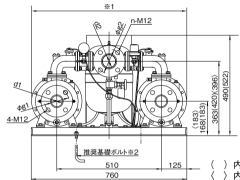
選表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。TL<545の場合はTLを省略

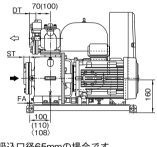
KB2/Zd/512

●交互・交互並列運転 3.7kW以下



●フランシ	ブ寸	法					単作	立:mm
口径 _{吸込×吐出し}	運転方式	d1	d2	g1	g2	ST	DT	n
32×40		Rc1 1/4	Rc1 ½	100	105	25	25	
40	交	Rc1 ½	Rc1 ½	105	105	25	25	,
50×40	万	Rc2	Rc1 ½	120	105	27	25	4
65×50		Rc21/2	Rc2	140	120	31	27	
32×40	交	Rc1 1/4	Rc1 ½	100	105	25	25	
40×50	互	Rc1 ½	Rc2	105	120	25	27	4
50×65	並	Rc2	Rc2 ¹ / ₂	120	140	27	31	
65×80	列	Rc21/2	Rc3	140	150	31	33	8





KB2/ZD/523

()内は吸込口径65mmい物ロンプランプラングです。()内はKB2-405Å3.7の場合です。)内は吸込口径65mmの場合です。

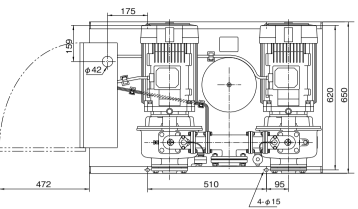
※1 口径65mm及びKB2-405含3.7は792mm。他はベース幅の760mm以下。 ※2 基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズM12×160)

							単位:m	
口径	運転方式	形式	出力	組合	せ寸法	質量	インペラ	
吸込×吐出し	方式	/// 元	kW	FA	TL	kg	材 料	
		KB2-325A0.4S	0.4	-28	_	93		
32×40		KB2-325A0.4T	0.4	-28	_	89		
		KB2-325AE0.75(S2)	0.75	-28	_	101 (100)	樹脂	
		KB2-325LAE1.1	1.1	2	551	112		
		KB2-325AE1.1	1.1	5	554	113		
	交	KB2-405AE0.75	0.75	-40	_	102		
		KB2-405AE1.1	1.1	-40	_	112	00010	
40		KB2-405AE1.5	1.5	-40	_	118	SCS13	
	互	KB2-405AE2.2	2.2	2	553	125		
		KB2-405AE3.7	3.7	-3	566	171	CAC901	
50×40		KB2-505AE1.5	1.5	-40	_	127		
		KB2-505AE2.2	2.2	2	555	134	SCS13	
		KB2-505AE3.7	3.7	2	565	154		
65×50		KB2-655AE3.7	3.7	-10	550	177	CAC901	
		KB2-325P0.4S	0.4×2	-28	_	93		
		KB2-325P0.4T	0.4×2	-28	_	89	樹脂	
32×40		KB2-325PE0.75(S2)	0.75×2	-28	_	101(100)		
		KB2-325LPE1.1	1.1×2	2	551	112		
	交	KB2-325PE1.1	1.1×2	5	554	113		
		KB2-405PE0.75	0.75×2	-40	_	103		
	互	KB2-405PE1.1	1.1×2	-40	_	113	SCS13	
40×50	並	KB2-405PE1.5	1.5×2	-40	_	119	50513	
		KB2-405PE2.2	2.2×2	2	553	126		
	列	KB2-405PE3.7	3.7×2	-3	566	172	CAC901	
		KB2-505PE1.5	1.5×2	-40	_	129		
50×65		KB2-505PE2.2	2.2×2	2	555	136	SCS13	
		KB2-505PE3.7	3.7×2	2	565	156		
65×80		KB2-655PE3.7	3.7×2	-10	550	179	CAC901	
表中ので	フィー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u></u> ⊧ 才		*	•	KB2/Zd/52	

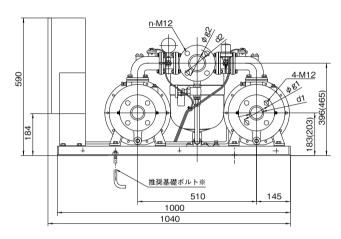
②表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

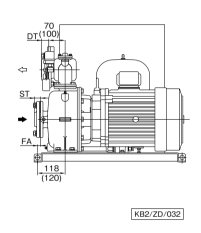
KB2/Zd/523

●交互・交互並列運転 5.5kW以上



●フラン	ジェ	ナ法					単位	: mm
口径 吸込×吐出し		uı	d2			ST	DT	n
40	交	Rc1½	Rc1½	105	105	25	25	
50×40		Rc2	Rc11/2	120			25	4
65×50	互	Rc21/2	Rc2	140	120	31	27	
40×50	交	Rc1½	Rc2	105	120	25	27	4
50×65	五	Rc2	Rc21/2	120	140	27	31	4
65×50 40×50 50×65 65×80	莂	Rc21/2	Rc3	140	150	31	33	8





※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズM12×160)

()内は口径65mmの場合です。

						単位:mm
口径	運転方式	形式	出力	組合せ寸法	質量	インペラ
吸込×吐出し	콫	/ID £C	kW	FA	kg	材料
40	交	KB2-405AE5.5	5.5	13	194	
50×40		KB2-505AE5.5	5.5	13	193	
65×50	_	KB2-655AE5.5	5.5	20	199	
05/50	互	KB2-655AE7.5	7.5	20	255	CAC901
40×50	冭	KB2-405PE5.5	5.5×2	13	195	CACSUI
50×65		KB2-505PE5.5	5.5×2	13	194	
65×80	並	KB2-655PE5.5	5.5×2	20	200	
05/60	列	KB2-655PE7.5	7.5×2	20	256	

KB2/Zd/532

■ポンパーKB用制御盤部品一覧 ECF5-B形(単独)・ECF8形(交互・交互並列運転:3.7kW以下は無接点です)

部品	出力 (kW)	0.4(単相100V) 0.75(単相200V)	0.4	0.75	1.1	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
電磁開閉	器(単独)	M	ISO-T10B	С	MSO-7	T12BC	MSO-1	Г20ВС		
電磁接触器(3	交互•交互並列)		S-T10BC						S-T35BC	
	ートコンタクタ 列3.7kW以下)	US-H30DDHZ		US-H	30HZ		US-H40HZ	US-K25KM		
主回路電線	幹線(IV線)		2mm ²				3.5mm ²	5.5mm ²	8mm²	
土凹鉛电泳	分岐線(IV線)			2m	nm²			3.5mm ²	5.5mm ²	8mm²

■制御盤電源端子台寸法、専用モータ特性…巻末を参照ください。

■特別付属品(オプション)

●吐出し方向変更用連結管(ステンレス製) 口径40~65mm



●電極保持器・電極棒



形	式
EHC-3N(抵抗	亢器なし3極用)
EHC-4N(抵抗	亢器なし4極用)
EHC-3(抵抗	器内蔵3極用)
EHC-4 (抵抗	器内蔵4極用)
電極棒 (1m)	
電極セパレー	タ (3P)
ナット	

●ヒータ(サーモスタット付)



定格容量	電圧	E	
W	V		
110	100		
110	200		

③ポンプ部以外のユニット部の配管及び付属機器につきましては、断熱材や水道凍結防止ヒータ等による防寒処理をしてください。

●フート弁(吸上用にご使用ください。)

口径 mm	樹脂製フート弁	ステンレス製フート弁 (ねじ込みタイプ)
32	0	
40	0	0
50	0	0
65	0	0
80	0	0

●流入電磁弁(電動弁)回路



- ・2槽式受水槽対応
- ・適用:3.7kWまでの特殊制御盤仕様No.04~07 及び5.5kW以上(単独運転除く)

形式	電	源
	\	/
ECV-3 (電磁弁)	20	00
ECV-4 (電動弁)	20	00

●ポンプカバー

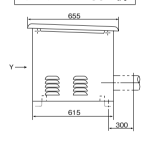


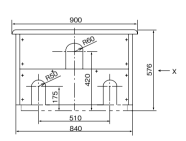
・現地組立方式でユニットベースに取付けます。 (防振架台を使用する場合にも取付可能です)

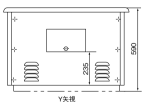
運転方式	種	類	備	考
単独	ポンプカハ	√-28C		
独	ポンプカハ	√-38C	(防音タイプ)	
	ポンプカハ	√–56	3.7kW以下用釒	鋼板製
交	ポンプカハ	√-56S	3.7kW以下用	ステンレス製
<u>#</u>	ポンプカハ	√–57	3.7kW以下用鋼板	製(防音タイプ)
交互·交互並列	ポンプカバ	√-57S	3.7kW以下用ス (防音タイプ)	ステンレス製
峛	ポンプカハ	√-58C	5.5kW以上用鈕	碙板製
	ポンプカバ	√-58SC	5.5kW以上用	ステンレス製

運防音タイプは三相200V用です

ポンプカバー56の例









- ②ポンプカバー組立・分解スペースとして基礎ボルトから300mmの間は直管 (短管)としてください。
 - なお、防振継手をご使用の場合は必ず直管(短管)を取り付け、その後に設置ください。

●単独運転ECF5-B形



標準仕様



特殊仕様 ヒータ付(サーモスタット式)

●交互、交互並列運転ECF8-含形



標準仕様



特殊仕様 ヒータ付(サーモスタット式)

写真は3.7kW以下用(無接点式)の場合です。

ECF8-合形 デジタル表示一覧

状 況	デジタ	ル表示	表示内容		
電源投入	0.	0			
	0.	0	停止時		
	0~9•	0~9	電流値 9.9A以下の場合		
運転時	1~5	0~9	^{电 派 値} 10A以上の場合 MAX 50A		
建粒時	2	0	電圧値 例 2000の場合		
	0	V	电压值 例 200000場合		
	電流値。		解列電流値(交互並列運転のみ)右端ポイント点灯 ※		
	0	0	電源異常(S相欠相、周波数異常)		
	0	1	電源反相		
	1	0	過負荷		
故障モード	1	1	拘束		
(点滅表示)	2	0	SSC,MCオープン		
	2	1	SSC,MCショート		
	3	0	送水不能		
	4	0	流量センサー異常		
積算時間	H1 ま	たはH2	単位:時間 最大6桁		
積算始動回数	C1またはC2		単位:回 最大8桁		
故障履歴	E1 ま 7	たはE2	4回分		
※3卦以上占打で解別(3卦主法では並別運転継結)					

※3秒以上点灯で解列(3秒未満では並列運転継続)

ECF8-☆形 パネル面

電源電圧 電流、運転時間、始動回数(個) 故障表示 (デジタル表示※)	BiJ) —		- 個別運転表示 - 個別故障表示 · 個別送水表示	灯
電源表示灯 通道 1 湯水	運転 故障 送水	手動・停止・	1 2	
満水表示灯 — ■ 2 2 2 3 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x	表示切象プザーリセット		1.2	
表示切換スイッチ		ĭ	選折	·ブ選択スイッチ Rポンプ表示灯 選択スイッチ T
(注) 渇水表示灯の状態		リセッ	トスイッチ	
点灯	渇水状態			
点滅(1秒点滅)	減水			
変速点滅(2回点灯、1休止)	流入電磁弁作動			

■制御盤標進什様

■削御监保华	工1家				
形 式		ECF5-B形	ECF8-A形	ECF8-P形	
運転方式		単 独	交 互	交互並列	
定格電圧	Ì	単相100V (0.4kWの	み) 単相200V (0.75k	(Wのみ) 三相200V	
箱材料 (板厚)		箱型:鋼板(1.0 t)	箱型:鋼板(1.2 t)	扉:樹脂(2.0 t)	
設置場所			屋 内		
電圧・電流計		_	デジタ	ル表示	
モータ保護	Ì	サーマルリレー	電子サ	ーマル	
**************************************			3.7kW以下 5P+3	BP(流入電磁弁用)	
液面レベルリレー		_	5.5 • 7.5	5kW 5P	
警報ブザー	Ì	-	()	
故障時自動代替	重転	_	0		
機 送水モニタ (送:	水不能検出)	-	0		
始動頻度自動調節	ń	-	0		
能並列・解列運転	自動調整	-	- 0		
送水不能リトラ	ſ	-	Ö		
2槽式受水槽対応	5	-	5.5, 7.5kWのみ		
電源		○ (白)	○ (赤)		
運転モード(手動	・停止・自動)	-	○ (赤) ×3		
選択ポンプ(No.1・	N0.2 · No.1 · 2)	_	○ (赤) ×3		
表 運 転 (個別) 故 障 (個別)		_	○ (赤) ×2		
		_	○ (橙) ×2		
送 水 (個別)		_	○(赤)×2		
満水		_	○ (橙)		
渇 水		_	- 1	ž) % 1	
運転		-	○ (個別)	(個別)	
故障		_	○ (個別)	○ (個別)	
部満水		_	0	0	
外部信号 水 水		_	0	0	
号 ※2 減 水		-	0	0	
流入電磁弁		_	3.7kW以下 〇		
//に八电磁力			5.5 · 7.5kW —		

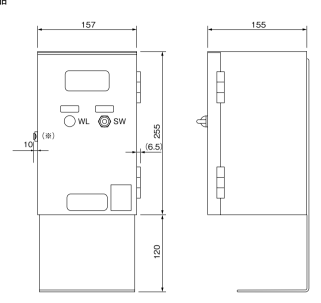
^{※1} 減水時:1秒点減 電磁弁作動時:2回点減、1秒OFF ※2 無電圧信号

■制御盤バリエーション

運	転方式	特殊仕様No.	故障、満水 渇水 表示・出力	漏電しゃ断器付	進相 コンデンサ付	受水槽 2槽式対応
出		01	0			
強	0.75kW	02	0	0		
単独運転	以上	03	0		0	
***		04	0	0	0	
交	0.75kW	01	標準	0		
交互運転		02	標準		0	
転	~	03	標準	0	0	
· **	3.7kW	04	標準			0
量		07	標準	0	0	0
並		01	標準	0		標準
交互並列運転	5.5kW 以上	02	標準		0	標準
転	M.T.	03	標準	0	0	標準

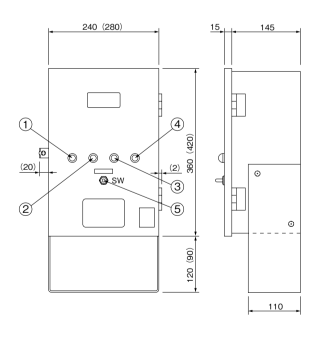
単独運転 ECF5-B形

- ■部品配置図・寸法図 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。
- ●標準品



単位:mm

●特殊仕様品(01~04)



No	名 称
1	電源表示灯(白)
2	故障表示灯(橙)
3	満水表示灯(橙)
4	渇水表示灯(橙)
5	スナップスイッチ(手動-停止-自動)

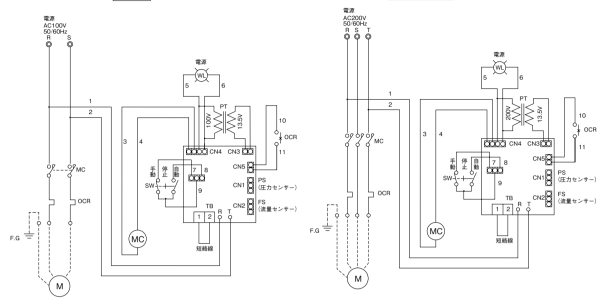
ECF5-B/ZX/000

単位:mm

()内は02~04の場合です。

■制御盤接続図例

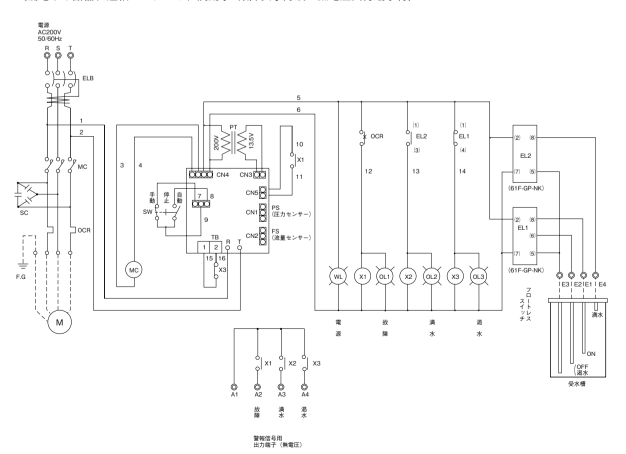
●標準品 ・単相用 0.4kW



・三相用 0.4~3.7kW

●特殊仕様品(O4)

(漏電しゃ断器、進相コンデンサ、満渇水・故障表示灯及び無電圧出力端子付)

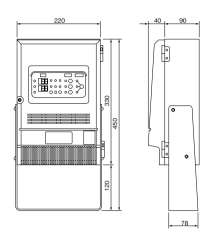


交互・交互並列運転 ECF8-命形

■寸 法 図

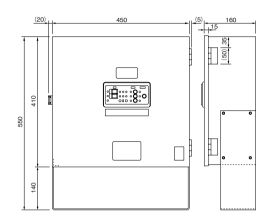
●標準品



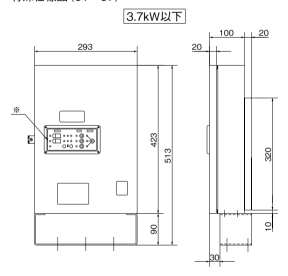


5.5kW以上

単位:mm



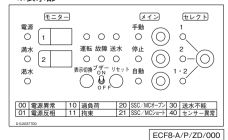
●特殊仕様品(01~07)



②5.5kW以上はバリエーション01∼03となります。

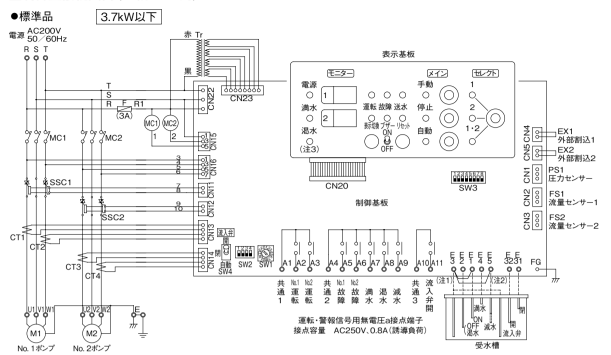
②図は $1.1\sim3.7kW$ ($01\sim03$) の場合です。 その他については別途お問合せください。



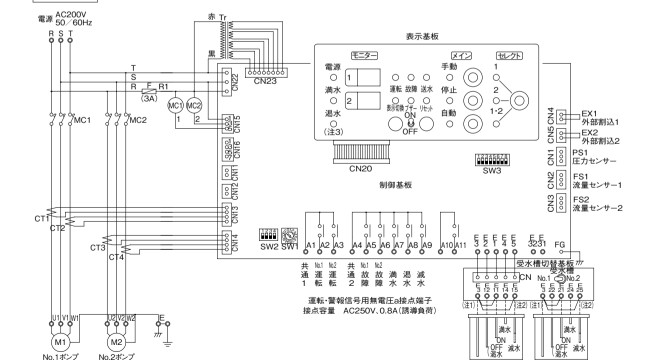


・盤面表示

■制御盤接続図例(三相200V用)



- ③1 電極棒を使用する場合はE3-E1間の短絡線を外して下さい。③2 受水槽減水検出を使用する場合は、E3-E5間の短絡線を外して下さい。③3 減水検出時は、渇水ランブ点滅で表示します。 (1秒点滅)
- また、流入弁動作時は変速点滅します。(2回点滅、1秒休止)



- 建1 電極棒を使用する場合はE3-E11間、E3-E21間の短絡線を外して下さい。

No.2受水槽

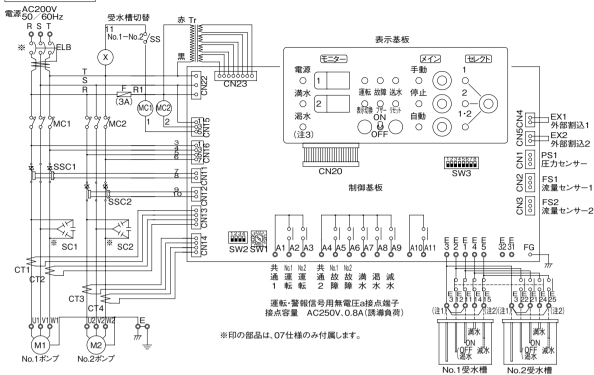
後)電極体を使用する場合はローエーIII)に3―E25間の短船線を外して下さい。 塗2 受水槽減水検出を使用する場合は、E3―E15間、E3―E25間の短絡線を外して下さい。 塗3 減水検出時は、渇水ランプ点滅で表示します。(1秒点滅) また、流入弁動作時は変速点滅します。(2回点滅、1秒休止)

No.1ポンプ

No.2ポンプ

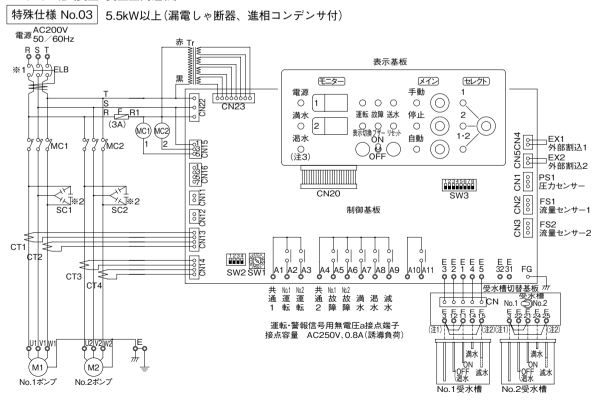
5.5kW以上

特殊仕様 No.07 3.7kW以下(漏電しゃ断器、進相コンデンサ、受水槽2槽式対応)



- 建1 電極棒を使用する場合はE3-E11間、E3-E21間の短絡線を外して下さい。
- - また、流入弁動作時は変速点滅します。(2回点滅、1秒休止)

●ECF8-合形(交互·交互並列運転)



- 建1 電極棒を使用する場合はE3-E11間、E3-E21間の短絡線を外して下さい。
- ②↑ 電圧性をよりでありる場合はこう 上川馬にこう 上川馬には、日本田崎寺ですります。 ②2 受水槽減水検出時を使用する場合は、E3ーE15間、E3ーE25間の短絡線を外して下さい。 ③3 滅水検出時は、渇水ランブ点滅で表示します。(1秒点滅)
- また、流入弁動作時は変速点滅します。(2回点滅、1秒休止)

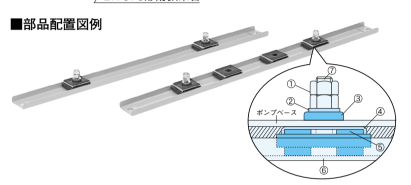
防振機能付自動給水ユニット(BK形コンパクト防振架台付)



■特 長

- (1)ポンプと防振架台のセット工事が不要で防振施工の省力化を達成。
- (2)優れた防振効果を発揮。振動絶縁効率80%以上(振動伝達率20%以下)で国土交通省建設省)仕様防振基礎適合※です。
- (3)耐震ストッパーを標準装備。(水平1G、垂直0.5G)
- ※「国土交通大臣官房庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(令和4年版)第5編給排水衛生設備工事 第2章 施工」』より「振動絶縁効率は特記がなければ80%以上とする。」
 - ●防振架台の単品販売もいたします。

/BK-970形防振架台

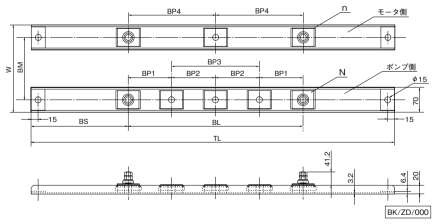


- ①ナット: M12
- ②平座金
- ③ゴムパッド
- ④スペーサ
- ⑤防振材(ゴム、スプリング複合体)
- ⑥架台(防振材下架台)
- ⑦ストッパーボルト

■防振架台仕様

形 式	ВК 形					
振動絶縁効率	80%以上(振動伝達率20%以下)					
耐震ストッパー	4-M12ボルト(SUS304) 水平 1G、垂直 0.5G					
吸 振 体 数	ポンプ側	モータ側	対 象 防 振 架 台			
9女 が、1本 女 (給水ユニットとの組合せ)	4	2	防振架台 BK-820、970			
(和小ユーグドとの組占と)	5	3	防振架台 BK-1060			

■寸 法 図 給水ユニットとのセット寸法については別途納入仕様書をご請求ください。



XX /	
₩.IV	11

形式				寸法	:			参考	寸法	防护	長材	質量
ハクエし	TL	BL	BP1	BP2	BP3	BP4	BS	W	BM	Ζ	n	kg
BK-820	820	320	107	_	106	-	250	575	505	4	2	5
BK-970	970	510	170	_	170	_	210	575	505	4	2	6
BK-1060	1060	510	127	128	(256)	255	280	690	620	5	3	7

BK/Zd/001

■防振架台適用ユニット

	口地们一	.— <i>)</i> 1
	適用ユニット 形 式	モータ出力 (kW)
BK-820	KB2-A·P KZB-A·P	0.4~3.7
BK-970	KFE-A·P KFED-A KFEH-A·P	0.4~3.7
BK-1060	KFE-A·P KFED-A KB2-A·P	5.5~7.5 (3.7)*

*KFE-65A · P

■振動伝達率(%)

計算書が必要な場合はお問合せください。

周波数	給水ユニット形式	振動伝達率(%)
	KFE-A•P	4.34~6.52
50 Hz	KB2-A·P	3.60~9.85
	KFED-A	3.97~4.35
	KFE-A•P	4.34~6.52
60 Hz	KB2-A·P	2.82~7.18
	KFED-A	3.97~4.35

標準仕様にて算出

■用 涂

- ●小規模ビル用
- アパート・マンション用 } として給水・ポンプアップに広く応用いただけます。
- その他一般、業務用



角形受水槽付

■特 長

(1)受水槽付ステンレス給水ユニット

ステンレス精密鋳造のポンパーKFE、ポンパーKBと FRP製受水槽をセットした給水ユニットです。

(2)省エネ&優れたメンテナンス性(KFET形)

KFET形は超省エネ給水ポンプのKFE形を搭載し、無線通 信アプリKAWAMOTOiに対応。スマートフォンでポンプ の運転状況が確認できます。(詳細はP.9を参照ください)

(3)コンパクト設計

ポンプ部と受水槽をコンパクトにセットしてあります ので、据付スペースをとりません。

(4)豊富な種類とバリエーション

運転方式は推定末端圧一定給水のポンパーKFE、定圧給水 のポンパーKBの2種類。また、サンドイッチ(複合板)仕様の 受水槽や特殊仕様制御盤などバリエーションも豊富です。

(5)耐震基準1G・藻類増殖防止構造

受水槽には耐震基準1G及びスロッシング対策品を標 準。水槽照度率も0.10%以下の藻類増殖防止構造を採 用しています。(「FRP製水槽藻類発生増殖防止の為の 製品基準」に準拠)

(6)簡単な施工

配管接続後はユニット内の配線は接続済みですので電 源の結線のみで運転可能です。

(7)BL認定品もあります。

形式説明

KFETL 2 - 32 A 1.1 S2

①ポンプ形式

/KFET:推定末端圧一定 \KB2T: 定圧給水

KB2T 5 - 32 5 P E 0.75 ②受水槽種類 (4) (5) (6) (7)

/L:うす型受水槽

\無記号:角形受水槽/

- ③受水槽呼称容量 (m³) ④ポンプ吸込口径 (mm)
- ⑤周波数(KB2Tのみ5:50Hz、6:60Hz)⑥運転方式
- ⑦E:トップランナーモータ (S:単独 A:交互 P:交互並列)
- ⑧モータ出力 (kW)
- 9単相200V /S:単相100V

T又は無記号:三相200V

■標進什样

	制	御	方	式	ポンパーKFET 周波数制御による推定末端圧一定
	ניח	JTEh	//	1	ポンパーKBT 圧力センサーと流量センサーによる定圧給水
	運	転	方	辻	単独 (KB2T形1~3m³のみ)・交互・交互並列
	設	置	場	所	屋内·屋外
	揚			液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)
	ポ	۲		プ	KR ⁴ -C形ステンレス多段タービンポンプ
	(材	-	*	斗)	(インペラ:樹脂又はSCS13又はCAC901 (主軸:SUS304(接液部) ケーシング:SCS13)
Ī					全閉外扇屋内形
	Ξ	_	_	タ	極数:2極(KFET形は4極)
	_			_	効率:0.75kW以上はプレミアム効率 (IE3)
					KFET形はIE4又は5相当*
	受	フ	k	槽	FRP製、耐震基準1 G
		-	容量		/角形受水槽:1m³、2m³、3m³、4m³、5m³\
	()	1/3,	н 4	- /	、うす形受水槽:1m³、1.5m³、2m³、3m³/
	雷			源	単相100V (KB2T形0.4kWのみ)
	-			W.S.	単相200V (1.1kW以下)、三相200 V
	塗	华	ŧ	色	受水槽:アイボリー(2.5Y9/2)
	_	_	マ ヹルト	_	ポンプカバー:アイボリー(2.5Y9/1)
	, ,	- '	1		その他:アイボリー(2.5Y9/2)

選KB2形の単相200V、0.75kW品は、標準効率

※IE5:国際電気標準会議(IEC)のIEC60034-30-2で現在策定議論中のモータの エネルギー効率ガイドラインで最も高いレベルのもの。

■構成部品

ポ	ンプ	部	制御盤、流量センサー、圧力発信器(KBT形は圧力 センサー)、ショックレスバルブ、アキュムレータ、 相フランジ(KFET形除く)、圧力計(KFET形除く)
受	水	槽	ボールタップ(交互並列運転除く*) (受水槽容量3m³以下:複式25mm 受水槽容量4、5m³:圧力バランス型複式30mm) 電極棒、電極保持器、オーバーフロー管 ドレン管(スルース弁付) 内・外はしご(受水槽容量 4、5m³のみ) ベース、ポンプカバー

※交互並列運転は、水位調整弁(付属しません)を現地にて取付けてください。 (主弁: 32A、副弁: 20A)

■特殊仕様

- ●受水槽構造変更(複合板仕様、耐震基準1.5G)
- ●制御盤特殊仕様(KB2T形)
- ●波立防止構造

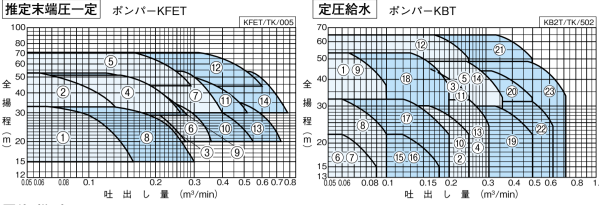
(KB2T形単独・交互運転のみ:ボールタップ部、電極部)

- ●給水口変更(単独・交互運転のみ)
- ●給水口径変更(単独・交互運転、受水槽容量1~3m³のみ:25A→32A)
- ●水位調整弁対応(単独・交互運転のみ:主弁用32A・副弁用20A)
- ●外はしご付(1~3m³) ●内・外はしご付(1~3m³)
- ●カバーなし
- ●ヒータ付
- ●点検扉付カバー(KFET角形受水槽除く)
- ●流入電磁 (動) 弁対応 (KFET形のみ)
- ●BL-bs認定品(KB2T形はBL認定品)
- ●ステンレスタンク一体型自動給水ユニット (詳細はP.160を参照ください)

■特別付属品(オプション)

- ●防振架台 ●基礎ボルト ●相フランジ(KFET形用)
- ●受水槽内ふた(公共建築工事標準仕様:受水タンク対応品)

■適 用 図



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

KEET/SI/OOS

● 小 .		11	<u> </u>							KFET/SI/006
ユニット	運転方	**		出力	標		様	設定揚程	アキュムレータ	受水槽容量
口径	転	符号	形式	(最大運転台数)	吐出し量	全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	
mm	式	7		kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	m³(呼称)
		1	KFET-32A0.75(S2)	0.75	0.065	33	0.26	15~33	0.12	
		2	KFET-32A1.1 (S2)	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	
	交	3	KFET-40A1.5	1.5	0.14	35	0.26	20~35	0.14	角 形:1~5
40		4	KFET-40A2.2	2.2	0.14	51	0.41	30~51	0.22	うす形:1~3
	互	5	KFET-40A3.7	3.7	0.16	71	0.59	44~71	0.32	7 9 110 . 1703
		6	KFET-50A2.2	2.2	0.225	36	0.27	20~36	0.14	
		7	KFET-50A3.7	3.7	0.265	54	0.44	30~54	0.22	
40		8	KFET-32P0.75(S2)	0.75×2	0.13	33	0.26	15~33	0.12	
40		9	KFET-32P1.1 (S2)	1.1 ×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	
	交互並	10	KFET-40P1.5	1.5 ×2	0.28	35	0.26	20~35	0.14	角 形:2~5
50	升	11	KFET-40P2.2	2.2 ×2	0.28	51	0.41	30~51	0.22	うす形:2・3
	亅斴	12	KFET-40P3.7	3.7 ×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	7 9 110 . 2 . 3
65	, ,	13	KFET-50P2.2	2.2 ×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	
05		14	KFET-50P3.7	3.7 ×2	0.53	54	0.44	30~54	0.22	

●ポ	ンノ	% —	KB'	Τ
----	----	------------	-----	---

KB2T/SI/504

												NDZ 17 017 004
ユニット	運	44		出力		標	準 仕	様		始動圧力※2		受水槽容量
口径	運転方式	符号	形式	щЛ	吐出し量	全揚程	始動圧力	最大水量	停止圧力	選定範囲	封入圧力	
mm	式			kW	m³/min	m	MPa	m³/min	MPa	MPa	MPa	m³(呼称)
	222	1	KB2T-325SE1.1	1.1	0.065	53	0.52	0.1	0.65	0.36	0.29	
	単	2	KB2T-405SE1.5	1.5	0.16	30	0.29	0.25	0.35	0.22	0.17	
		3	KB2T-405SE2.2	2.2	0.16	44	0.43	0.25	0.51	0.32	0.25	角 形:1~3
	独	4	KB2T-505SE2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.31	0.44	0.24	0.20	
	124	5	KB2T-505SE3.7	3.7	0.24	48	0.47	0.36	0.59	0.32	0.27	
		6	KB2T-325A0.4S	0.4%1	0.06	22	0.22	0.09	0.28	0.15	0.12	
40		7	KB2T-325A0.4T	0.4	0.06	22	0.22	0.09	0.28	0.15	0.12	
40	١	8	KB2T-325AE0.75(S2)	0.75%3	0.06	32	0.31	0.1	0.39	0.22	0.17	
	交	9	KB2T-325AE1.1	1.1	0.065	53	0.52	0.1	0.65	0.36	0.29	角 形:1~5
		10	KB2T-405AE1.5	1.5	0.16	30	0.29	0.25	0.35	0.22	0.17	
	互	11	KB2T-405AE2.2	2.2	0.16	44	0.43	0.25	0.51	0.32	0.25	うす形:1~3
		12	KB2T-405AE3.7	3.7	0.165	65	0.64	0.25	0.73	0.49	0.34	
		13	KB2T-505AE2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.31	0.44	0.24	0.20	
		14	KB2T-505AE3.7	3.7	0.24	48	0.47	0.36	0.59	0.32	0.27	
		15	KB2T-325P0.4S	0.4 ×2%1	0.12	22	0.22	0.18	0.28	0.15	0.12	
40		16	KB2T-325P0.4T	0.4 ×2	0.12	22	0.22	0.18	0.28	0.15	0.12	
40	交	17	KB2T-325PE0.75(S2)	0.75×2%3	0.12	32	0.31	0.2	0.39	0.22	0.17	
	互	18	KB2T-325PE1.1	1.1 ×2	0.13	53	0.52	0.2	0.65	0.36	0.29	角 形:2~5
		19	KB2T-405PE1.5	1.5 ×2	0.32	30	0.29	0.5	0.35	0.22	0.17	月 ル・2~3
50	並	20	KB2T-405PE2.2	2.2 ×2	0.32	44	0.43	0.5	0.51	0.32	0.25	7 9 115 . 2 . 3
	列	21	KB2T-405PE3.7	3.7 ×2	0.33	65	0.64	0.5	0.73	0.49	0.34	
65		22	KB2T-505PE2.2	2.2 ×2	0.5	32	0.31	0.62	0.44	0.24	0.20	
03		23	KB2T-505PE3.7	3.7 ×2	0.48	48	0.47	0.72	0.59	0.32	0.27	

形式は、角形受水槽の場合で受水槽容量を省略しています。 ※1 単相100V用 ※2 標準始動圧力から調整可能な最低始動圧力 ※3 KB2T形のS2品は単相200V用

選1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 選2 KB2タイプの単相200V(S2)品は、形式に[E]は付きません。

■製品種類

●ポンパーKFET

ユニット	渾		出力										
口径	転方	形式	(最大運転数)		角形受	水槽付(四	乎称m³)		うす形受水槽付 (呼称m³)				
mm	式		kW	1	2	3	4	5	1	1.5	2	3	
		KFET-32A0.75(S2)	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		KFET-32A1.1(S2)	1.1	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	
	交	KFET-40A1.5	1.5	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	
40		KFET-40A2.2	2.2	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	
	互	KFET-40A3.7	3.7	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	
		KFET-50A2.2	2.2	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	
		KFET-50A3.7	3.7	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	
40		KFET-32P0.75(S2)	0.75×2		0	0	0	0		-	0	0	
40	交	KFET-32P1.1(S2)	1.1×2		0	0	0	0		_	0	0	
	互	KFET-40P1.5	1.5×2		0	0	0	0		-	0	\circ	
50		KFET-40P2.2	2.2×2		0	0	0	0			0	0	
	並	KFET-40P3.7	3.7×2	_	0	0	0	0	_		0	0	
65	列	KFET-50P2.2	2.2×2	_	0	0	0	0		_	0	0	
05		KFET-50P3.7	3.7×2		0	0	0	0			0	0	

形式は受水槽容量を省略しています。()内は単相200V

●ポンパーKBT

ユニット 口径	運転方	形式	出力 (最大運転数)		角形受	水槽付(四	乎称m³)		う ⁻	す形受水槽	曹付 (呼称r	m³)
mm	式		kW	1	2	3	4	5	1	1.5	2	3
		KB2T-325SE1.1	1.1	0	0	0				_	_	
	単	KB2T-405SE1.5	1.5	0	0	0					-	
40		KB2T-405SE2.2	2.2	\circ	0	0					-	_
	独	KB2T-505SE2.2	2.2	\circ	0	0					1	_
		KB2T-505SE3.7	3.7	0	0	0					1	-
		KB2T-325A0.4S	0.4	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
		KB2T-325A0.4T	0.4	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0
		KB2T-325AE0.75 (S2)	0.75	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
	交	KB2T-325AE1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40		KB2T-405AE1.5	1.5	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0
	互	KB2T-405AE2.2	2.2	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0
		KB2T-405AE3.7	3.7	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
		KB2T-505AE2.2	2.2	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0
		KB2T-505AE3.7	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		KB2T-325P0.4S	0.4×2		0	0	0	0			0	0
40		KB2T-325P0.4T	0.4×2		0	0	0	0			0	0
40	交	KB2T-325PE0.75 (S2)	0.75×2		0	0	0	0			0	0
	互	KB2T-325PE1.1	1.1×2		0	0	0	0			0	0
		KB2T-405PE1.5	1.5×2		0	0	0	0			0	0
50	並	KB2T-405PE2.2	2.2×2		0	0	0	0			0	0
	列	KB2T-405PE3.7	3.7×2		0	0	0	0	_	_	0	0
65		KB2T-505PE2.2	2.2×2		0	0	0	0	_	_	0	0
		KB2T-505PE3.7	3.7×2		0	0	0	0			0	0

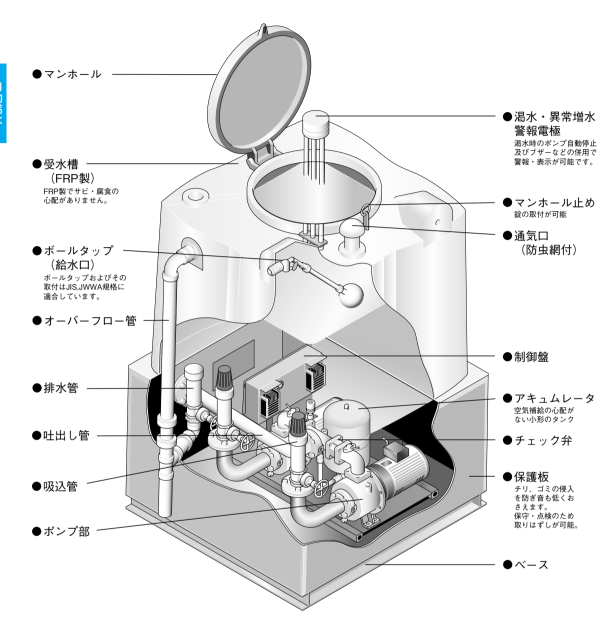
形式は受水槽容量を省略しています。()内は単相200V ③KB2タイプの単相200V(S2) 品は、形式に [E] は付きません。

■ボールタップ一覧

受	受水槽容量 (m³)		ボールタップ ※	受水槽 (m ^s		ボールタップ ※		
		1	SH25-3		1	SH25-3		
		2	SH25-3	うす形	1.5	SH25-3		
角	形	3	SH25-3] Ο 9 πε	2	SH25-3		
		4	FW30		3	SH25-3		
		5	FW30					

※交互運転の場合です。交互並列運転は現地にて水位調整弁を取付けてください。

- ■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。
- ●ポンパーKFET 角形受水槽容量1m3の例で示してあります。



■有効容量

受水槽	曹容量			角形		うす形				
(呼利		1	2	3	4	5	1	1.5	2	3
有効容量	単 板	1.00	2.00	3.02	4.00	5.03	1.18	1.75	2.30	3.32
m³	複合板	0.93	1.88	2.87	3.83	4.84	0.98	1.47	1.95	2.91

有効容量は、受水槽底板~ボールタップ停止水位(給水圧0.25MPa)の容量を示します。

KFET/ZC/001

自動給水

ポンパーKFET・KBT

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

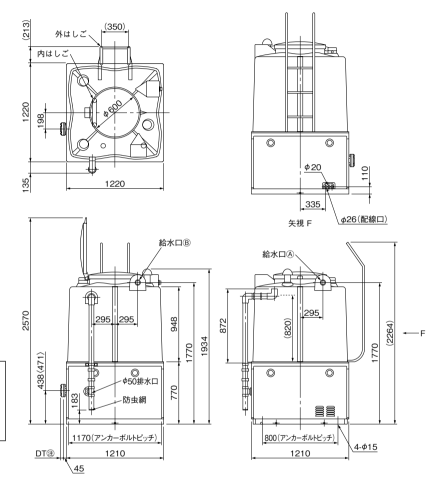
受水槽容量 角形1m³

			標準品		特殊仕様(変更内容)
受	水	槽	単板 -	•	サンドイッチ(複合板)
給 水	口の位	置	A位置 -	•	®位置
給	水 口	径	25A -	•	32A
は	l	ご	無 -	•	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ポンパーKFET		ECSG4-A		_
市町御盛	ポンパーK	ВТ	ECF5、ECF8-A -	> [ECF5-04、ECF8-A-01~03

※特殊什様の変更内容について は各項目ごとにご計画ください。 ※水位調整弁対応の場合には A32A、B20Aの金具が付き

サンドイッチ(複合板)受水槽 の場合は、質量25kg加算くだ さい。

内・外はしご付の場合は、質量 11kg加算ください。



 $\langle \ \ \rangle$ 内はKB2T1-405A3.7の場合です。 はしごは特殊仕様です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ M12×250) 選KFET形は相フランジはつきません。

KFET·KBT/ZD/012

単位:mm

吐出しフランジ形状

 $4-\phi 19$

80/

相フランジなし

KFET形

4-M12

KB2T形

相フランジ付

●小	_	۰ ۱ -	-KFEI				単1	立:mm
エットロ径	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	フランジ		
mm	会	뮺	717 20	kW	d	g	DT	kg
		1	KFET1-32A0.75S2	0.75	40	105	ı	324
	交	2	KFET1-32A0.75	0.75	40	105	-	324
	×	3	KFET1-32A1.1(S2)	1.1	40	105	-	335
40		4	KFET1-40A1.5	1.5	40	105	_	342
40		5	KFET1-40A2.2	2.2	40	105	ı	346
	互	6	KFET1-40A3.7	3.7	40	105	_	358
	-	7	KFET1-50A2.2	2.2	40	105	_	355
		8	KFET1-50A3.7	3.7	40	105	_	360

KFET/Zd/011

●ポンパーKBT ユニット運佐

口径	転	付	形 式	(最大運転数)	フ	フンジ	'	質量
mm	転方式	뮹	717 20	kW	d	g	DT	kg
		1	KB2T1-325SE1.1	1.1	Rc1½	105	25	294 291
	単	2	KB2T1-40 ⁵ SE1.5	1.5	Rc1½	105	25	283
40		3	KB2T1-40 SE2.2	2.2	Rc1½	105	25	303
	独	4	KB2T1-505SE2.2	2.2	Rc1½	105	25	290
		5	KB2T1-50 ⁵ SE3.7	3.7	Rc1½	105	25	305
		6	KB2T1-325A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	319
		7	KB2T1-32 ⁵ A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	319
	交	8	KB2T1-325AE0.75(S2)	0.75	Rc1½	105	25	327
		9	KB2T1-325AE1.1	1.1	Rc1½	105	25	344 341
40		10	KB2T1-40 ⁵ AE1.5	1.5	Rc1 ½	105	25	333
		11	KB2T1-40 [§] AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	360
	亙	12	KB2T1-40 [§] AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	403 377
		13	KB2T1-50 ⁵ AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	355
		14	KB2T1-506AE3.7	3.7	Rc1 ½	105	25	380

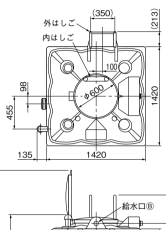
出力

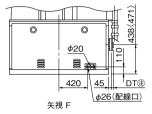
質量は上段50Hz、下段60Hzです。 選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

受水槽容量 角形2m3

				標	準	品		特殊仕様(変更内容)
受		水	槽		単板		-	サンドイッチ(複合板)
給水口		単独·	交互	(A位置	Î	-	●位置
の位置	置	交互:	並列	©.	、D位	置		_
給水口	Ā	単独·	交互		25A		-	→ 32A
和小山1	Ŧ	交互並列		©32A、@20A			_	
は		し	ご		無		-	→ 外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ボ	゚ンパート	(FET	EC	SG4-	A•P		_
利御盛	朩	ピンパー	KBT	ECF5	ECF	8-A•F	-	+ ECF5-04、ECF8-A+P-01~03

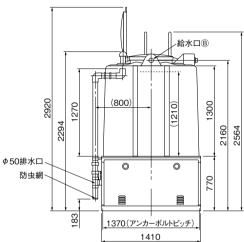
- ※特殊仕様の変更内容について は各項目ごとにご計画ください。
- ※水位調整弁対応の場合には ©32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の@20Aの 金具が付きます。
 - サンドイッチ(複合板)受水槽 の場合は、質量30kg加算くだ
 - 内・外はしご付の場合は、質量 12kg加算ください。

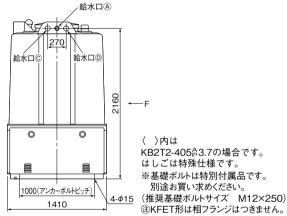












〈 〉内は KB2T2-405₽3.7の場合です。 はしごは特殊仕様です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。

KFET·KBT/ZD/021

●ポ	●ポンパーKFET 単位:mn											
エットロ径	運転方式	符	形 式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量				
mm	尧	뮹	/I) E	kW	d	g	DT	kg				
		1	KFET2-32A0.75(S2)	0.75	40	105	_	387				
	交	2	KFET2-32A1.1 (S2)	1.1	40	105	-	398				
		3	KFET2-40A1.5	1.5	40	105	_	405				
40		4	KFET2-40A2.2	2.2	40	105	_	414				
		5	KFET2-40A3.7	3.7	40	105	-	422				
	互	6	KFET2-50A2.2	2.2	40	105	-	415				
		7	KFET2-50A3.7	3.7	40	105	ı	423				
40	_	8	KFET2-32P0.75(S2)	0.75×2	40	105	-	389				
40	交	9	KFET2-32P1.1 (S2)	1.1×2	40	105	-	400				
	互	10	KFET2-40P1.5	1.5×2	50	120	-	408				
50		11	KFET2-40P2.2	2.2×2	50	120	-	416				
	並	12	KFET2-40P3.7	3.7×2	50	120	-	423				
G.E.	列	13	KFET2-50P2.2	2.2×2	65	140	-	421				
65	/ "	14	KFET2-50P3.7	3.7×2	65	140	_	430				
						KF	ET/Z	d/021				

●ポンパーKRT

畄	欱	٠	m

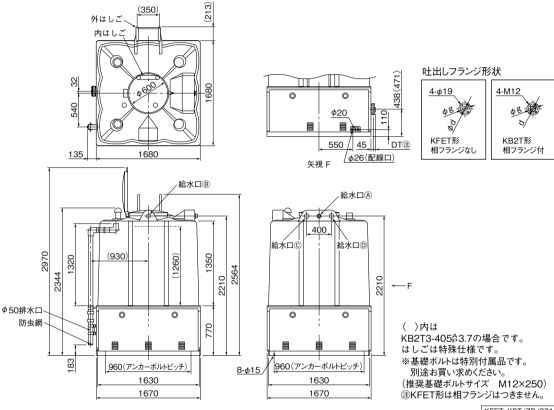
●小	//	· \ —	-KB1				里1	ℤ:mm
エットロ径	運転	符	形 式	出力 (最大運転数)	フ	ランシ	;	質量
mm	尧	뮹	119 110	kW	d	g	DT	kg
		1	KB2T2-32 §SE1.1	1.1	Rc1½	105	25	367 364
	単	2	KB2T2-40 5SE1.5	1.5	Rc1½	105	25	356
40		3	KB2T2-40 5SE2.2	2.2	Rc1½	105	25	377
	独	4	KB2T2-50 §SE2.2	2.2	Rc1½	105	25	363
		5	KB2T2-50 §SE3.7	3.7	Rc1½	105	25	378
		6	KB2T2-325A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	389
		7	KB2T2-325A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	389
	交	8	KB2T2-32 6AE0.75 (S2)	0.75	Rc1½	105	25	397
40		9	KB2T2-32 § AE1.1	1.1	Rc1½	105	25	414
		10	KB2T2-40 ⁵ AE1.5	1.5	Rc1 ½	105	25	403
		11	KB2T2-40 § AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	430
	互	12	KB2T2-40 ⁵ AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	473 448
		13	KB2T2-506AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	424
		14	KB2T2-50 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	449
		15	KB2T2-32 FP0.4S	0.4×2	Rc1½	105	25	389
40		16	KB2T2-325P0.4T	0.4×2	Rc1½	105	25	389
40	交	17	KB2T2-325PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	25	397
	互	18	KB2T2-325PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	25	414 411
	_	19	KB2T2-40 FPE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	405
50	並	20	KB2T2-40 §PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	432
	列	21	KB2T2-408PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	475 449
65	,,,	22	KB2T2-50 PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	430
05		23	KB2T2-50 5PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	455
SERVINGOL TOWNS AND THE SERVINGOL THE SERVIN								

質量は上段50Hz、下段60Hzです。 選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

受水槽容量 角形3m3

				標	準	品		特殊仕様(変更内容)
受		水	槽		単板		-	サンドイッチ(複合板)
給水[\Box	単独・	交互	P	位置	Ī	+	→ B位置
の位も	置交互並列		©、D位置			_		
給水口	æ	単独・	交互		25A		7	→ 32A
和小山1	王	交互並列		©32A、 D20A			_	
は		し	ご		無		4	→ 外はしご付、内・外はしご付
生山佐田島公	朩	『ンパート	KFET	ECS	G4-	A•P		_
制御盤	才	ポンパー	KBT	ECF5	ECF	8-A•F	, -	→ ECF5-04、ECF8-A·P-01~03

- ※特殊仕様の変更内容について は各項目ごとにご計画ください。
- ※水位調整弁対応の場合には ©32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の@20Aの 金具が付きます。
- サンドイッチ(複合板)受水槽 の場合は、質量35kg加算くだ
- 内・外はしご付の場合は、質量 12kg加算ください。



KFET·KBT/ZD/031

●ポンパーKFFT

●亦	●ホンハーKFEI 単位:mm												
ユニット	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランシ	;	質量					
mm	万式	뮹	/// 10	kW	d	g	DT	kg					
		1	KFET3-32A0.75(S2)	0.75	40	105	_	483					
	交	2	KFET3-32A1.1 (S2)	1.1	40	105	_	494					
		3	KFET3-40A1.5	1.5	40	105	_	501					
40		4	KFET3-40A2.2	2.2	40	105	_	510					
		5	KFET3-40A3.7	3.7	40	105	_	517					
	互	6	KFET3-50A2.2	2.2	40	105	_	511					
		7	KFET3-50A3.7	3.7	40	105	-	519					
40	Ļ	8	KFET3-32P0.75(S2)	0.75×2	40	105	_	485					
40	交	9	KFET3-32P1.1 (S2)	1.1×2	40	105	_	496					
	万	10	KFET3-40P1.5	1.5×2	50	120	_	504					
50	I	11	KFET3-40P2.2	2.2×2	50	120	_	512					
	並	12	KFET3-40P3.7	3.7×2	50	120	_	519					
65	列	13	KFET3-50P2.2	2.2×2	65	140	_	517					
05	,,	14	KFET3-50P3.7	3.7×2	65	140	_	526					
						KF	ET/Z	d/031					

●ボ	ン	/۲–	-KBT				単位	Հ∶mm		
エットロ径	運転	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランシ	ř,	質量		
mm	方式	뮹	/// 10	kW	d	g	DT	kg		
		1	KB2T3-325SE1.1	1.1	Rc1½	105	25	460 457		
	単	2	KB2T3-40 5SE1.5	1.5	Rc1½	105	25	449		
40		3	KB2T3-40 §SE2.2	2.2	Rc1½	105	25	469		
	独	4	KB2T3-50 5SE2.2	2.2	Rc1½	105	25	455		
		5	KB2T3-50 5SE3.7	3.7	Rc1½	105	25	470		
		6	KB2T3-325A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	485		
		7	KB2T3-325A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	485		
	交	8	KB2T3-325AE0.75(S2)	0.75	Rc1 ½	105	25	493		
40		9	KB2T3-325AE1.1	1.1	Rc1 ½	105	25	510 507		
		10	KB2T3-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	499		
		11	KB2T3-40 ⁵ AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	526		
	互	互	互	12	KB2T3-405AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	569 543
		13	KB2T3-505AE2.2	2.2	Rc1 ½	105	25	521 520		
		14	KB2T3-505AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	545		
		15	KB2T3-325P0.4S	0.4×2	Rc1½	105	25	485		
40		16	KB2T3-325P0.4T	0.4×2	Rc1½	105	25	485		
40	交	17	KB2T3-325PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	25	493		
	石	18	KB2T3-325PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	25	510 507		
	_	19	KB2T3-405PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	501 491		
50	並	20	KB2T3-405PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	528		
	列	21	KB2T3-40 ⁵ PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	571 545		
G.E.	ניכ	22	KB2T3-505PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	526		
65		23	KB2T3-505PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	551		
哲量は										

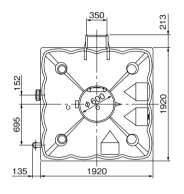
選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

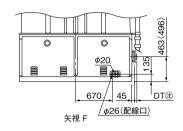
受水槽付

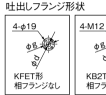
受水槽容量 角形4m³

				標	準	品			特殊仕様(変更内容)	
受		水	槽	<u>1</u>	単板		+		サンドイッチ(複合板)	
給水口	"" :: " = L		·交互	A	位置	Ì	+		®位置	
の位置		交互	並列	A、C位置				_		
給水口径		単独	·交互	32A					-	
和小山1	Ŧ	交互	並列	@32A、©20A		T		_		
は		し	ご				有			
#11/m 6/2		シパー	KFET	ECS	G4-	4 · P	T		_	
制御盤	朩	ポンパー	-KBT	ECI	=8-A	•P	7		ECF8-A·P-01~03	

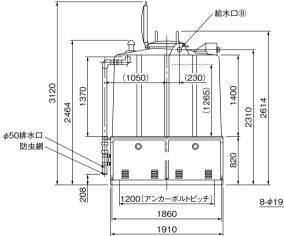
- ※特殊仕様の変更内容について は各項目ごとにご計画ください。
- ※水位調整弁対応の場合には (A)32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の©20Aの 金具が付きます。
- サンドイッチ(複合板)受水槽 の場合は、質量40kg加算くだ さい。

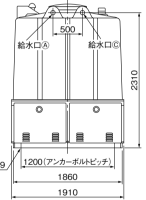












〈 〉内は KB2T4-405₽3.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。

(推奨基礎ボルトサイズ M16×315) 選KFET形は相フランジはつきません。

KFET·KBT/ZD/041

●ポンパーKFFT

一小	_	<i>,</i> \ –	-KLE1				単位	立∶mm
ユニット	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	:	質量
mm	方 式	뮹	119 10	kW	d	g	DT	kg
		1	KFET4-32A0.75(S2)	0.75	40	105	_	630
	交	2	KFET4-32A1.1(S2)	1.1	40	105	_	641
		3	KFET4-40A1.5	1.5	40	105	_	648
40		4	KFET4-40A2.2	2.2	40	105	_	657
		5	KFET4-40A3.7	3.7	40	105	_	664
	互	6	KFET4-50A2.2	2.2	40	105	_	658
		7	KFET4-50A3.7	3.7	40	105	_	666
40	_	8	KFET4-32P0.75(S2)	0.75×2	40	105	_	632
40	交	9	KFET4-32P1.1 (S2)	1.1×2	40	105	_	643
	互	10	KFET4-40P1.5	1.5×2	50	120	_	651
50		11	KFET4-40P2.2	2.2×2	50	120	_	659
	並	12	KFET4-40P3.7	3.7×2	50	120	_	668
65	列	13	KFET4-50P2.2	2.2×2	65	140	_	664
05	7.1	14	KFET4-50P3.7	3.7×2	65	140	_	673
						KI	ET/Z	d/041

●ポ	ン	パー	-KBT				単位	:mm
ユニット 口径	運転	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	:	質量
mm	方式	뮹	717 20	kW	d	g	DT	kg
		6	KB2T4-325A0.4S	0.4	Rc1 ½	105	25	630
		7	KB2T4-32 §A0.4T	0.4	Rc1 ½	105	25	630
	交	8	KB2T4-32 §AE0.75 (S2)	0.75	Rc1½	105	25	636
		9	KB2T4-32 §AE1.1	1.1	Rc11/2	105	25	651 648
40		10	KB2T4-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	640
		11	KB2T4-40 ⁵ AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	665
	互	12	KB2T4-40 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	709 682
		13	KB2T4-50 & AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	659
		14	KB2T4-50 & AE3.7	3.7	Rc1 ½	105	25	684
		15	KB2T4-325P0.4S	0.4×2	Rc1 ½	105	25	632
40	_	16	KB2T4-325P0.4T	0.4×2	Rc1 ½	105	25	632
40	交	17	KB2T4-325PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1 ½	105	25	640
	石	18	KB2T4-325PE1.1	1.1×2	Rc1 ½	105	25	657 654
	_	19	KB2T4-40 §PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	648
50	並	20	KB2T4-405PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	675
	列	21	KB2T4-405PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	720 694
65	ניע	22	KB2T4-50 §PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	673
05		23	KB2T4-50 §PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	698

質量は上段50Hz、下段60Hzです。 選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

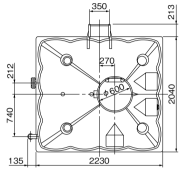
自動給水

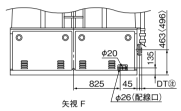
ポンパーKFET・KBT

受水槽容量 角形5m³

		標準品		特殊仕様(変更内容)
受	水 槽	単板 -	+	サンドイッチ(複合板)
給水口		A位置 -	+	®位置
の位置	交互並列	A、©位置		_
給水口径	単独·交互	32A		_
和小山19	交互並列	@32A、©20A		_
は	し ご	4	1	
制御盤	ポンパーKFET	ECSG4-A•P		_
利御盤	ポンパーKBT	ECF8-A·P -	+	ECF8-A·P-01~03

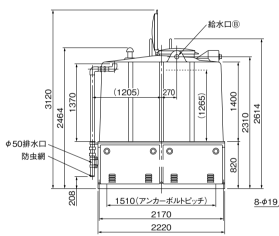
- ※特殊仕様の変更内容について は各項目ごとにご計画ください。
- ※水位調整弁対応の場合には A32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の©20Aの 金具が付きます。
 - サンドイッチ(複合板)受水槽 の場合は、質量40kg加算くだ さい。

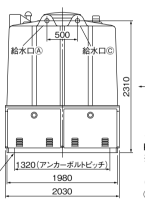












〈 〉内は KB2T5-405₽3.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。 (推奨基礎ボルトサイズ M16×315) ②KFET形は相フランジはつきません。

KFET·KBT/ZD/051

●ポンパーKFFT

• /,		-	IXI L I				+1	<u>v.</u> • 1111111
エット口径	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量
mm	至	뮹	717 20	kW	d	g	DT	kg
		1	KFET5-32A0.75(S2)	0.75	40	105	_	709
	交	2	KFET5-32A1.1(S2)	1.1	40	105	_	720
		3	KFET5-40A1.5	1.5	40	105	-	727
40		4	KFET5-40A2.2	2.2	40	105	-	736
		5	KFET5-40A3.7	3.7	40	105	-	743
	互	6	KFET5-50A2.2	2.2	40	105	_	737
		7	KFET5-50A3.7	3.7	40	105	-	745
40	_	8	KFET5-32P0.75(S2)	0.75×2	40	105	_	711
40	交	9	KFET5-32P1.1(S2)	1.1×2	40	105	-	722
	万	10	KFET5-40P1.5	1.5×2	50	120	-	730
50	_	11	KFET5-40P2.2	2.2×2	50	120	-	738
	並	12	KFET5-40P3.7	3.7×2	50	120	-	745
65	列	13	KFET5-50P2.2	2.2×2	65	140	_	743
05	ر ر	14	KFET5-50P3.7	3.7×2	65	140	_	752

KFET/Zd/051

単位:mm

●ポンパーKBT

畄位·mm

一 小		, –	.VD I				里1	⊈∶mm		
ユニット	運転	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランシ	,	質量		
mm	方式	뮹	717 10	kW	d	g	DT	kg		
		6	KB2T5-325A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	711		
		7	KB2T5-32 §A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	711		
	交	8	KB2T5-32 & AE0.75 (S2)	0.75	Rc1½	105	25	719		
		9	KB2T5-32 & AE1.1	1.1	Rc1½	105	25	736 733		
40		10	KB2T5-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	725		
		11	KB2T5-40 ⁵ AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	752		
	互	12	KB2T5-40 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	795 769		
		13	KB2T5-50 & AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	746		
		14	KB2T5-50 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	771 770		
		15	KB2T5-32 §P0.4S	0.4×2	Rc1½	105	25	711		
40		16	KB2T5-325P0.4T	0.4×2	Rc1½	105	25	711		
40	交	17	KB2T5-325PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	25	719		
	万	18	KB2T5-325PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	25	736 733		
	_	19	KB2T5-40 §PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	727		
50	並	20	KB2T5-405PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	754		
	列	21	KB2T5-40 §PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	797 771		
GE	" [22	KB2T5-50 §PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	752		
65		23	KB2T5-50 EPE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	777		
質量は	質量は上段50Hz、下段60Hzです。 KBT/Zd/051									

③単相200√(S2)品は、形式に「E」は付きません。

受水槽付

受水槽容量 うす形1m³

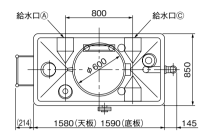
			標準品			特殊仕様(変更内容)
受	水	槽	単板	-	+	サンドイッチ(複合板)
給 水	口の位	圓	A)位置	1	+	®位置
給 7	水 口	径	25A	-	+	32A
は	し	ſį	無	1	+	有
生日公司会会	ポンパーKI	FET	ECSG4-A			_
制御盤	ポンパーk	(BT	FCF8-A	_	+	FCF8-A-01~03

- ※特殊仕様の変更内容に ついては各項目ごとにご計
- 画ください。 ※水位調整弁対応の場合に はA32A、©20Aの金具

が付きます。

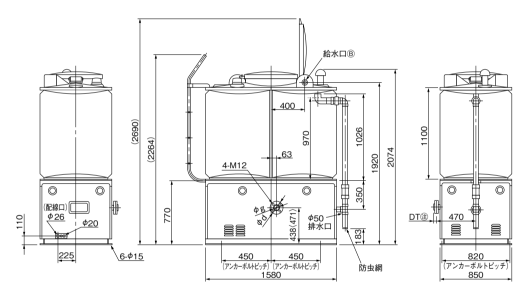
サンドイッチ(複合板)受水 槽の場合は、質量30kg加 算ください。

内・外はしご付の場合は、 質量11kg加算ください。









- ⟨ ⟩内はKB2TL1-405A3.7の場合です。はしごは特殊仕様です。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ M12×250)
- ③KFETL形は相フランジはつきません。

KFETL·KBTL/ZD/012

●ポンパーKFFTI

●ポンパーKFETL 単位											
エットロ径	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量			
mm	克	뮹	7/7	kW	d	g	DT	kg			
		1	KFETL1-32A0.75(S2)	0.75	40	105	ı	320			
	交	2	KFETL1-32A1.1(S2)	1.1	40	105	-	331			
		3	KFETL1-40A1.5	1.5	40	105	_	338			
40		4	KFETL1-40A2.2	2.2	40	105	_	347			
		5	KFETL1-40A3.7	3.7	40	105	-	354			
	互	6	KFETL1-50A2.2	2.2	40	105	ı	349			
		7	KFETL1-50A3.7	3.7	40	105	_	357			

KFETL/Zd/011

●ポンパーKBTL

単位:mm

ユニット	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量
mm	方式	号	/19	kW	d	g	DT	kg
		6	KB2TL1-325A0.4S	0.4	Rc1 ½	105	25	322
		7	KB2TL1-32 §A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	322
	交	8	KB2TL1-32 & AE0.75 (S2)	0.75	Rc1½	105	25	330
		9	KB2TL1-32 §AE1.1	1.1	Rc1 ½	105	25	347 344
40		10	KB2TL1-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	336
		11	KB2TL1-406AE2.2	2.2	Rc1 ½	105	25	363
	互	12	KB2TL1-40 EAE3.7	3.7	Rc1 ½	105	25	406 380
		13	KB2TL1-506AE2.2	2.2	Rc1 ½	105	25	358
		14	KB2TL1-50 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	383

質量は上段50Hz、下段60Hzです。 選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

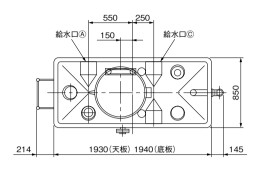
受水槽容量 うす形1.5m³

			標準品			特殊仕様(変更内容)
受	水	槽	単板	-	+	サンドイッチ(複合板)
給 水	口の位	置	A 位置	1	+	®位置
給	水 口	径	25A	-	+	32A
は	し	ご	無	-	+	有
生日公司会会	ポンパーKF	ET	ECSG4-A			_
制御盤	ポンパーK	ВТ	ECF8-A	_	+	ECF8-A-01~03

- ※特殊仕様の変更内容に ついては各項目ごとにご計
- 画ください。 ※水位調整弁対応の場合 には

 (C

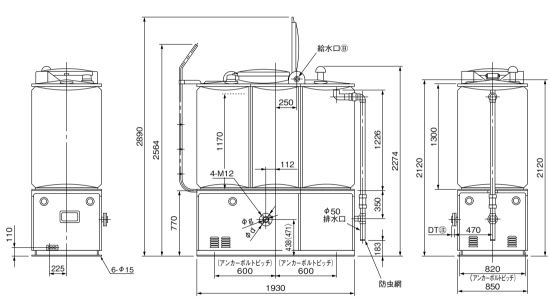
 は
 (A)
 32A
 (C)
 20Aの金
 - 具が付きます。 サンドイッチ(複合板)受水 槽の場合は、質量35kg加 算ください。
 - 内・外はしご付の場合は、 質量12kg加算ください。











- ⟨ ⟩内はKB2TL1.5-405A3.7の場合です。はしごは特殊仕様です。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ M12×250)
- 選KFETL形は相フランジはつきません。

KFETL·KBTL/ZD/022

●ポンパーKFETL

●ポ	●ポンパーKFETL 単									
그가	運転方式	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランシ	ř	質量		
mm	克式	뮥	717 20	kW	d	g	DT	kg		
		1	KFETL1.5-32A0.75(S2)	0.75	40	105	_	341		
	交	2	KFETL1.5-32A1.1 (S2)	1.1	40	105	_	352		
		3	KFETL1.5-40A1.5	1.5	40	105	_	359		
40		4	KFETL1.5-40A2.2	2.2	40	105	_	368		
		5	KFETL1.5-40A3.7	3.7	40	105	_	375		
	互	6	KFETL1.5-50A2.2	2.2	40	105	_	370		
		7	KFETL1.5-50A3.7	3.7	40	105	_	378		

KFETL/Zd/021

●ポンパーKBTL

単位:mm

							+1	<u>w</u>		
エットロ径	運転方	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量		
mm	方式	뮺	/// 10	kW	d	g	DT	kg		
		6	KB2TL1.5-325A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	343		
		7	KB2TL1.5-32§A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	343		
	交	8	KB2TL1.5-325AE0.75(S2)	0.75	Rc1½	105	25	351		
		9	KB2TL1.5-32&AE1.1	1.1	Rc1½	105	25	368 365		
40		10	KB2TL1.5-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	357		
		11	KB2TL1.5-406AE2.2	2.2	Rc1 ½	105	25	384		
	互	12	KB2TL1.5-40&AE3.7	3.7	Rc1 ½	105	25	427 401		
		13	KB2TL1.5-506AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	379		
		14	KB2TL1.5-50 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	404		
纸号/+	ままけ ト砂をロロップオ									

選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

受水槽付

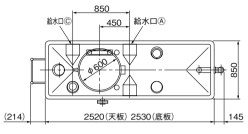
受水槽容量 うす形2m³

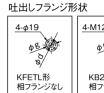
				標	準	品			特殊仕様(変更内容)
受		水	槽		単板		-	+	サンドイッチ(複合板)
給水口		単独	·交互	(公位置	1	-	•	®位置
の位置	置	交互	並列	(A)	、©位	置	-	+	A、©の変更
給水口	Z.	単独	·交互		25A		-	•	32A
和小口1	Ŧ	交互	並列	32A	(©2	OA)			_
は		し	ご		無		-	*	有
生山佐田島亞	ポ	゚ンパー	KFET	ECS	SG4-	A•P			_
制御盤	ホ	『ンパー	-KBT	EC	F8-A	۱•P	-	+	ECF8-A·P-01~03

- ※特殊仕様の変更内容に ついては各項目ごとにご計 画ください。
- ※水位調整弁対応の場合 にはA32A、©20Aの金

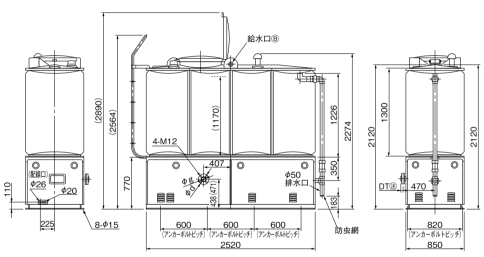
具が付きます。

- サンドイッチ(複合板)受水 槽の場合は、質量40kg加 算ください。
- 内・外はしご付の場合は、 質量12kg加算ください。









- 〈 〉内はKB2TL2-405 \$ 3.7 の場合です。はしごは特殊仕様です。
- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ M12×250)
- ②KFETL形は相フランジはつきません。

KFETL·KBTL/ZD/032

● ポンパーKEETI

●亦	1	/١-	-KFEIL				単位	: mm
エットロ径	運転	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量
mm	方式	号	717 20	kW	d	g	DT	kg
		1	KFETL2-32A0.75(S2)	0.75	40	105	_	408
	交	2	KFETL2-32A1.1(S2)	1.1	40	105	_	419
		3	KFETL2-40A1.5	1.5	40	105	_	426
40		4	KFETL2-40A2.2	2.2	40	105	_	435
		5	KFETL2-40A3.7	3.7	40	105	_	442
	互	6	KFETL2-50A2.2	2.2	40	105	_	437
		7	KFETL2-50A3.7	3.7	40	105	-	445
10		8	KFETL2-32P0.75(S2)	0.75×2	40	105	_	409
40	交	9	KFETL2-32P1.1(S2)	1.1×2	40	105	_	420
	亙	10	KFETL2-40P1.5	1.5×2	50	120	_	428
50		11	KFETL2-40P2.2	2.2×2	50	120	_	436
	並	12	KFETL2-40P3.7	3.7×2	50	120	_	443
65	列	13	KFETL2-50P2.2	2.2×2	65	140	_	441
05	7"	14	KFETL2-50P3.7	3.7×2	65	140	_	450

KFETL/Zd/031

●ポンパーKBTL

エットロ径	運転	符	T/ _4	出力 (最大運転数)	フ	ランシ	;	質量
mm	方式	号	形 式	kW	d	g	DT	kg
		6	KB2TL2-32 §A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	410
		7	KB2TL2-32 & A0.4T	0.4	Rc1 ½	105	25	410
	交	8	KB2TL2-32 6AE0.75 (S2)	0.75	Rc1½	105	25	418
		9	KB2TL2-32 & AE1.1	1.1	Rc1½	105	25	435 432
40		10	KB2TL2-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	424
		11	KB2TL2-40 6AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	451
	互	12	KB2TL2-40 6AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	494 468
		13	KB2TL2-50 6AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	446
		14	KB2TL2-50 & AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	471
		15	KB2TL2-32 §P0.4S	0.4×2	Rc1½	105	25	410
10		16	KB2TL2-32 §P0.4T	0.4×2	Rc1½	105	25	410
40	交	17	KB2TL2-325PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	25	418
	互	18	KB2TL2-325PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	25	435 432
	_	19	KB2TL2-40 §PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	426
50	並	20	KB2TL2-40 §PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	453
	列	21	KB2TL2-40 ⁵ PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	496 470
65	١,,	22	KB2TL2-50 §PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	452

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

KBTL/Zd/031

3.7×2 Rc2½ 140 31 477

単位:mm

自動給水

ポンパーKFET・KBT

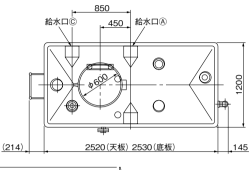
受水槽容量 うす形3m³

				標	準	品			特殊仕様(変更内容)
受		水 槽 単板		-	*	サンドイッチ(複合板)			
給水口	合 水 口 単独·交互 A位置 D 位 置 交互並列 A、©位置		-	+	®位置				
の位置			並列	A、©位置 -		→ A、©の変更			
給水口	Σ	単独	·交互		25A		-	+	32A
和小口1	王	交互	並列	32A	(©2	OA)			_
は		し	۱۷		無		-	+	有
制御盤	ホ	シパ-	-KFE	EC	SG4	A			_
市川神盛	ホ	シパ-	-KBT	EC	F8-A	٠P	_	+	ECF8-A·P-01~03

- ※特殊仕様の変更内容に ついては各項目ごとにご計
- 画ください。 ※水位調整弁対応の場合 にはA32A、©20Aの金

具が付きます。

- サンドイッチ(複合板)受水 槽の場合は、質量50kg加 算ください。
- 内・外はしご付の場合は、 質量12kg加算ください。

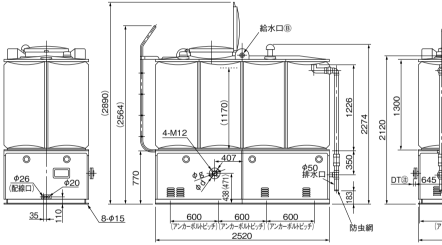






287.5





〈 〉内はKB2TL3-405 ♣3.7の場合です。はしごは特殊仕様です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ M12×250) ③KFETL形は相フランジはつきません。

KFETL·KBTL/ZD/042

0

1170

(アンカーボルトピッチ)

1200

2120

●ポンパーKFFTI

●ポ	ン	/ ۴–	-KFETL				単位	立∶mm
エットロ径	運転	符	形式	出力 (最大運転数)	フランジ		:	質量
mm	方式	뮹	717 20	kW	d	g	DT	kg
		1	KFETL3-32A0.75(S2)	0.75	40	105	-	537
	交	2	KFETL3-32A1.1(S2)	1.1	40	105	_	548
		3	KFETL3-40A1.5	1.5	40	105	_	555
40		4	KFETL3-40A2.2	2.2	40	105	_	564
		5	KFETL3-40A3.7	3.7	40	105	_	571
	互	6	KFETL3-50A2.2	2.2	40	105	_	566
		7	KFETL3-50A3.7	3.7	40	105	_	574
40		8	KFETL3-32P0.75(S2)	0.75×2	40	105	-	538
40	交	9	KFETL3-32P1.1 (S2)	1.1×2	40	105	_	549
	亙	10	KFETL3-40P1.5	1.5×2	50	120	_	557
50		11	KFETL3-40P2.2	2.2×2	50	120	_	565
	並	12	KFETL3-40P3.7	3.7×2	50	120	_	572
65	列	13	KFETL3-50P2.2	2.2×2	65	140	_	570
	ر ،	14	KFETL3-50P3.7	3.7×2	65	140	_	579

KFETL/Zd/041

●ホ	ン	ノヾー	-KBTL				単位	立∶mm
ユニット	運転	符	形式	出力 (最大運転数)	フ	ランジ	;	質量
mm	方式	뮹	717 20	kW	d	g	DT	kg
		6	KB2TL3-32 § A0.4S	0.4	Rc1½	105	25	539
		7	KB2TL3-32 5A0.4T	0.4	Rc1½	105	25	539
	交	8	KB2TL3-32 & AE0.75 (S2)	0.75	Rc1½	105	25	547
		9	KB2TL3-32 FAE1.1	1.1	Rc1½	105	25	<u>564</u> 561
40		10	KB2TL3-40 & AE1.5	1.5	Rc1½	105	25	553
		11	KB2TL3-40 § AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	580
	互	12	KB2TL3-40 5 AE3.7	3.7	Rc1½	105	25	623 597
		13	KB2TL3-50 & AE2.2	2.2	Rc1½	105	25	575
		14	KB2TL3-50 FAE3.7	3.7	Rc1½	105	25	600
		15	KB2TL3-325P0.4S	0.4×2	Rc1½	105	25	539
40		16	KB2TL3-325P0.4T	0.4×2	Rc1½	105	25	539
40	交	17	KB2TL3-325PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	25	547
	万	18	KB2TL3-325PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	25	564 561
	_	19	KB2TL3-40 §PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	555
50	並	20	KB2TL3-405PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	582
	列	21	KB2TL3-405PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	625 599
65	,,	22	KB2TL3-508PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	581
05		23	KB2TL3-506PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	606

質量は上段50Hz、下段60Hzです。 選単相200V(S2)品は、形式に「E」は付きません。

■特殊仕様

●サンドイッチ(複合板)受水槽・給水位置、給水口径変更

● ソフトー ノノ (後 口 似) 文 小 信 和 小 山 直 、 和 小 山 注 を							
受水槽 容 量 m³		サンドイッチ (複合板)受水槽	給水位置変更 〈交互運転のみ〉	給水口径変更 ⟨25A→32A∶単独・交互運転のみ⟩			
	1	0	0	0			
角	2	0	0	0			
.	3	0	0	0			
形	4	0	0	標準φ32です。			
	5	0	0	/示≒Ψ32℃9。			
_	1	0	0	0			
う	1.5	0	0	0			
ず形	2	0	0	0			
	3	0	0	0			

_					
容	水槽 量 m³	水位調整弁対応 (主弁32A 副弁20A: 交互運転のみ)	内外はしご付	外はしご付	
	1	0	0	0	
角	2	0	0	0	
'	3	0	0		
形	4	0	標準付属	標準付属	
	5	0	されます。	されます。	
_	1	0	0	0	
う す 形	1.5	Ó	0	Ó	
1 #/	2	Ō	Ō	Ō	
1 "	3	0	0		

●波立防止構造・点検扉付カバー

- 版立的工作是 派队第一								
			電極部波立防止構造 〈KB2T形のみ〉		BL給水ユニット (KB2T形の単独タイプは除く)			
"	1"							
	1	0	0	0	0			
角	2	0	0	0	0			
	3	0	0	0	0			
形	4	0	0	0	0			
	5	0	0	0	0			
-	1	0	0	0	0			
うま	1.5	0	0	0				
ず形	2	0	0	0	0			
	3	Ŏ	Ō	Ŏ	l Ö			

カバーなし・ヒータ付

_ ,,		こなし、ヒーメドリ		
受水槽 容 量 m³		カバーなし※	ヒータ付※	
	1	0	0	
角	2	0	0	
1	3	0	0	
形	4	0	0	
	5	0	0	
_	1	0	0	
2	1.5	0	0	
う す 形	2	Ŏ	0	
Ľ	3	0	0	

※0.75kW以下のヒータ付の場合、カバーなしは製作致しません。

- ●流入電磁弁対応 (KFET形のみ) ●受水槽構造変更 (耐震基準1.5G) ●ステンレス製受水槽

●KB2T制御盤特殊仕様

標準制御盤仕様

V=±-+-+	生は公司真の五く一十		制 御	盤機能	— 覧	
運転方式	制御盤形式	セレクトスイッチ	レベルリレー	表 示 灯	外部信号(無電圧)	その他
単独	ECF5-01	手・停・自動・止・動	0	電源 (白) 故障 (橙) 満水 (橙) 渇水 (橙)	故障 満水 渇水	
交 互	ECF8-A形	動 ・ 止 ・ 動		電源(赤) 運転(赤) 1号·2号 故障(橙) 個別	運転 \ 1号·2号 故障 \ 個別	・警報ブザー付・個別デジタル電圧・電流表示付
交互並列	ECF8-P形	1 → 2 → 1 · 2 ↑	0	送水(赤) 満水(橙) 渇水(橙)	満水 渇水	・電磁弁 ・電磁弁 出力端子付

特殊仕様項目 0.75kW以上のみ

	4+ T4 (特殊 仕様 項目	
運転方式	特殊仕様No. (VCコードNo.)	漏電しゃ断器付	進相コンデンサ付	故障及び受水槽満渇水 表示外部信号 (無電圧) 付
交 互	01 (41)	0		
文 五 交互並列	02 (42)		0	標準装備
又互业列	03 (43)	0	0	
単 独	04 (44)	O	0	0

■特別付属品(オプション)

●防振架台

受水槽容量		防振架台				
m ^a	3	例 振 未 宣				
	1	OMT-P52082 🎞 PBKV-MBP71				
	2	OMT-P52083 🎞 PBKV-MBP72				
角形	3	OMT-P52084 🎞 PBKV-MBP73				
	4	OMT-P52085 🎞 PBKV-MBP74				
	5	OMT-P52086 🎞 PBKV-MBP75				
	1	OMT-P52087 🎞 PBKV-MBP76				
うす形	1.5	OMT-P52088 🎞 PBKV-MBP77				
1 2 9 112	2	OMT-P52089 🎞 PBKV-MBP78				
	3	OMT-P52090 🎞 PBKV-MBP79				

■用 涂

- ●小規模ビル用
- ●アパート・マンション用
- ●その他一般、業務用



KFETM形 ポンパーKFE



➡詳細はP.9を参照下さい。

(写真は透視イメージです)

■特 長

(1) 超省エネ

KFETM形は、超省エネKFE形給水ユニットを搭載し 業界トップクラスの省エネを誇ります。

(2)省スペース

給水ユニットと受水槽をコンパクトにユニット化。

(3)ステンレス水槽一体型自動給水ユニット ステンレス製水槽で貯水し、給水ユニットで推定末端 圧一定の給水を行います。

(4)メンテナンスが容易

カバーをはずすだけでポンプの点検ができ、作業スペ ースが確保されているので、メンテナンスが容易です。

(5)簡単施工

ユニット内の配線は接続済みですので、配管接続後は 電源配線のみで運転可能です。

(6)ポンプ設置スペースが不要

受水槽の一画に設置するため、基礎等のポンプ設置ス ペースが不要です。

(7)清潔なステンレス製受水槽は耐圧基準1G

受水槽本体はステンレスパネル製で藻などの発生がな く、いつまでも清潔に保ちます。また、受水槽には耐 震基準1G及びスロッシング対策品を標準で採用して います。

(8)優れたデザイン性

ポンプ室をカバーすることで、受水槽の外観を損ないま せん。また、カバーには点検窓が設置されているので 動作確認が容易です。

■煙淮什样

制御方式	周波数制御による推定末端圧一定				
運転方式	交互·交互並列				
設 置 場 所	屋内·屋外				
ポ ン フ (材 料)					
モ ー タ	全閉外扇屋内形:PMモータ 効率:IE4又は5相当※				
電源	単相200V(1.1kW以下) 三相200V				
受水槽(呼称容量)	P.163を参照ください				
受 水 槽	ステンレスパネル				
(材料)	(SUS444、SUS329J4L)				

※IE5:国際電気標準会議(IEC)のIEC60034-30-2で現在策定議論中のモー タのエネルギー効率ガイドラインで最も高いレベルのもの。

■特別什様

- ●防振架台(ポンプ部+BK形防振架台)
- 配管支持金具付
- ●ポンプスペース底面SUSカバー付(動物侵入防止用)
- ●緊急遮断弁付(KFE吸込側×2ヶ又は吐出し側×1ヶ) ※感震器内蔵制御盤付
- ●外はしご背かご付
- ●受水槽内ふた

(公共建築工事標準仕様:受水タンク対応品)

形式説明

KFETM 6 D-32 A 1.1 S2

①ポンプ形式

⑤運転方式

②受水槽呼称容量

(A: 交互、P: 交互並列)

③受水槽方式

⑥モータ出力 (kW)

(無記号:1槽式 D:2槽式)

⑦電源

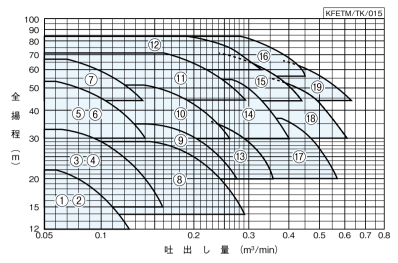
④吸込口径 (mm)

S2:単相200V \無記号 : 三相200Ⅵ

■適 用 図

交互運転

●最大1台運転



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

KFETM/ZSI/011

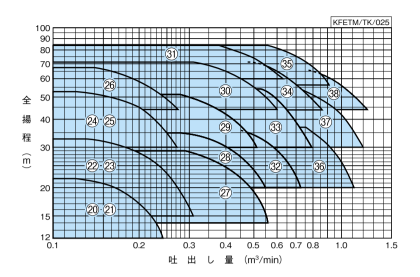
口径 吸込×吐出し	運転方式	符号	形式	出力	標 吐出し量	準 仕 全揚程	様 始動圧力	設定揚程 調整範囲	アキュムレータ 封入圧力	騒音値 ※2	力率
mm		75	<u></u>	kW	m³/min		MPa	m	MPa	dB(A)	%
		1	KFETM(D)32A0.4S2	0.4	0.06	22	0.16	12~22	0.069	42~44	
		2	KFETM(D)32A0.4T	0.4	0.06		0.16	12,~22	0.009	42~44	86.2
		3	KFETM(D)32A0.75S2	0.75	0.065	33	0.26	15~33	0.12	45~48	
32×40		4	KFETM(D)32A0.75	0.75	0.005		0.20	15. 33	0.12	45. 46	87.0
		5	KFETM(D)32A1.1S2	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	51~52	
		6	KFETM(D)32A1.1	1.1	0.00	55	0.43	30. 933	0.22	51.452	87.5
		7	KFETM(D)32A1.9	1.9	0.07	67	0.55	44~67	0.32	53~54	85.5
		8	KFETM(D)40A1.1	1.1	0.145	29	0.22	14~29	0.09	50~52	87.5
	交	9	KFETM(D)40A1.5	1.5	0.14	35	0.26	20~35	0.14	52~53	89.6
40		10	KFETM(D)40A2.2	2.2	0.14	51	0.41	30~51	0.22	53~54	89.2
	互	11	KFETM(D)40A3.7	3.7	0.16	71	0.59	44~71	0.32	55~57	88.7
		12	KFETM(D)40A5.5	5.5	0.19	84	0.71	60~84	0.45	59~61	87.9
		13	KFETM(D)50A2.2	2.2	0.225	36	0.27	20~36	0.14	53~54	89.2
50×40		14	, ,	3.7	0.265	54	0.44	30~54	0.22	54~56	88.7
30 ^ 40		15	KFETM(D)50A5.5	5.5	0.24	71	0.59	44~71	0.32	59~61	87.9
		16	KFETM(D)50A7.5	7.5	0.28	84	0.71	56~84	0.42	59~63	90.4
		17	KFETM(D)65A3.7	3.7	0.38	37	0.28	20~37	0.14	55~56	88.7
65×50		18	, ,	5.5	0.35	55	0.45	30~55	0.22	60~61	87.9
		19	KFETM(D)65A7.5	7.5	0.38	66	0.54	44~66	0.33	60~61	90.4

^{※1} 形式は、受水槽呼称容量と受水槽方式を省略しています。 ※2 騒音値は、ポンプユニット単体の仕様内最大値です。 ③ フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は別途ご相談ください。

■適 用 図

交互並列運転

●最大2台運転



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

KFETM/ZSI/021

KFEIM								VI/ Z3I/ UZ I									
口径 吸込×吐出し	運転方式	符号	形 式 ※1	出力	標 吐出し量	<u>準</u> 仕 全揚程	様 始動圧力	設定揚程 調整範囲	アキュムレータ 封入圧力	騒音値 ※2	力率						
mm	迁	7	☆ I	kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	%						
		20	KFETM(D)32P0.4S2	0.470	0.10	22	0.16	1000	0.060	42~47	_						
		21 KFETM(D)32P0.4T	0.4×2	0.12	. 22	0.16	12~22	0.069	42/~47	85.7							
		22	KFETM(D)32P0.75S2	0.75 \ 0	0.12	22	0.06	15- 22	0.10	45~52	_						
32×40		23	KFETM(D)32P0.75	0.75×2	0.13	33	0.26	15~33	0.12	45~52	88.1						
		24	KFETM(D)32P1.1S2	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	51~54	_						
		25	KFETM(D)32P1.1	1.1 × 2	0.12	53	0.43	30,~53	0.22	51~54	91.5						
		26	KFETM(D)32P1.9	1.9×2	0.14	67	0.55	44~67	0.32	53~58	89.9						
	交互並	27	KFETM(D)40P1.1	1.1×2	0.29	29	0.22	14~29	0.09	50~56	91.5						
		交	28	KFETM(D)40P1.5	1.5×2	0.28	35	0.26	20~35	0.14	52~57	92.5					
40×50	五日	29	KFETM(D)40P2.2	2.2×2	0.28	51	0.41	30~51	0.22	53~57	91.6						
	莂	30	KFETM(D)40P3.7	3.7×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	55~60	90.3						
		31	KFETM(D)40P5.5	5.5×2	0.38	84	0.71	60~84	0.45	59~64	91.4						
		32	KFETM(D)50P2.2	2.2×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	53~57	91.6						
50×65								33	KFETM(D)50P3.7	3.7×2	0.53	54	0.44	30~54	0.22	54~58	90.3
30 × 65		34	KFETM(D)50P5.5	5.5×2	0.48	71	0.59	44~71	0.32	59~64	91.4						
		35	KFETM(D)50P7.5	7.5×2	0.56	84	0.71	56~84	0.42	59~66	92.7						
		36	KFETM(D)65P3.7	3.7×2	0.76	37	0.28	20~37	0.14	55~60	90.3						
65×80		37	KFETM(D)65P5.5	5.5×2	0.70	55	0.45	30~55	0.22	60~64	91.4						
		38	KFETM(D)65P7.5	7.5×2	0.76	66	0.54	44~66	0.33	60~65	92.7						

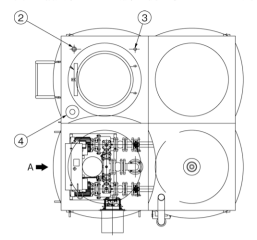
^{※1}形式は、受水槽呼称容量と受水槽方式を省略しています。

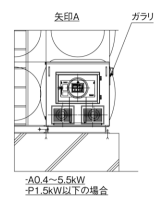
^{※2}騒音値は、ポンプユニット単体の仕様内最大値です。

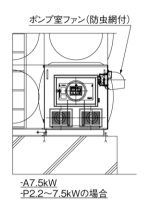
③ フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は別途ご相談ください。

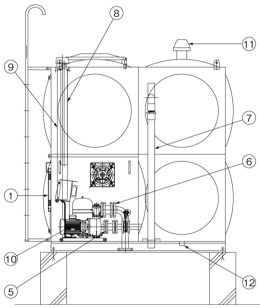
■部品配置図例

図は1槽式(KFETM7形)の例で示してあります。









No	名 称	備考
1	点検窓	
2	給水口	40A
3	給水口	20A
4	電極座	
5	吸込配管	
6	吐出し配管	
7	オーバーフロー管	
8	給水用防波筒	
9	電極用防波筒	
10	ポンプ	KFE形
11	通気口	
12	ドレンロ	40A

KFETM/ZC/000

■ステンレス水槽標準什様

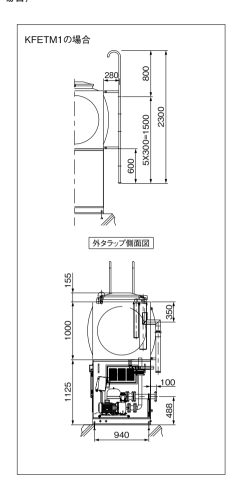
_										
方式	受水槽容量 (呼称m³)	有効容量 (m³)	寸法 L×W×H (m)	容積 (m³)						
10	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(111 /	(1117	(111 /						
	1	0.83	$1.0 \times 1.0 \times 2.0$	2						
	2	1.67	1.5×1.0×2.0	3						
	3(2.5)	2.53(2.06)	2.0×1.0×2.0	4						
	4(3.5)	3.34(2.88)	2.5×1.0×2.0	5						
1	5(4.5)	4.2 (3.69)	3.0×1.0×2.0	6						
槽式	7(6.5)	5.78(5.24)	2.0×2.0×2.0	8						
-	9(8.5)	7.38(6.81)	2.5×2.0×2.0	10						
	11 (10.5)	9.03(8.4)	3.0×2.0×2.0	12						
	13(12.5)	10.6 (9.97)	3.5×2.0×2.0	14						
	15(14.5)	12.2 (11.5)	$4.0 \times 2.0 \times 2.0$	16						

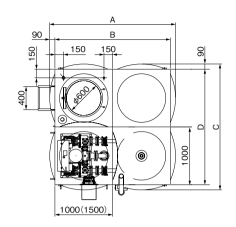
方式	受水槽容量 (呼称m³)	有効容量 (m³)	寸法 L×W×H (m)	容積 (m³)
	6.5	5.35(5.24)	2.0×2.0×2.0	8
2	8.5	6.96(6.81)	2.5×2.0×2.0	10
槽式	10.5	8.60(8.4)	3.0×2.0×2.0	12
式	12.5	10.2 (9.97)	3.5×2.0×2.0	14
	14.5	11.8 (11.5)	4.0×2.0×2.0	16

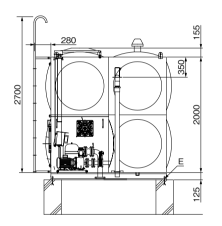
-)内は出力5.5kW以上及び口径65mmの3.7kW品のポンプ組合せ時の値になります。但し、交互並列タイプは呼称2.5、3.5m 3 の組合せは除きます。
- ③受水槽容量1mの、交互並列タイプとの組合せについてはお問合せください。 ※耐震設計は1Gです。(1.5G対応も可能)
- ※保温仕様もあります。
- ※ステンレス水槽は森松工業(株)製。
- ※有効容量は、ポンプ吸込配管の上端からボールタップの推定停止水位までです。
- ※上記以外の水槽容量については、お問合せください。

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

〈1槽式の場合〉







KFETM/ZD/010

単位:mm

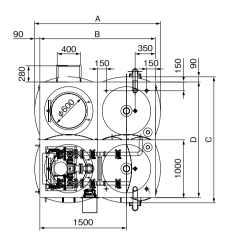
								中心
形式	水槽呼称容量	有効容量		A В	С	D	Е	質量 ※
119 11	m ³	m^3 m^3	Α				(アンカー穴)	kg
KFETM1	1	0.83	1180	1000	1180	1000	4-φ21キリ	440~ 490
KFETM2	2	1.67	1680	1500	1180	1000	4-φ21キリ	570~ 620
KFETM3(2.5)	3(2.5)	2.53(2.06)	2180	2000	1180	1000	4-φ21キリ	650~ 840
KFETM4 (3.5)	4(3.5)	3.34(2.88)	2680	2500	1180	1000	6-ø21キリ	720~ 900
KFETM5 (4.5)	5(4.5)	4.2 (3.69)	3180	3000	1180	1000	6-φ21キリ	790~ 990
KFETM7 (6.5)	7(6.5)	5.78(5.24)	2180	2000	2180	2000	6-φ21キリ	830~1040
KFETM9 (8.5)	9(8.5)	7.38(6.81)	2680	2500	2180	2000	8-φ21キリ	940~1150
KFETM11(10.5)	11 (10.5)	9.03(8.4)	3180	3000	2180	2000	8-φ21キリ	1030~1240
KFETM13(12.5)	13(12.5)	10.6 (9.97)	3680	3500	2180	2000	8-φ21キリ	1150~1350
KFETM15(14.5)	15 (14.5)	12.2 (11.5)	4180	4000	2180	2000	8-φ25キリ	1240~1440

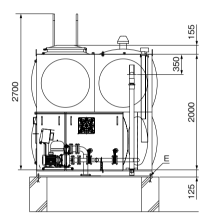
KFETM/Zd/010

③()内は出力5.5kW以上及び口径65mmの3.7kW品のポンプ組合せ時の値になります。有効容量はポンプ吸込配管の上端からボールタップの推定停止位置までになります。ポンプ吸込口径によって若干異なります。※質量は組合せのメインポンプ(KFE形)の種類によって異なります。

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

〈2槽式の場合〉





KFETM/ZD/020

単位:mm

								T 2 · 11 11
形式	式 水槽呼称容量 有効容量 A B		D	_	D	Е	質量 ※	
/// 10	m ³	m ³	τ.	Ь	C		(アンカー穴)	kg
KFETM6D	6.5	5.35 (5.24)	2180	2000	2180	2000	6-ゅ21キリ	980~1110
KFETM8D	8.5	6.96 (6.81)	2680	2500	2180	2000	8-φ21キリ	1110~1250
KFETM10D	10.5	8.6 (8.4)	3180	3000	2180	2000	8-ゅ21キリ	1240~1380
KFETM12D	12.5	10.2 (9.97)	3680	3500	2180	2000	8-ゅ21キリ	1370~1510
KFETM14D	14.5	11.8 (11.5)	4180	4000	2180	2000	8-ゅ25キリ	1500~1630

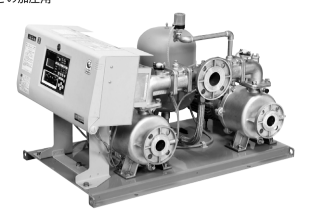
KFETM/Zd/020

④()内は出力5.5kW以上及び口径65mmの3.7kW品のボンブ組合せ時の値になります。 有効容量はボンブ吸込配管の上端からボールタップの推定停止位置までになります。ボンブ吸込口径によって若干異なります。 ※質量は組合せのメインボンプ(KFE形)の種類によって異なります。

ステンレス製給湯加圧ユニット KFEH形 ポンパーKFEH

■用 途

- ●給湯用専用の加圧ユニット
- ●給湯器・太陽熱温水器などの加圧用





➡詳細はP.9を参照下さい。

■特 長

(1)ポンプ部の高効率設計とIE4又は5相当*PMモータの 採用により、業界トップクラスの総合効率を実現しま した。

※IE5: 国際電気標準会議 (IEC) のIEC60034-30-2で現在策定議論中のモータのエネルギー効率ガイドラインで最も高いレベルのもの。

(2)ステンレス製ポンプユニット

ステンレス (SCS13) 製メインポンプにステンレス製チェック弁、配管を採用した温水専用のポンプユニットです。

(3)推定末端圧一定給湯

圧力検出には高応答型圧力発信器を採用し、圧力差の 少ない安定した動作をします。

(4)充実の標準装備

ポンプ毎のインバータ、漏電しゃ断器、2槽式受水槽 対応液面制御、電圧・電流・運転周波数デジタル表示 のほか各種表示機能・無電圧信号出力を備えています。 又、流入電動弁回路も標準です。

(5)高い信頼性

全閉モータ採用や制御盤は密閉構造のため湿気や埃にも強く、サージアブソーバ、ノイズフィルタ、DCリアクトルを標準装備しており、雷やノイズ、高調波対策にも安心です。

(6)高力率機器

カ率85.5%以上の高力率機器のため力率改善用リア クトルは不要です。また電気基本料金も割引となります。

(7)取換互換性

50Hz/60Hz兼用です。従来機種KFH2形との配管取付互換性があります。

形式説明

KFEH 40 A 1.5

①ポンプ形式 ②吸込口径 (mm)

1 2 3 4

③運転方式

(A:交互、P:交互並列)

④モータ出力(kW)

■標準仕様

制	御	方	式	周波数制御による推定末端圧一定
運	転	方	式	交互、交互並列
設	置	場	所	屋内(周囲温度0~40℃·湿度90%RH以下·標高1,000m以下)
揚			液	清水・0~85℃
ポ	۲	/	プ	KR-C形 ステンレス多段タービンポンプ
(枚	<u> </u>	Ì	料)	(インペラ: 樹脂、主軸: SUS304(接液部)、ケーシング: SCS13)
				全閉外扇屋内形:PMモータ
Ŧ	_	_	タ	極数:4極 (最大回転数4,500min ⁻¹)
				効率:IE4又は5相当
吸	込	条	件	流込み(0~5m)
電			源	三相 200 V
塗	业		色	制御盤: ベージュ (5Y7/1)、アキュムレータ: グレー (10Y5.5/0.5)
(マ	ンセ	ソルト	lo.)	その他:グレー (2.5PB5.1/0.8)

^{※1.1、1.9、5.5、7.5}kW品、および3台ロータリー品の温水対応については特別仕様になります。詳細はお問合せください。

■構成部品

制 御 盤	ECSG4-A·P形
流量センサー	0
圧力発信器	0
チェック弁	○(ステンレス製ショックレスバルブ)
アキュムレータ	○(PTD3-2AS形)
その他	ベース

■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●電極保持器
- ●電極棒
- ●凍結防止ヒータ
- ●連結曲管(吐出し方向変更用)
- ●基礎ボルト
- ●相フランジ
- ●フランジセット

(相フランジ、パッキン、ボルト 各1) ※フランジパッキンセットもあります。

■特殊仕様

ポンプカバー付(標準品から制御盤が変更になります)

■シリーズ製品

温水用NFH2形ソフトカワエース

モータ出力: 0.15~0.75kW選定につきましてはP.257~を参照ください。

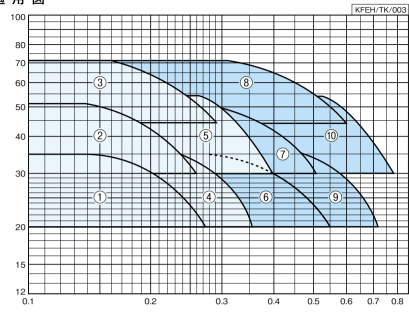


揚

程

 $\widehat{\mathsf{m}}$

■適 用 図



吐 出 し 量 (m³/min)

適用図・仕様表の見方 設定場程調整範囲 (この間で設定場程を変更) することができます ボンプ停止 最低全揚程における吐出し量 歳量 最大全揚程における吐出し量

- ①全揚程は、ポンプ性能よりチェック 弁(ショックレスバルブ)等の損失 を差し引いた値で表わしています。
- ②吐出し圧を変更される場合には、 設定場程調整範囲内でご使用くだ さい。始動圧力は、吐出し圧力に合 わせて調整ください。
- ③吸込条件は標準仕様の範囲でご使 用ください。

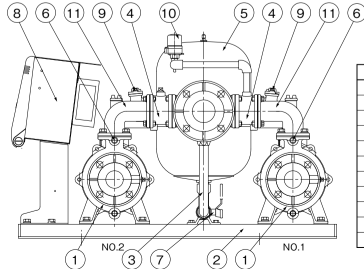
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

■ 11 個	■11 依衣 少水重停止流重・U.UIM®/MIN								k	FEH/SI/003	
口径	運転方	44		出力	標	準 仕	様	設定揚程	アキュムレータ	騒音値	
吸込×吐出し	転	符号	形 式	шл	吐出し量	全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	*	防振架台適用表
mm	迁	7		kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	
		1	KFEH40A1.5	1.5	0.14	35	0.26	20~35	0.14	50~52	
40	交	2	KFEH40A2.2	2.2	0.14	51	0.41	30~51	0.22	52~53	
		3	KFEH40A3.7	3.7	0.16	71	0.59	44~71	0.32	55~58	PJR-38
50×40	互	4	KFEH50A2.2	2.2	0.225	36	0.27	20~36	0.14	53~56	又は
30 ^ 40		5	KFEH50A3.7	3.7	0.265	54	0.44	30~54	0.22	55~57	QGP-38
		6	KFEH40P1.5	1.5×2	0.28	35	0.26	20~35	0.14	50~55	RK-961N
40×50	交	7	KFEH40P2.2	2.2×2	0.28	51	0.41	30~51	0.22	52~56	又は DK 070
	互並	8	KFEH40P3.7	3.7×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	55~61	BK-970
50×65	峛	9	KFEH50P2.2	2.2×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	53~59	
30 × 63		10	KFEH50P3.7	3.7×2	0.53	54	0.44	30~54	0.22	55~60	

※騒音値は、吐出し量0から標準仕様点までの値です。

②フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

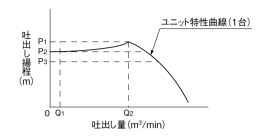


No	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	ベース	SPHC
3	可とう管	SUS304
4	チェック弁	SCS13
5	アキュムレータ	
6	排気弁	SUS316
7	ボール弁	SCS13
8	制御盤	
9	流量センサー	
10	圧力発信器	
11	連結曲管	SCS13

KFEH/ZC/002

■動作説明

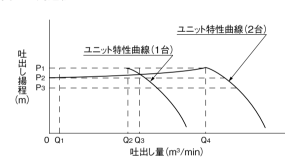
● 交互運転



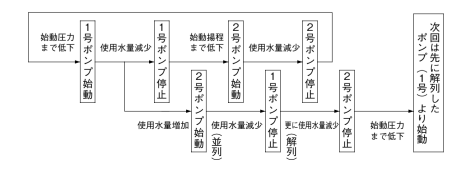
- Q₁=停止流量(0.01m³/min)
- Q2=最大流量
- P1=設定場程(盤内パネルにて設定)
- P2=推定末端揚程(盤内パネルにて設定)
- P 3=始動揚程(P2-4m)
- (1) ポンプ停止中に、水が使用され圧力がP3まで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ₁~Q₂の間では推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- $(4)(1)\sim(3)$ を1号ポンプ、2号ポンプが交互に繰り返します。



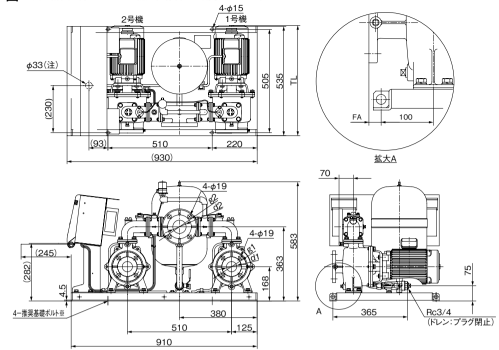
● 交互並列運転



- Q₁=停止流量(0.01 m³/min)
- Q2=解列流量
- Q 3=並列流量
- Q 4=最大流量
- P1=設定揚程(盤内パネルにて設定)
- P2=推定末端揚程(盤内パネルにて設定)
- P3=始動揚程(P2-4m)
- (1) ポンプ停止中に、水が使用され圧力がP3まで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量が $Q_1 \sim Q_2$ の間では P_1 の推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 使用水量がQ3未満の場合は、交互運転を繰り返します。
- (5) 1台運転中に使用水量がQ₃以上になると、2台目のポンプが始動し、並列運転となります。
- (6) 並列運転中に使用水量がQ2以下になりますと、先発ポンプが停止(解列)し、1台運転になります。
- (7) 使用水量がQ₃未満の場合には交互運転を、Q₃以上の場合は(5)(6)を繰り返します。



■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズM12×160)

KFEH/ZD/002

単位:mm

注制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。

KFEH40P3.7

KFEH50P2.2

KFEH50P3.7

亚

50×65 |列

口径 吸込×吐出し	運転方式	形式	出力	組合も	せ寸法		フラ	ンジ		質量
mm	鈓		kW	FA	TL	d1	d2	g1	g2	kg
		KFEH40A1.5	1.5	-40	_	40	40	105	105	110
40	交	KFEH40A2.2	2.2	2	_	40	40	105	105	119
		KFEH40A3.7	3.7	2	540	40	40	105	105	126
50×40	互	KFEH50A2.2	2.2	-40	_	50	40	120	105	119
30.40		KFEH50A3.7	3.7	2	540	50	40	120	105	127
		KFEH40P1.5	1.5	-40	_	40	50	105	120	111
10250	交	KEEHAOD2 2	22	2		40	50	105	120	110

2

-40

2

540

建表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。TL<535の場合はTLを省略。

3.7

2.2

3.7

128 KFEH/Zd/001

126

119

■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●吐出し方向変更用連結管(ステンレス製) 口径40~65mm



●ヒータセット (ヒータ電源110W、200V)

ヒータ	サーモスタット
1.5m×2本	1.5m×1本

選ポンプ部以外のユニット部の配管及び付属機器 につきましては、断熱材や水道凍結防止ヒータ 等による防寒処理をしてください。

■電極保持器・電極棒

40

50

50

50

65

65

105

120

120

120

140

140



形式
EHC-3N (抵抗なし3極用)
EHC-4N (抵抗なし4極用)
EHC-5N (抵抗なし5極用)
電極棒 (1m)
電極セパレータ(3P)
ナット

- ●基礎ボルトセット
 - ・推奨基礎ボルトサイズ M12×160

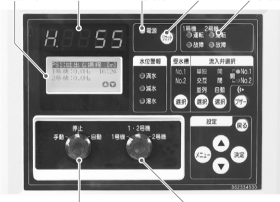
■制御盤仕様 (ECSG4形 1.5~3.7kW)

●写真は代表例です。

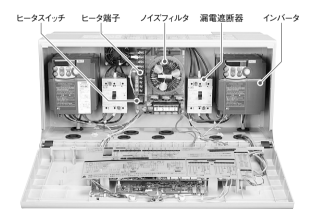


■表示部

液晶表示 7セグメントモニタ 電源表示〈赤〉リセットスイッチ 運転表示〈赤〉



運転モード切替スイッチ ポンプ切替スイッチ





インバータを 制御盤背面から 容易に 交換できます。

特 長

- ●ポンプ個別インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ断器付
- ●ノイズフィルタ
- ●2槽式流入電動弁回路
- ●2槽式受水槽対応(5極)

	形式	ECSG4-A · P
出	カ	1.5~3.7kW
運	転方式	A交互 P交互並列
定	:格電圧	三相200V
設	置場所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40℃、湿度90%RH以下
主	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ個別
要	DCリアクトル	ポンプ個別
構成	ノイズフィルタ	メイン回路・制御回路兼用
成部品	インバータ	ポンプ個別
品	制御基板	液面レベルリレー付
Ð	電源	表示灯
運転	運転	表示灯(ポンプ個別)
表	吐出し揚程	デジタル
示	電源電圧、電流、周波数	デジタル
Ĺ	積算運転時間·始動回数	デジタル
.,	故障	表示灯(ポンプ個別)
故	圧力低下	表示灯(故障メッセージ)
障表	漏電	表示灯(故障メッセージ)
示	圧力発信器故障	表示灯(故障メッセージ)
Ĺ	満水・減水・渇水	表示灯(故障メッセージ)
	液面制御	○2槽式〔5極〕
機	流入電動(磁)弁制御	○2槽式〔3極〕
	ポンプ故障	○(自動代替運転)
	インバータ故障	○(自動代替運転)
能	誤作動防止リトライ	0
	ブザー	○(ON-OFFスイッチ付)
外	運転	○(個別)
部無電圧信	故障	○(個別)
重	満水	0
信	減水	0
号	渇水	

■故障警報一覧

分 類	7セグメントモニタ表示	内 容
	StOP	停電
	PEd	吐出し圧力発信器
ユニット	FOP	外部割込
保護	CPE	制御基板異常
木豉	r-Er8	遠方監視装置通信異常
	*-HdL	吐出し圧力低下
	*-ELb	漏電

*1号機の場合は1、2号機の場合は 2が表示されます。

刀 規	/ピノメントモニチ衣小	N A
	* -Er8	インバータ通信異常 制御盤内漏電しゃ断器「切」
	*-0C1	過電流(加速中)
	*-0C2	過電流(減速中)
	*-0C3	過電流(一定速中)
	*-0U1	過電圧(加速中)
	*-0U2	過電圧(減速中)
インバータ	*-0U3	過電圧(一定速中)
保護	* -LU	不足電圧
不 0支	*-0PL	出力欠相
	*-0H1	インバータ異常温度上昇
	*-0LU	過負荷
	*-0L1	電子サーマル
	* -Er1	メモリーエラー
	* -Er3	CPUエラー
	* -Erd	脱調検出
	* -ErF	不足電圧時データセーブエラー

内 灾

■液面警告一覧

分 類	7セグメントモニタ表示	内 容
	*-HL	満水
液面異常	*-LL2	減水
	* -LL1	渇水

* No.1受水槽の場合は1、 No.2受水槽の場合は 2が表示されます。

☆ 箱 アャクタンムキークホテニ



「KFEH」には標準で雷サージ対策*が施されています。但し、山頂などの特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合には雷サージ吸収装置の減衰効果が落ちますので接地線も最短距離で大地に1点接地し、必ずこの装置から適切な接地工事を施してください。

※設置状況、落雷の程度などによっては保護出来ない場合もあります。

■用 途

●農業用・各種工場給水用・消雪用・散水用・ビル給水用

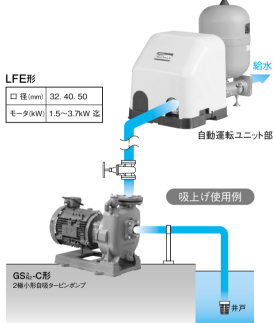
自動運転ユニット



LFE形



LF形



建図はイメージです

LF形

口径(mm)	
モータ(kW)	3.7~7.5kW 迄



マテンレス2種 小形ターピンポンプ

③図はイメージです

組合せポンプ例

KR5-C形、GS‰-C形、GE-C形、TVS形、KS形など 50/60Hz品陸上用汎用ポンプ(締切揚程100m未満) ※カスケードポンプは使用出来ません。

※50Hz品使用の場合は、制御盤設定の切替が必要です。 (出荷時60Hzに設定を50Hzに切替え)

詳細はP.203の接続図参照ください。

※LFE形3.7kW品は60Hzポンプのみ使用可能です。 50Hzポンプはご使用になれません。 KS形 2極自吸タービンポンプ



TVS形 4極自吸タービンポンプ

- SUHZホンノはご使用になれません。 ※LF形5.5、7.5kW品の50Hzポンプの組合せは特殊仕様となります。詳細は別途お問合せください。
- ※LF形は組合セポンプによっては、現地にてサーマル設定値変更が必要な機種があります。(F、T、GS-M、KS形等) 適用ポンプについては別途お問合せください。
- ※自吸式ポンプとの組合せで少水量で使用する場合は常時逃しが必要となります。詳細はお問合せください。

■特 長

(1)小形・軽量化

自動運転ユニットはコンパクト設計により、従来の圧力 タンク方式に比べ大幅な小形・軽量化を実現しました。

(2)インバータ採用

インバータ周波数制御による推定末端圧一定給水によ り省エネ効果の高い運転を行います。

(3)清潔ステンレス製

地上部自動運転ユニットは接液部はステンレスを主に 樹脂、ゴム材等の使用により赤水の心配がないクリー ンな給水を行います。

(4)組合せポンプの自由・多様化

KR₅-C、GS3-C、GSN-C、TVS、KS形など幅広いポンプに対応。

(5)屋外設置可能(LFE形の場合)

自動運転ユニット部は保護カバー標準付属の為、屋外に設置可能。※LF形は特別付属品

(6)耐雷性能アップ

耐サージ量をアップし、高い信頼性を確保。

(7)ウォーターハンマー防止

インバータによるソフトスタート、ソフトストップ運転により始動・停止時の圧力変動を最小限とし、ウォーターハンマーの発生がなく、また、始動電流も定格電流以下に抑え始動時の電圧降下など電源に与える影響も少ない。

(8)全国統一仕様

インバータ制御により50/60Hzの仕様・寸法を国内 統一仕様としました。

(9)高調波・ノイズ対策

ノイズフィルタ、DCリアクトル付で、ノイズ、高調 波対策を標準装備。

(10)ユニット化により施工が容易

制御盤、ファインセンサー、チェック弁*、アキュムレータを使い易くユニット化。設置も容易になり据付面積の減少、機器の選定、設定工数の低減を実現しました。 ※LFE形は弁体付パッキン

(11)高機能制御盤(LF形)

漏電しゃ断器(AL接点付)、各種表示・外部警報端子の他、センサー異常検出機能(圧力発信器、流量センサーの作動状態を監視し、早期故障発見により重大事故を未然に防ぎます)など充実の保護機能を備えた信頼性の高いハイグレードな制御盤です。

■標準仕様

_ '	31-1-	I— 14			
形			式	LFE形	LF形
制	御	方	式	周波数制御による対	惟定末端圧一定
運	転	方	式	単独運転	
揚	液	液	質	清水 pH:5.8~8	.6
120	71%	液	温	0~40℃(凍結なき	こと)
設	置	場	所	屋内・屋外	屋内
(周	囲温	度/%	湿度)	(0~40℃、90%RH以	下、標高1000m以下)
適	用。	ぱン	ノプ	GS3-C、GSN2-C (吸上に 50/60Hz品陸上ポンプ》	
電			源	三相200V	
塗 (マ	ンセ		色 1o.)	アキュムレータ: グ ポンプカバー: ホワ 制御盤: ベージュ(1 h(7GY9.2/0.4)

※詳細については前頁の 組合せポンプ例 を参照ください。

■構成部品

形		式	LFE形	LF形
制	御	盤	○電装箱	○ECSL2形
ファ	インセ	ンサー	○圧力スイッチ、テ	た 量センサー一体型
チ	エッ	ク弁	○弁体付きパッキン	○ステンレス製内蔵形
配	管セ	ット	0	
アキ	テュム	レータ	○10L	○20L

■特別付属品(オプション)

- ●バルブセット
- ●電極保持器・電極棒
- ●保護カバー(LF形用) ※ ●ヒータ(LF形用) ※
- ※詳細はP.213を参照ください。

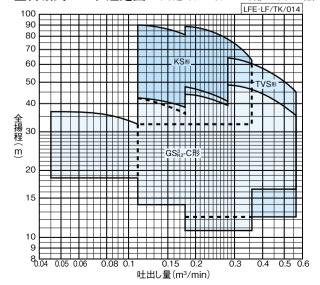
形式説明

①ポンプ形式

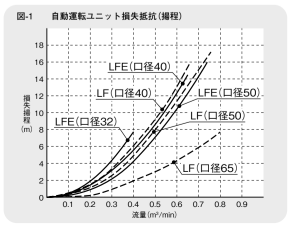
<u>LFE 32 S 1.5</u>

- ②口径 (mm)
- ③運転方式(S: 単独)
- ④モータ出力(kW)

■自吸式ポンプ選定図 GS%-C/KS/TVS形 60Hz品の例

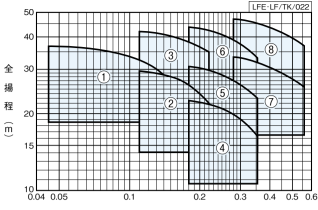


■各組合セポンプ適用図の性能曲線から、 図1に従って、各損失抵抗を減じてユニット仕様を 検討ください。



適用図

●組合せポンプ GS_{N2}-C形 60Hz品の例



吐 出 し 量 (m³/min)

■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

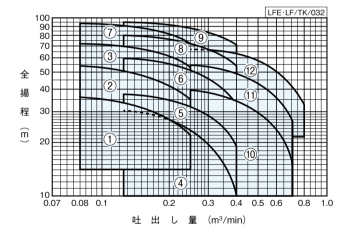
LFE·LF/SI/014

口径 mm	運転方式	符号	自動運転 ユニットセット	自動運転 ユニット	配管セット	出力 kW	ユニット標準仕様	組合せポンプ形式 (60Hz品)
32		1	LFE32S1.5	LFE-1.5	LFE-32-10L	1.5		GS _{N2} -326CE1.5
40		2	LFE40S1.5	LFE-1.5	LFE-40-10L	1.5	40 A 11 18 > -8 A 14 45 44 A 7 4 1	GS _{N2} -406CE1.5
40		3	LFE40S2.2	LFE-2.2	LFE-40-10L	2.2	組合せポンプの性能曲線及び	GS _{N2} -406CE2.2
	単	4	LFE50S1.5	LFE-1.5		1.5] 自動運転ユニットの損失を減じて、	GS _{N2} -506CE1.5
50	独	5	LFE50S2.2	LFE-2.2	LFE-50-10L	2.2	ユニット標準仕様の設定揚程は	GS _{N2} -506CE2.2
		6	LFE50S3.7	LFE-3.7		3.7	30mから調整してください。	GS _{N2} -506CE3.7
65		7	LF65S3.7			3.7		GS _{N2} -656CE3.7
00		8	LF65S5.5			5.5		GS3-656CE5.5

- ②1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。
- ②2 適用ポンプ:TVS、KS形等の詳細はお問合せください。 ② LFE32S2.2もあります。

■適 用 図

●組合せポンプ KR5-C形 60Hz品の例



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

LEE+LE/SI/023

_ :	147	. 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L <u>工</u> · 0.0 IIII / I	••••			LFE'LF/31/023
口径 mm	運転方式	符号	自動運転 ユニットセット	自動運転 ユニット	配管セット	出力 kW	ユニット標準仕様	組合せポンプ形式 (60Hz品)
		1	LFE40S1.5	LFE-1.5		1.5		KR5-406CE1.5
40		2	LFE40S2.2	LFE-2.2	LFE-40-10L	2.2		KR5-406CE2.2
		3	LFE40S3.7	LFE-3.7		3.7		KR5-406CE3.7
		4	LFE50S1.5	LFE-1.5		1.5	47 A 18. —8 = 14 Ms II 45 T 48	KR5-506CE1.5
50		5	LFE50S2.2	LFE-2.2	LFE-50-10L	2.2	組合せポンプの性能曲線及び	KR5-506CE2.2
	単	6	LFE50S3.7	LFE-3.7		3.7] 自動運転ユニットの損失を減じて、	KR5-506CE3.7
40	独	7	LF40S5.5			5.5	ユニット標準仕様の設定揚程は	KR5-406CE5.5
50		8	LF50S5.5			5.5	30mから調整してください。	KR5-506CE5.5
50		9	LF50S7.5			7.5] July 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	KR5-506CE7.5
		10	LF65S3.7			3.7		KR5-656CE3.7
65		11	LF65S5.5			5.5		KR5-656CE5.5
		12	LF65S7.5			7.5		KR5-656CE7.5

③1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 ③2 適用ポンプ:TVS、KS形等の詳細はお問合せください。

LFE形、LF形の部品配置図、寸法図、制御盤接続図についてはUSFE形、USF2形 (P.194~)を参照ください。

JSB3形 ポンパーJ

■用 凃

- ●吸上げ運転専用の自動給水
- ●打込み井戸・堀抜き井戸・地下式受水槽などからの定圧給水





交互運転

■特 튙

(1)吸上げ運転専用設計

打込み井戸などからの給水・散水に適した吸上げ専用 の小形自動給水ポンプユニットです。

(2)自吸式メインポンプ

ユニットの心臓部には、吸上げ方式の自動運転に最適 な自吸式タービンポンプを採用しています。ポンプ内 部にジェット部を内蔵し、優れた吸上げ性能を発揮す ると共に、少水量から大水量まで安定した運転をおこ ないます。

(3)定圧給水

吸上げ運転では困難とされていた定圧給水を、吸上げ専 用メインポンプの開発と、圧力センサー・流量スイッチ との組合せにより実現しました。このため、給水中の始 動・停止が少なく安定した給水圧が得られます。

(4)高信頼性の制御盤

無接点回路採用のほか故障時の代替運転機能を備えて います。(単独運転除く)

(5)コンパクト設計

据付スペースに重点をおいた省スペース設計で据付場 所をとりません。

(6)安心設計

軸封部には、長寿命メカニカルシール(セラミック Xカーボン) を採用しており、長期間安心してご使用 いただけます。また冬期のポンプ部の凍結防止には、 ヒータが簡単に取付可能な構造となっています。(ユ ニット配管部には別途対策が必要)

(7)ショックレスバルブ採用

チェック弁には、ユニット専用に開発したCAC製衝撃吸収 式チェック弁によりウォーターハンマを防止します。

形式説明

JSB3 - 40 5 S E 1.5

①ポンプ形式

④運転方式

②吸込口径 (mm)

(S: 単独、A: 交互)

③周波数

⑤E:トップランナーモータ

(5:50Hz、6:60Hz) ⑥モータ出力(kW)

■煙進什样

一小十二次	
制御方式	圧力センサーと流量スイッチによる定圧給水
運転方式	単独、交互
設 置 場 所	屋内
揚液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)
ポ ン プ (材 料)	JS3形ジェット部内蔵小形自吸タービンポンプ (インペラ: CAC406、主軸: SUS304 (接液部) (ケーシング: FC
モ – タ	全開外展屋外形 (ボンブは屋内設置:単独運転ポンブカバー使用時除く) 同期回転速度 50Hz: 3,000min ⁻¹ 60Hz: 3,600min ⁻¹ 効率: プレミアム効率 (IE3)
吸 込 条 件	吸込全揚程-7m(最大-8mまで(注))
電源	三相 200 V
相フランジ形状	吸込 : 専用弁座付角フランジ 吐出し: JIS10Kうす形
塗 装 色 (マンセルNo.)	制 御 盤: ベージュ (5Y7/1) ブラック (交互・交互並列) アキュムレータ: グレー (10Y5.5/0.5) そ の 他: グレー (2.5PB5.1/0.8)

選吸込全揚程-8mの場合には、仕様表の最大水量までは使用できません。

■構成部品

制	御	盤	ECF5-B形 (単独)、ECF8-B形 (交互・交互並列)
圧力	センサ	-	0
流量	スイッ	チ	0
チュ	ェック	弁	○ (CAC製ショックレスバルブ)
アキ	ュムレー	- タ	○(PTD3-1形)
そ	の	他	相フランジ、ベース

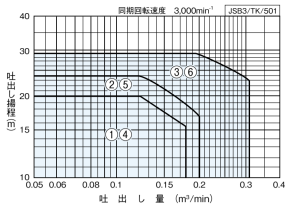
■特別付属品(オプション)

- ●ポンプカバー(単独用)
- ●防振架台
- ●砂こし器
- ●凍結防止ヒータ

ヒータ取付用3/8X1オスキャップと合わせて ∖ご使用ください

●基礎ボルト

■適 用 図(吸込全揚程-7mの場合で示してあります)



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

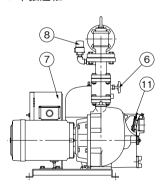
JSB3/SI/501

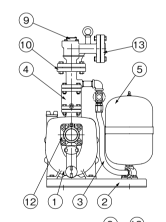
口径	運	**		出力	1	票準仕樣	ŧ		重転範囲		アキュムレータ		防振架台
吸込×吐出し	転方	符号	形式	11/1	吐出し量	押上高さ	吸込高さ	始動圧力	停止圧力	最大水量	封入圧力	騒音値	適用表
mm	式	7		kW	m³/min	m	m	MPa	MPa	m³/min	MPa	dB(A)	迎用 公
40×32	277	1	JSB3-405SE1.	5 1.5	0.13	18	7	0.20	0.33	0.18	0.14	62	
40 ^ 32	単独	2	JSB3-405SE2.	2 2.2	0.14	22	7	0.24	0.37	0.2	0.17	63	PJR-100
50×40)A	3	JSB3-505SE3.	7 3.7	0.23	26	7	0.28	0.42	0.31	0.20	66	
40×32		4	JSB3-405AE1.	5 1.5	0.13	18	7	0.20	0.33	0.18	0.14	60	בים בים
40 ^ 32	交互	5	JSB3-405AE2.	2 2.2	0.14	22	7	0.24	0.37	0.2	0.17	61	PJR-13¤は QGP-13
50×40		6	JSB3-505AE3.	7 3.7	0.23	26	7	0.28	0.42	0.31	0.20	68	QUF-13

停止圧力、騒音値(仕様内最大騒音値)は参考値です。

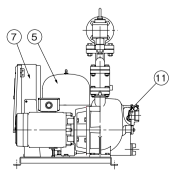
■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

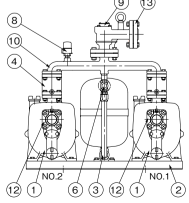
●単独運転





● 交互運転





No	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	ベース	SPHC
3	可とう管	SUS304
4	チェック弁	
5	アキュムレータ	
6	スルース弁	CAC406
7	制御盤	
8	圧力センサー	
9	流量スイッチ	
10	連結曲管 ※	FC150
11	弁体付角パッキン	EPDM
12	弁座付角フランジ	FC200
13	フランジ	FC200
※ 単 ¾	中々イプけ連結直管	

※単独タイプは連結直管

JSB3/ZC/001

■専用モータ特性…巻末を参照ください。

③フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

100

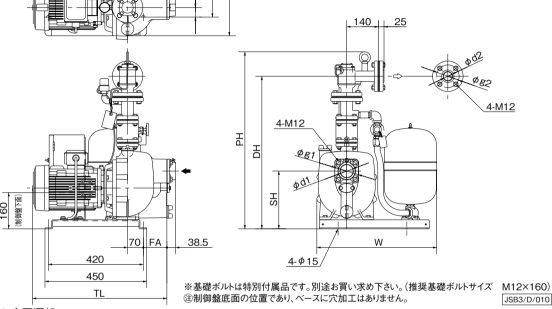
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

φ25(注)





JSB3/d/511



485 320

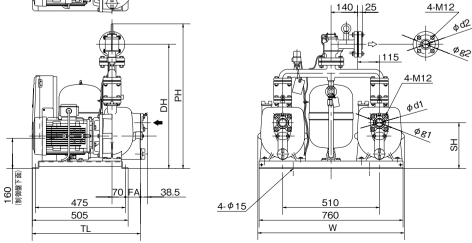
● 交互運転

	74	φ26(注)
400		
190		

													甲	<u> 177</u> •	ШШ
	口径	形	形 式			組	合t	せ寸	法		-	フラ	ンシ	<i>j</i>	質量
l	吸込×吐出し	///		kW	SH	DH	РΗ	W	FΑ	TL	d1	d2	g1	g2	kg
	40×32	JSB3-405AE1.5		1.5	242	656	764	773	80	572	40	32	95	100	131
l	40 ^ 32	JSB3-4	05AE2.2	2.2	242	656	764	773	80	572	40	32	95	100	144
	50×40	JSB3-5	05AE3.7	3.7	255	674	788	773	104	617	50	40	105	105	162

JSB3/d/521

当44·202



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め下さい。(推奨基礎ボルトサイズ M12×160) (注制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。

■ポンパーJ用制御盤

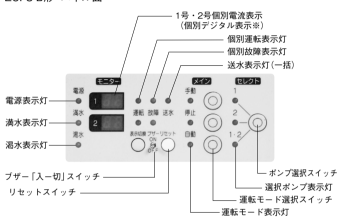
●単独運転ECF5-B形



●交互運転ECF8-B形



ECF8-B形 パネル面



ECF8-B形 デジタル表示一覧

状 況	デジタ •	ル表示	表示内容
電源投入	F F	4 5	初期状態異常なし(OKモニタ機能)
	0 •	0	停止中
運転時	0~9•	0~9	9.9A以下の場合
	1~9	0~9	電流値 10A以上100A未満の場合
	J	Р	100A以上の場合
	0	0	電源異常
	0	1	電源反相
	1	0	過負荷
故障モード	1	1	拘束
(点滅表示)	2	0	MCオープン
	2	1	MCショート
	3	0	送水不能
	4	0	流量センサー異常

■制御盤標準仕様

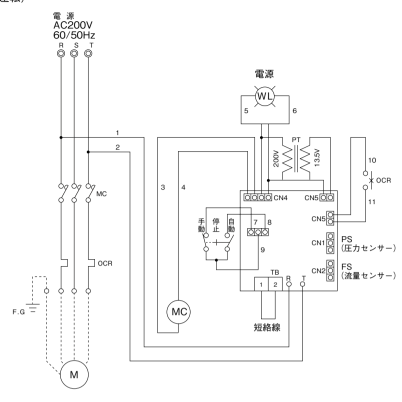
	形式	ECF5-B形	ECF8-B形
運	[転方式	単 独	交 互
	2格電圧	三相2	00V
箱	耐料(板厚)	箱型:鋼板(1.0 t)	箱型:鋼板(1.2t) 扉:樹脂(2.0t)
	设置場所		内
	[流計(個別)		0
	一夕保護	サーマルリレー	○※1
泌	面レベルリレー	_	○(4極用)
	発報ブザー	_	0
	自己診断(OKモニタ)	_	Ö
機	故障時自動代替運転	_	Ö
112	送水モニタ(送水不能検出)	_	Ō
	始動頻度自動調整	_	Ô
能	並列・解列運転自動調整	_	<u> -</u>
	送水不能リトライ	_	0
	電源	○(白)	○ (赤)
	運転モード(手動・停止・自動)	-	○ (赤)×3個
	選択ポンプ(No.1、No.2、No.1・2)	_	○ (赤)×3個
表	運 転(個別)	_	○ (赤)×2個
表示灯	故 障(個別)	_	○ (橙)×2個
灯	送 水(一括)	_	○(赤)
	電源電圧、電流、積算運転時間、運転回数	_	デジタル
	満水	_	○(橙)
	渇 水	_	○(橙)
外	運 転(個別)	_	0
外部信号※2	故 障(個別)	_	Ö
冒	満水	_	0
×2	渇 水	_	Ô

^{※1}盤内の変流器からの電流値データを基にソフトウエアにて保護。

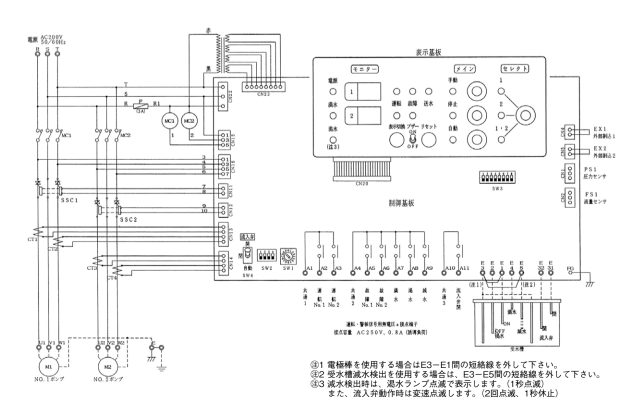
^{※2} 無電圧信号

■制御盤接続図例

●ECF5-B形(単独運転)



●ECF8-B形(交互運転)



■用 途

- ●床置式受水槽からの自動給水
- ●ビル給水用・農事用・業務用・ その他一般給水用



■特 長

(1)定圧給水

圧力スイッチと流量スイッチによる運転方式を採用しており給水中の始動頻度も少なく、少水量使用時もON~OFFのはげしい繰りかえしもなく安定した給水圧が得られます。

(2)コンパクト設計

小形タービンポンプと自動運転に必要な圧力スイッチ、流量スイッチ、アキュムレータ、制御盤をコンパクトにセットした小形大水量の自動給水装置です。

(3)アキュムレータ採用

自動運転に必要な圧力タンクには、小形のアキュムレータを採用しており、空気補給も不要で白濁の心配もありません。

(4)ポンプカバー付

屋外設置も可能なポンプカバー付です。

(5)エポキシ焼付塗装

流水路内面には、エポキシ焼付塗装を施してあります。

(6)全閉モータ標準

形式説明

GS3 - 32 5 C E 0.75 B

2 3 4 5 6

①ポンプ形式

④E:トップランナーモータ

②口径(mm)

⑤モータ出力(kW)

③周波数 (5:50Hz、6:60Hz) ⑥アキュムレータ付

■標準仕様

制御方式	圧力スイッチと流量スイッチによる定圧給水
運転方式	単独
設 置 場 所	屋内、屋外
揚液	清水・0~40℃(凍結なきこと)
ポ ン プ (材 料)	GS3-C形小形タービンポンプ インペラ:CAC406 主軸:SUS304(接液部) ケーシング:FC
モ - タ	全閉外扇屋外形 同期回転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ 効率:プレミアム効率(IE3)
吸 込 条 件	流込み(0~5m)
電源	三相 200 V
相フランジ形状	専用フランジ(ひし形又は角形)
塗 装 色 (マンセルNo.)	制 御 盤:ベージュ(5Y7/1) アキュムレータ: グレー(10Y5.5/0.5) カ バ ー:ベージュ(5Y7/1) そ の 他: グレー(2.5PB5.1/0.8)

■構成部品

制	御	盤	EC5B形
圧	カスイッ	チ	○ (PS-105形又はFNS形)
流量	量スイッ	チ	0
チ	ェック	弁	0
アコ	Fュムレー	- タ	○ (PTD3-2形)
カ	バ	_	0
そ	の	他	相フランジ、ベース

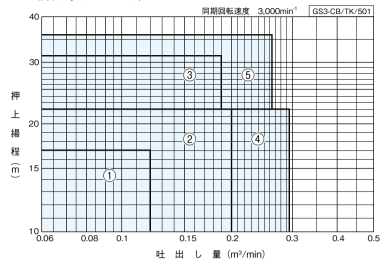
■特殊仕様

●吸上げ仕様(-6m(20°C)、60Hzのみ)

■特別付属品(オプション)

●防振架台

■適 用 図 (流込み0mの場合で示してあります)



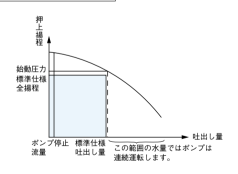
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

GS3-CB/SI/504

- IT 18	K 2	•	小主计工机	<u> </u>	1 / 1111111				GS	3-CB/SI/504							
口径	運転	**								1			標	準 仕	様		
	ち	符号	形	式	出力	吐出し量	全揚程	押上揚程	始動圧力	停止圧力	防振架台適用表						
mm	式	7			kW	m³/min	m	m	MPa	MPa							
32		1	GS3-325C	E0.75B	0.75	0.12	17	17	0.19	0.25	PBKV-1023-3083x#PJR-205						
40	単	2	GS3-405C	E1.5B	1.5	0.2	22	22	0.24	0.30	DDI() / 4000 000 4						
40		3	GS3-405C	E2.2B	2.2	0.19	31	31	0.33	0.41	PBKV-1023-3084						
50	独	4	GS3-505C	E2.2B	2.2	0.295	22	22	0.24	0.33	PJR-206						
30		5	GS3-505C	E3.7B	3.7	0.265	36	36	0.38	0.46	1 011-200						

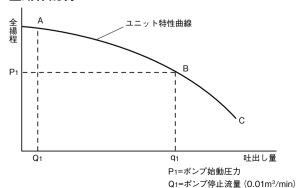
[・]停止圧力は参考値です。

適用図・仕様表の見方



- ①全揚程 (押上揚程) は、ポンプ性能よりチェック弁等の 損失を差し引いた値で表わしています。
- ②表示数値は流込みOmの場合で示してあります。
- ③停止圧力は、停止流量での圧力を示します。(参考値)

■動作説明

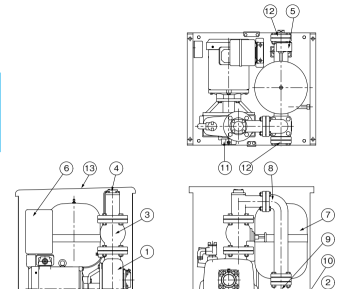


- (1)水が使用されていない状態では、ポンプは停止しておりユニット内の圧力は左図Aでの停止圧力で保持されています。
- (2)水が使用されるとユニット内の圧力が下がり、ポンプ 始動圧力P1になるとポンプが始動します。
- (3)使用水量がq1より少ない場合、ポンプは使用水量に応じたユニット特性曲線上のAB間で運転しつづけます。
- (4)運転点がQ1水量の点まで移動すると、流量スイッチによりポンプは停止します。
- (5)使用水量がq1より多い場合にはユニット特性曲線上のBC間の点で運転することになります。

③フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

部品配置図例

ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



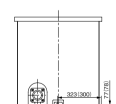
No	名 称	材料	No	名 称	材料
110	有 你	材料	INO		ተ/ነ ተተ
1	ポンプ		8	連結曲管	FC150
2	ベース	SPHC	9	ベース付連結管	FC150
3	チェック弁		10	直管	STPG370
4	流量スイッチ		11	弁座付角フランジ	FC200
5	圧力スイッチ		12	角フランジ	FC150
6	制御盤		13	ポンプカバー	SPCC
7	アキュムレータ			G	S3-CB/ZC/000

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

●フランジ寸法

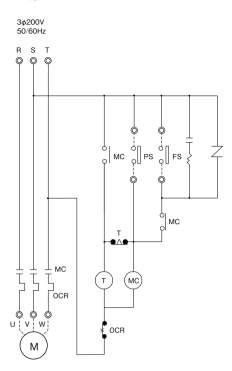
●フラン	● フランジ寸法 単位:mm									
口径	d1	d2	g1	g2	n	ST	DT			
32	Rc11/4	Rc11/4	90	90	2	38	23			
40	Rc11/2	Rc11/2	95	105	4	38	25			
50	Rc2	Rc2	105	105	4	38	27			

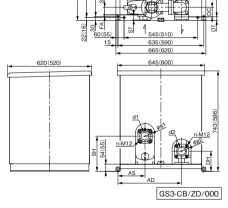
()内は0.75kWの場合です。



■ポンパーG用制御盤接続図例

●EC5B形





単位:mm

口径	形式	出力			組	合せ寸	法			質量
		kW	DH	SH	AS	AD	FA	SC	DC	kg
32	GS3-325CE0.75B	0.75	100	207	185	425	10	50	50	78
40	GS3-405CE1.5B	1.5	149	242	200	470	22	50	75	112
40	GS3-405CE2.2B	2.2	149	255	200	470	22	50	75	115
50	GS3-505CE2.2B	2.2	149	247	200	470	12	55	70	118
50	GS3-505CE3.7B	3.7	149	260	200	470	12	55	70	132

GS3-CB/Zd/500

■専用モータ特性……巻末を参照ください。

■用 途

●船舶の雑用水用・各種海水の取水・その他一般給水用





■特 長

(1)優れた耐食性

ケーシングなど主要接液部はステンレス・樹脂による 高耐食ユニットです。その他の接液部にも耐海水用に 最適な材料を使用した専用設計品を採用し、腐食に強 く海水送水用に最適です。

※定期的に部品交換は必要です。

(ファインセンサー、アキュムレータ、メカニカルシール)

接液部の一部に銅合金を使用しています。 銅合金をきらう生物などへの使用は避けてください。

(2)吐出し圧一定

使用水量の変化に応じて、ポンプの回転速度をインバータ制御することにより、地下水位に影響されることなく、吐出し圧一定給水を行います。

(3)省エネ運転

低騒音型インバータ、高効率モータの採用、ポンプ部の効率upなどにより静かで省エネ効果の高い運転を 実現。

(4)ノイズ・高調波対策

ノイズフィルタ・リアクトル内蔵でノイズ、高調波対 策を標準装備。

(5)ソフトスタート運転

スタート時の始動電流をインバータ制御で軽減。ソフトスタート運転で電圧降下など電源に与える影響を抑えました。

(6)小形・軽量

コンパクト設計で小形・軽量化を実現。

形式説明

NFZ3 250S

1 2 3

①ポンプ形式

②モータ出力

150 : 150W 250 : 250W 400 : 400W

750:750W

③電源

/ S:単相100V

T又は無記号:三相200V /

■標準仕様

	, — ı	T 1/3	•	
制	御	方	式	周波数制御による吐出し圧一定
運	転	方	式	単独
				屋内·屋外(標高1,000m以下)
設	置	場	所	/ 周囲温度: -10~40℃ \
				√湿度:90%RH以下 /
揚			液	海水・清水・0~40℃(凍結なきこと)
ポ	٧		プ	インペラ:樹脂、主軸:SUS304(接液部)
小 (材	-		料)	ケーシング(ベース一体型):樹脂※(150·250W品)
(17)			ተተ /	ケーシング:SCS13 (400W、750W品)
Ŧ	_	-	タ	4極PMモータ
吸	込	条	件	吸込全揚程-8m(20℃)
電			源	単相 100 V (150W~400W)
甩			冰	三相 200 V (400W·750W)
塗	洪	E .	色	アキュムレータ: グレー(10Y5.5/0.5)
	ンセ	-	_	カバー:ベビーブルー〔樹脂製〕
(•	<i>-</i> '	JVΙΝ	0.)	ベース:グレー〔樹脂製〕

※250W以下は、ベースとケーシングが一体構造となります。

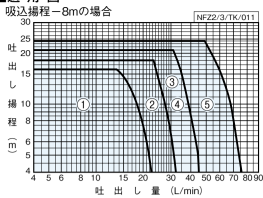
■構成部品

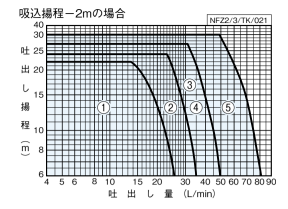
電	装	部	0
ファ	インセン†	サー	O *
アキ	- ユムレー	- タ	○(PTB3-01形)
カ	バ	_	○(樹脂製)
電法	原コー	ド	○(2m)
7	の	他	相フランジ、ベース、アース線、 ストレーナ

※圧力センサーと流量スイッチ一体構造

■特別付属品(オプション)

●コントロールユニットDMS部





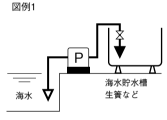
■仕 様 表 少水量停止流量: 4L/min

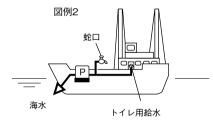
NFZ2/3/SI/002

口⁄▽	符		- ш	-	標準	仕様		運転	特性*1		Sモード設定時	仕様内
口径	号	形式	t L出	/)	全揚程	吐出し量	吸込揚程	運転揚程	吐出し量	始動揚程	運転揚程**2	騒音値
mm	75		W	I	m	L/min	m	m	L/min	m	m	dB
20	1	NFZ3-150	3 150	% 3	20	17	8	16 22	<u>14</u> 14	- <u>12</u> 18	_ <u>18</u>	46~49
	2	NFZ3-250	3 250	% 3	22	25	8	18_ 24	- <u>23</u> 23	14_	<u>21</u> 27	46~49
25	3	NFZ2-400	3 400	% 3	25	34	8	21 27	31 31	1723	25 31	47~50
	4	NFZ2-400	Г 400		25	34	8	21_ 27	31 31	- <u>17</u> 23	<u>25</u> 31	47~50
32	5	NFZ2-750	750		28	54	<u>8</u>	<u>24</u> 30	49 49	20 26	28 34	49~51

- ※1 運転特性の数値は、上段が吸込揚程-8m、下段が吸込揚程-2mの値です。ご使用される際には用途に合せて始動揚程を調整してご使用ください。
- ※ 2 吐出し量 10L/min における運転揚程 (参考値) です。S モードは流量に応じて運転揚程が変動します。
- ※3 単相100V
- ③Sモード設定時は、吐出し圧力一定運転とはなりません。Eモードに比べ消費電力が少水量側でアップします(出荷時設定はEモードとなります)。

■据 付 例



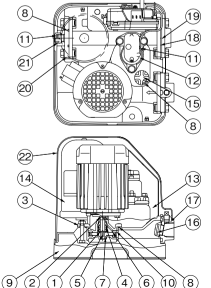


■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

け。 ■寸 法 図

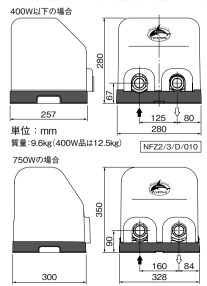
質量:18kg

実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。



No	名 称	材 料
1	モータ主軸	SUS304(接液部)
2	水切つば	EPDM
3	ケーシングカバー	SCS13
4	メカニカルシール	モータ側:セラミック、ポンプ側:カーボン
	+-	SUS304
	インペラ	PPS
7	ストッパーリング	SUS316
	Oリング	EPDM
	ベース※	PP
10	ケーシングライナ	CAC403
11	パッキン	EPDM
12	ファインセンサー	
13	電装箱	
14	アキュムレータ	
15	プラグ	PP
16	弁体付パッキン	EPDM
	弁座付ひしフランジ	
18	ひしフランジパッキン	EPDM
	ひしフランジ	SCS13
20	ひしフランジ	PPE
	キャップ	PP
22	ポンプカバー	PP
		NFZ2/3/ZC/003

※250W以下は、ベースとケーシングの一体構造。 400W以上は、ケーシングはSCS13製。



NFZ2/3/D/020

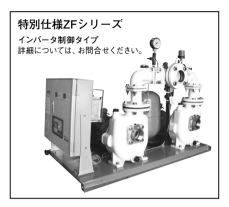
■用 涂

●漁港・魚市場の加工場の洗浄・各種海水給水用





GSZB2形カワホープ



■特 長

(1)業界初の海水用自吸式自動給水ユニット

当社海水用使用実績より、独自のノウハウを盛り込ん だ業界初の海水用自吸式自動給水ユニットです。直接 海水を取水可能なため、取水用ポンプや貯水用の受水 槽が不要でスペースの有効利用ができます。

(2)優れた耐食性(主要部ナイロンコーティング)

ケーシングなどの主要接液部はナイロンコーティング による高耐食ユニットです。その他の接液部には SUS316、樹脂を採用し、優れた耐食性で海水送水用 に最適です。

(3)高い信頼性

圧力センサーと流量センサーによる運転方式を採用し ており、給水中の圧力変動が少なく安定した給水圧力 が得られます。また、制御盤は無接点方式で、マグネッ トスイッチの接点摩耗がなく長寿命です。(単独運転除く)

■標準仕様

制御	方	式	圧力センサー・流量センサーによる定圧給水
運転	方	式	単独、交互、交互並列
設置	場	所	屋内
	1	質	[清水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L以下
揚液	1	`-	砂の含有量1000mg/L以下
	液	温	0~40℃(但し、凍結なきこと)
ポ (材	ン	プ 料)	GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ (インペラ: SCS14 主軸: SUS316 ケーシング: FC+ナイロンコーティング)
Ŧ	_	タ	全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 同期回転速度 50Hz : 3,000min ⁻¹ 60Hz : 3,600min ⁻¹ 効率:プレミアム効率 (IE3)
吸 込	条	件	吸込全揚程:-6m(20°C)以内
電		源	三相 200 V
塗 (マン		色 lo.)	ナイロンコーティング部: ホワイト (N-9.5) アキュムレータ: グレー (10Y5.5/0.5) その他: グレー (2.5PB5.1/0.8)

②少水量で連続してお使いになる場合は別途ご相談ください。

■構成部品

制	御	盤	ECF5-B形、ECF8形
ア =	キュムレ-	- タ	○ PTD3-1AS (SPCE、接液部PP、SUS316)
可	とう	管	○ (樹脂製)
チ	ェック	弁	○(弁体樹脂製)
圧	カ	計	0
圧	カセンサ	·	○ (海水用)
流	量センサ		○ (海水用)
そ	の	他	フランジ

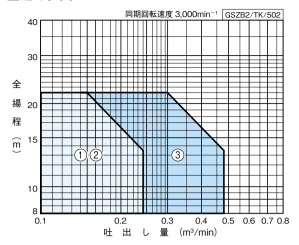
形式説明

GSZB2 - 40 5 A E 1.5

- ①ポンプ形式
- ⑤トップランナーモータ
- ②吸込口径 (mm)
- ⑥モータ出力(kW)
- ③周波数(5:50Hz 6:60Hz)
- ④運転方式
 - (S: 単独 A: 交互 P: 交互並列)

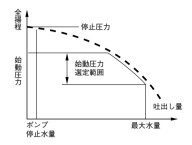
■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●基礎ボルト(推奨ボルトサイズ4-M12×160)
- ●海水用フロートスイッチ (液面制御用) EHF5-S形



適用図・仕様表の見方

- ①全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁等の損失を 差し引いた値で表します。
- ②全揚程には、吸込全揚程6mが含まれています。
- ③始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲の値に設定してください。



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

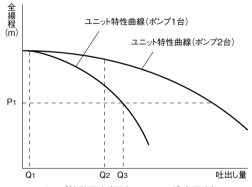
GSZ		

口径	/== ±-	符		出力		標準	仕 様		アキュムレータ	最大*			
吸込×吐出し	運転 方式		形式	шл	吐出し量	全揚程	押上揚程	始動圧力	封入圧力	騒音値	防振架台適用表		
mm))IL	号		kW	m³/min	m	m	MPa	MPa	dB(A)			
40	単独	1	GSZB2-405SE1.5	1.5	0.15	22	16	0.16	0.09	52	PBKV-10070043z#PJR-56		
40	交互	2	GSZB2-405AE1.5	1.5	0.15	22	16	0.16	0.09	52	DDKV 10070044		
40×50	交互並列	3	GSZB2-405PE1.5	1.5×2	0.3	22	16	0.16	0.09	59	PBKV-10070044		

②始動揚程は、標準仕様の押上揚程に設定してあります。

給水 GSZB2形 水 ストレーナ ③自動給水ポンプ空運転防止用の液面制御は別途必要となります。

■動作説明



P1: ポンプ始動圧力(圧力センサー設定圧力)

Q1: ポンプ停止流量 (0.01 m³/min) Q2: 解列流量 Q3: 並列流量

●単独・交互運転

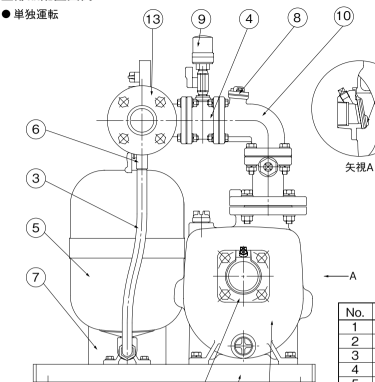
- (1)ポンプ停止中に水が使用され、圧力がP1まで下がるとポンプは始動します。
- (2)使用水量がQ1以上の場合には、ポンプは連続運転しつづはます。
- (3)使用水量が減少し、Q1以下になりますと、ポンプは停止します。
- (4)交互タイプは(1)~(3)を1号ポンプ、2号ポンプ交互に始動 停止を行います。

●交互並列運転

- (1) ポンプ1台運転中に、使用水量がQ3以上に増大すると圧力が再びP1まで下がり2台目のポンプが始動し並列運転となります。
- (2) 並列運転状態で使用水量がQ2以下に減少すると、先発ポンプが停止し、1台運転となります。
- (3) 使用水量がQ3未満の場合には、交互運転、Q3以上の場合には(1)~(2)をくり返します。

[※]騒音値は吸上げー1mで仕様内最大値

(12)



(11)

(2)

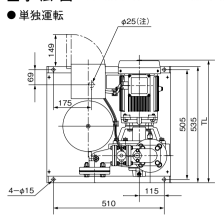
1

交互	•	交互並列運転

No.	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	ベース	SPHC
3	ホース	PVC
4	チェック弁	
5	アキュムレータ	
6	ボール弁	PVC
7	制御盤	
8	流量センサー	
9	圧力センサー	
10	連結曲管	FC150
11	弁座付角フランジ	SCS14
12	弁体付角パッキン	EPDM
13	フランジ	FC200

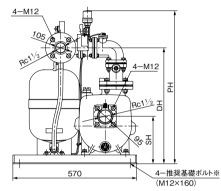
GSZB2/ZC/001

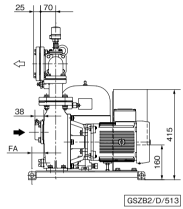
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。



								Ĕ	单位:mm	
口径	形	式	出力	カ 組合せ寸法						
	,,,		kW	SH	DH	PH	FA	TL	kg	
40	GSZB2-	405SE1.5	1.5	213	533	704	60	547	77	

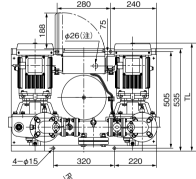
GSZB2/d/512





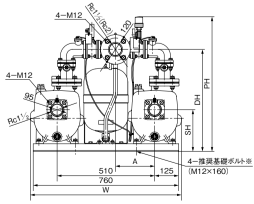
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め下さい。 ②制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。

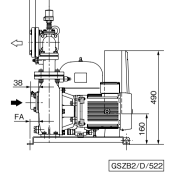
● 交互・交互並列運転



										単位	立:mm
口径 吸込×吐出し	形	式	出力	組合せ寸法							質量
			kW	SH	DH	PH	FA	W	TL	Α	kg
40	GSZB2-	405AE1.5	1.5	213	E22	704	60	700	E20	205	106
40×50	GSZB2-405PE1.5		1.5	213	533	704	60	100	536	205	120

GSZB2/d/522





※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め下さい。)内はPタイプの場合です。

②制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。

■制御盤標準仕様

●単独運転(ECF5-B形制御盤)



●交互・交互並列運転(ECF8形制御盤)



	形式	ECF5-B	ECF8-A形	ECF8-P形		
\±+-+	7,7					
運転力		単独	交 互	交互並列		
定格電] 压		三相200٧			
箱材料	4(板厚)	箱型:鋼板(1.Ot)	箱型:鋼板(1.2t))扉:樹脂(2.0t)		
設置場	計		屋内			
電流計	十(個別)	_		0		
モータ	保護	サーマルリレー)%1		
警報ブ	ザー	_		0		
機能		情 一 始動頻度自動調整 故障時自動付 送水不能リトライ 送水モニタ(送水				
		ı	_	並列·解列運転自動調整		
	電源	○(白)	С	(赤)		
	運転モード(手動・停止・自動)	-	○(赤)×3個			
	選択ポンプ(No.1、No.2、No.1・2)	-	○(赤)×3個			
 表示灯	運転(個別)	-	○(赤)×2個			
秋小刈	故障(個別)		○(橙)×2個			
	送水(個別)		○(∄	F)×2個		
	電源電圧、電流、積算運転時間・運転回数	_	デジタル			
	満水、渇水	_	○(橙)			
外部信号	運転、故障(個別)	_	0			
*2	満水、渇水		0			

^{※1} 盤内の変流器からの電流値データを基にソフトウェアにて保護。 ※2 無電圧信号 ③貯水槽液面制御についてはお問合せください。

■ECF8- 合形制御盤デジタル表示一覧

状 況	デジタル	ル表示	表 示 內 容			
	•	•				
電源投入	0.	0				
	0.	0	停止時			
	0~9.	0~ 9	電流値 9.9A以下の場合			
運転時	1~5	0~9	^{電流電} 10A以上の場合 MAX 50A			
	2	0	電圧値 例 200Vの場合			
	0	V	电压性 例 200 4 0 2/36 日			
	電流	流値。	解列電流値(交互並列運転のみ)右端ポイント点灯※			
	0	0	電源異常(S相欠相、周波数異常)			
	0	1	電源反相			
	1	0	過負荷			
 故障モード(点滅表示)	1	1	拘束			
改降で一下(忠成女小)	2	0	SSC.MCオープン			
	2	1	SSC.MCショート			
	3	0	送水不能			
	4	0	流量センサー異常			
積 算 時 間	H1また	tH2	単位:時間 最大6桁			
積 算 始 動 回 数	C1また	tはC2	単位: 回 最大8桁			
故障履歴	E1また	はE2	4回分			

※3秒以上点灯で解列。(3秒未満では並列運転継続)

●制御盤の寸法図、接続図はP.140~を参照ください。

●サーモスタット(単独のみ)



単独運転機種は空運転防止用サーモスタット付です。 ECF5-B形制御盤の端子台①、②に接続ください。 (交互・交互並列運転は制御盤の送水不能で検出)

KZB形カワホープ

涂

●漁港・魚市場の加工場の洗浄・各種海水給水田





特別仕様ZFシリーズ インバータ制御タイプについては、お問合せください。

■特 長

(1)業界初の海水用自動給水ユニット

当社海水用ポンプ使用実績より、独自のノウハウを盛 り込んだ業界初の海水用自動給水ユニットです。

(2)優れた耐食性(主要部ナイロンコーティング)

ケーシングなどの主要接液部はナイロンコーティング による高耐食ユニットです。*1

その他の接液部にはSUS316、樹脂を採用し、優れた 耐食性で海水送水用に最適です。

※1 独自構造のナイロンコーティングで新鮮な海水が入ってこない 条件下での有機物腐食に優れた耐食性を示します。

(3)定圧給水

圧力センサーと流量センサーによる運転方式を採用し ており、給水中の始動頻度が少なく安定した給水圧が 得られます。

(4)高い信頼性

自動運転の要である圧力センサー、流量センサー部には、 耐海水用に最適材料を使用した専用設計品を採用。※2 腐食や異物のつまりに強く、安定した給水を行います。 また、制御盤は無接点方式で、マグネットスイッチの接 点摩耗がなく長寿命です。(単独運転除く)

※2 定期的に交換は必要です。(圧力センサー、流量センサー、チェッ ク弁弁体、可とう管、アキュムレータ、メカニカルシール)

(5)全閉モータ採用

湿気、埃による絶縁劣化に強く、長寿命。

形式説明

KZB 40 <u>5</u> <u>E</u> 1.5

①ポンプ形式 ④運転方式

②吸込口径 (mm) (S: 単独 A: 交互 P: 交互並列)

⑤トップランナーモータ ③周波数

(5: 50Hz, 6: 60Hz) ⑥モータ (kW)

■標準仕様

制御	方 式	圧力センサーと流量センサーによる定圧給水
運転	方 式	単独、交互、交互並列
設置	場所	屋内
	液質	[清水]: pH5.8~8.6
揚液	i I	[海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L以下
/物/仪	i I	砂の含有量1000mg/L以下
	液 温	0~40℃(但し、凍結なきこと)
ポ	ンプ	KZ-C形ナイロンコーティング多段タービンポンプ
(材	料)	(インペラ:SCS14 主軸:SUS316 ケーシング:FC+ナイロンコーティング)
		全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置※)
_∓ .	- タ	同期回転速度
-		50Hz: 3,000min ⁻¹ 60Hz: 3,600min ⁻¹
		効率:プレミアム効率(IE3)
吸 込	条 件	流込み:0~5m以内
電	源	三相 200 V
涂	法 色	ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5)
I — .	た 巴zルNo.)	アキュムレータ: グレー(10Y5.5/0.5)
(* /)	27V INU.)	その他:グレー(2.5PB5.1/0.8)

②少水量で連続してお使いになる場合は別途ご相談ください。 ※屋外設置の場合は特別付属品のポンプカバーをご使用ください。

■構成部品

制 御 盤	ECF5-B形、ECF8形
アキュムレータ	○ PTD3-1AS (SPCE、接液部PP、SUS316)
可とう管	○(樹脂製)
チェック弁	○(弁体樹脂製)
圧 力 計	0
圧力センサー	○(海水用)
流量センサー	○(海水用)
その他	ベース、相フランジ

■特殊仕様

●BK形防振架台付(詳細はP.145を参照ください)

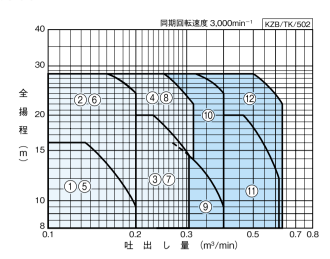
■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●ポンプカバー*(鋼板製・ステンレス製)
- ●基礎ボルト
- ●海水用フロートスイッチ (液面制御用) EHF5-S形

※圧力計取付状態では不可。また、単独用についてはお問合せください。

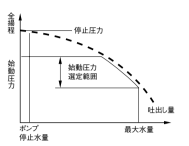
KZB形

■適 用 図



適用図・仕様表の見方

- ①全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁等の損失を 差し引いた値で表します。
- ②始動圧力は、流込み(Om)の場合です。
- ③始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範 囲の値に設定してください。



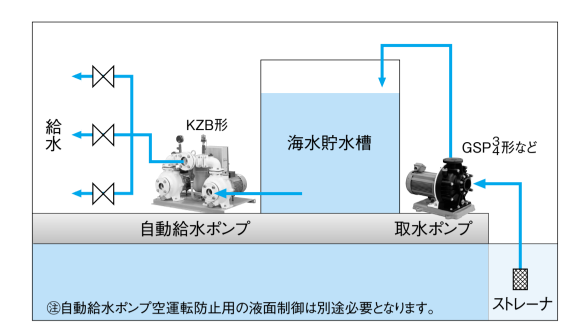
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

KZB/ZSI/507	

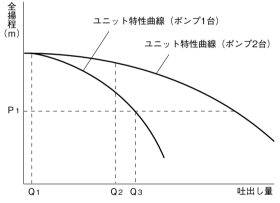
			至17 年/元至 3.011					- IN	ZB/ZSI/507	
口径	運転	符		出力	標		様	アキュムレータ	騒音	防振架台適用表
吸込×吐出し	方式	_	形式		吐出し量	全揚程	始動圧力	封入圧力	※1	×2
mm	7310	뮹		kW	m³/min	m	MPa	MPa	dB(A)	~~
40		(1) 5	KZB405 ^(S) E0.75	0.75	0.135	16	0.16	0.09	48	
40	(単独)	(2) 6	KZB405 ^(S) E1.5	1.5	0.16	28	0.27	0.20	53	(PJR-56)
50×40	交互	37	KZB505 ^(S) E1.5	1.5	0.23	20	0.20	0.14	50	PJR-37
30 ^ 40		(4) 8	KZB505 ^(S) E2.2	2.2	0.25	28	0.27	0.20	58	
40×50		9	KZB405PE0.75	0.75×2	0.27	16	0.16	0.09	50	
	交互並列	10	KZB405PE1.5	1.5×2	0.32	28	0.27	0.20	56	PJR-37
50×65		11	KZB505PE1.5	1.5×2	0.46	20	0.20	0.14	52	FUN-3/
30 × 65		12	KZB505PE2.2	2.2×2	0.5	28	0.27	0.20	61	

^{※1} 騒音は標準仕様点での値です。

^{※2} 防振架台の塩害仕様についてはお問合せください。また、()は単独運転の場合になります。



■動作説明



P1:ポンプ始動圧力(圧力センサー設定圧力)

Q1: ポンプ停止流量(0.01m³/min)

Q2:解列流量

Q3:並列流量

●単独・交互運転

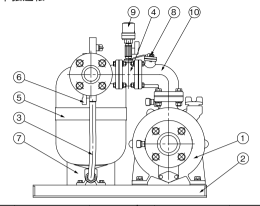
- (1) ポンプ停止中に水が使用され、圧力がP1まで下がるとポンプは始動します。
- (2)使用水量がQ1以上の場合には、ポンプは連続運転しつづ
- (3)使用水量が減少し、Q1以下になりますと、ポンプは停止します。
- (4)交互タイプは(1)~(3)を1号ポンプ、2号ポンプ交互に始動 停止を行います。

■専用モータ特性……巻末を参照ください。

●交互並列運転

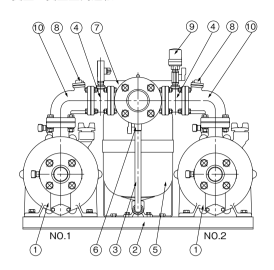
- (1) ポンプ1台運転中に、使用水量がQ3以上に増大すると圧力が再びP1まで下がり2台目のポンプが始動し並列運転となります。
- (2)並列運転状態で使用水量がQ2以下に減少すると、先発 ポンプが停止し、1台運転となります。
- (3)使用水量がQ3未満の場合には、交互運転、Q3以上の場合には(1)~(2)をくり返します。





No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ポンプ		6	ボール弁	PVC
2	ベース	SPHC	7	制御盤	
3	ホース	PVC	8	流量センサー	
4	チェック弁		9	圧力センサー	
5	アキュムレータ		10	連結曲管	FC150

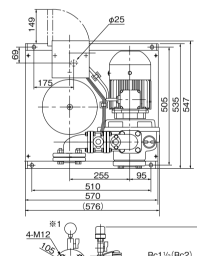
②圧力計は測定時以外は取り外すか、コックを閉じておいてください。

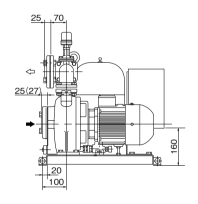


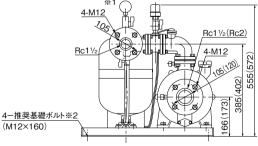
KZB/ZC/001

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

●単独運転







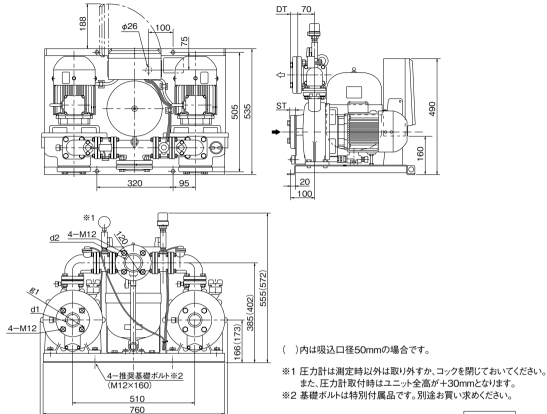
- ()内は吸込口径50mmの場合です。
- ※1 圧力計は測定時以外は取り外すか、コックを閉じておいてください。 また、圧力計取付時はユニット全高が+30mmとなります。
- ※2 基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

KZB/ZD/013

				単	i位∶mm
口径 吸込×吐出し	運転方式	形	式	出力	質量
吸込べ吐出し	鈓			kW	kg
40	単	KZB40	5SE0.75	0.75	69
40		KZB40	5SE1.5	1.5	70
50×40	独	KZB50	5SE1.5	1.5	73
50/40	2.2	85			

KZB/d/511

● 交互・交互並列運転



KZB/ZD/022

								単	<u>ધ位:mm</u>
口径 吸込×吐出し	運転方式	形式	出力		7	フランシ	,		質量
吸込べ吐出し	式		kW	d1	d2	g1	ST	DT	kg
40	<u> </u>	KZB405AE0.75	0.75	Rc1½	Rc1½	105	25	25	116
40	交	KZB405AE1.5	1.5	HC 172	HC 172	105	25	25	118
50×40	亙	KZB505AE1.5	1.5	D-0	D-41/	100	27	25	125
30.40	 -	KZB505AE2.2	2.2	Rc2	Rc11/2	120	21	25	144
40,450		KZB405PE0.75	0.75×2	D - 41/	D-0	105	25	27	116
40×50	交	KZB405PE1.5	1.5×2	Rc1 ¹ / ₂	Rc2	105	25	21	118
50,405	交互並列	KZB505PE1.5	1.5×2	D-0	D - 01/	100	27	21	125
50×65	91	KZB505PE2.2	2.2×2	Rc2	Rc2 ¹ / ₂	120	21	31	144

②交互・交互並列運転ユニット吐出し口径40、65mmは特殊フランジです。相フランジを使用せず、ユニット吐出し側に KZB/d/521 直接可とう管等を取付の際は、ユニット口径に関係なく、口径50mm用をご用意ください。

■制御盤の仕様についてはP.188を参照ください。

(771)

※制御盤の寸法図、接続図はP.140~を参照ください。

■用 涂

●農事用・各種工場給水用・消雪用・散水用・ビル給水用







■特 長

(1)小形・軽量化

自動運転ユニットはコンパクト設計により、従来の圧力 タンク方式に比べ大幅な小形・軽量化を実現しました。

(2)インバータ採用

インバータ周波数制御による推定末端圧一定給水によ り省エネ効果の高い運転を行います。

(3)清潔ステンレス製

ポンプ部、地上部自動運転ユニットともに接液部はス テンレスを主に樹脂、ゴム材等の使用により赤水の心 配がないクリーンな給水を行います。

(4)砂に強い [US(N)2形ポンプ使用の場合]

ポンプは充分な肉厚のステンレス精密鋳造製インペラ の他、SiC軸受、ゴムシールライナリング等の採用で 砂に強く、長寿命です。

(5)組合せポンプの自由・多様化

深井戸水中ポンプ、受水槽用清水水中ポンプが組合せ可能。

(6)屋外設置可能(USFE形の場合)

自動運転ユニット部は保護カバー標準付属の為、屋外 に設置可能。※USF2形は特別付属品

(7)耐雷性能アップ

耐サージ量をアップし、高い信頼性を確保。

■標準什様

形			式	USFE形	USF2形					
制	御	方	式	周波数制御による打	惟定末端圧一定					
運	転	方	式	単独運転						
揚	液	液	質		ドイオン:200mg/L以下 以下)の含有量:50mg/L以下					
		液	温	0~35℃(組合せポンプ	の仕様を参照ください)					
設	置	場	所	屋内・屋外	屋内					
(周	囲温	度/沿]度)	(0~40°C、90%RH以	(0~40℃、90%RH以下、標高1000m以下)					
				50/60Hz品※1	60Hz品※2					
適	用。	ぱン	⁄プ	US(N)2形 深井戸水中						
				KUR3形 ステンレス製	<u>清水用タービンポンプ</u>					
吸	込	条	件	水中						
電			源	三相200V、周波数	(50/60Hz品					
	』 ンt		色 No.)	アキュムレータ: グ ポンプカバー: ホワ 制御盤: ベージュ(イト(7GY9.2/0.4)					

※1 50Hz品使用の場合は、制御盤設定の切替えが必要です。 (出荷時の60Hz設定を50Hzに切替え) 詳細はP.203~の結線図を参照ください。

- ※2 50Hz品ポンプの組合せは特別仕様になります。
- ※3 口径80mmのUSN2形深井戸水中ポンプとの組合せは 特別仕様となります。

(8)ウォーターハンマ防止

インバータによるソフトスタート、ソフトストップ運転 により始動・停止時の圧力変動を最小限とし、ウォーター ハンマの発生がなく、また、始動電流も定格電流以下に 抑え始動時の電圧降下など電源に与える影響も少ない。

(9)全国統一仕様

インバータ制御により50/60Hzの仕様・寸法を国内 統一仕様としました。

(10)高調波・ノイズ対策

ノイズフィルタ、DCリアクトル付で、ノイズ、高調 波対策を標準装備。

(11)ユニット化により施工が容易

制御盤、ファインセンサー、チェック弁、アキュムレー タを使い易くユニット化。設置も容易になり据付面積の 減少、機器の選定、設定工数の低減を実現しました。

(12) 高機能制御盤 (USF2形)

漏電しゃ断器(AL接点付)、各種表示・外部警報端子 の他、センサー異常検出機能(圧力発信器、流量セン サーの作動状態を監視し、早期故障発見により重大事 故を未然に防ぎます) など充実の保護機能を備えた信 頼性の高いハイグレードな制御盤です。

■構成部品

形式	USFE形	USF2形
制 御 盤	○電装箱	○ECSU3形
ファインセンサー※1	○圧力センサーとテ	忙量スイッチ一体型
チェック弁	○弁体付きパッキン	○ステンレス製内蔵形
配管セット	\bigcirc	
アキュムレータ	○10L	○20L
その他	水中ポンプ用チェック弁	(降水弁付※2)、アース棒

※1 USF2-80は圧力発信器と流量センサーとの組合せ ※2 深井戸水中ポンプUS2、USN2形と組合せ時に使用

■特別付属品(オプション)

- ●チェック弁用ロープ(20m、40m、80m)
- ●フランジ(フランジ付揚水管チェック弁用)
- ●バルブセット ●井戸ふた ●電極保持器・電極棒(KUR3形用)
- ●保護カバー(USF2形用) ●ヒータ(USF2形用)

形式説明

USFE 32 S 1.1

①ポンプ形式

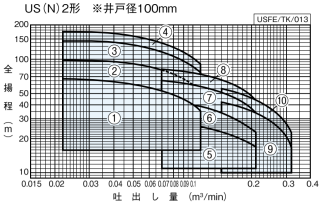
②口径 (mm)

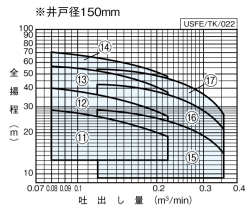
③運転方式(S:単独)

●水中電極

④モータ出力(kW)

●USFE形 組合せポンプ適用図(60Hz品の例)





※各組合せポンプ適用図の性能曲線から、図1に従って、各損失抵抗を減じてユニット仕様を検討ください。

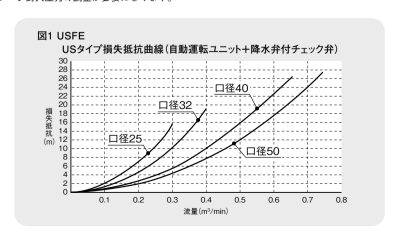
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

●US(N)2形

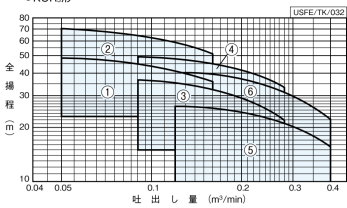
USFE/SI/013

井戸径	口径	運転方式	符	自動運転	出力	参	考 仕	様		セット構	成
开广往	Ξ	転		日 野 建 転 ユニットセット	Τ	吐出し量	全揚程	設定揚程	自動運転	配管セット	組合せポンプ形式
mm	mm	迁	号	<u> </u>	kW	m³/min	m	m	ユニット	ILE CON	(60Hz品)
	O.F.		1	USFE25S1.1	1.1	0.08	48	30	USFE-1.1		US2-256-1.1C
	25		2	USFE25S1.5	1.5	0.08	69	30	USFE-1.5	USFE-25-10L	US2-256-1.5C
			3	USFE25S2.2	2.2	0.08	103	30	USFE-2.2		US2-256-2.2CR
100			1	USFE32S1.1	1.1	0.08	48	30	USFE-1.1		US2-326-1.1C
	32		2	USFE32S1.5	1.5	0.08	69	30	USFE-1.5	USFE-32-10L	US2-326-1.5C
	32		3	USFE32S2.2	2.2	0.08	103	30	USFE-2.2	USFE-32-10L	US2-326-2.2CR
		単	4	USFE32S2.7	2.7	0.08	128	30	USFE-2.7		US2-326-2.7C
150		半	11	USFE40S1.1	1.1	0.16	22	30%	USFE-1.1		US2-406-1.1
100			5	USFE4US1.1	1.1	0.14	24	30%	USFE-1.1		USN2-406-1.1C
150			12	USFE40S1.5	1.5	0.16	32	30	USFE-1.5		US2-406-1.5
100	40		6	USFE4US1.5	1.5	0.14	33	30	USFE-1.5	USFE-40-10L	USN2-406-1.5C
150	40		13	USFE40S2.2	2.2	0.16	45	30	USFE-2.2	USFE-40-10L	US2-406-2.2
100		独	7	USFE4USZ.Z	2.2	0.14	50	30	USFE-2.2		USN2-406-2.2CR
150		独	14	USFE40S2.7	2.7	0.16	58	30	USFE-2.7		US2-406-2.7
100			8	USFE4US2.1	2.1	0.14	63	30	USFE-2.1		USN2-406-2.7C
150			15	USFE50S1.5	1.5	0.25	19	30%	USFE-1.5		US2-506-1.5
150			16	LICETTOCO	0.0	0.25	30	30	LICEE O.O.		US2-506-2.2
100	50		9	USFE50S2.2	2.2	0.22	30	30	USFE-2.2	USFE-50-10L	USN2-506-2.2CR
150			17	LICETEDCO 7	0.7	0.25	38	30	LICEE 0.7	1	US2-506-2.7
100			10	USFE50S2.7	2.7	0.22	40	30	USFE-2.7		USN2-506-2.7C

※設定圧及びアキュムレータ封入圧力の調整が必要になります。



●KUR鍋形



※各組合せポンプ適用図の性能曲線から、 図2に従って、各損失抵抗を減じて ユニット仕様を検討ください。

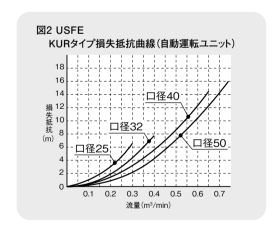
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

●KUR部形 ②KUR部用自動運転ユニットは、特殊仕様となります。

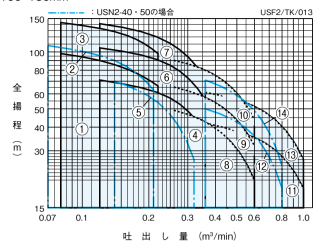
USFE/SI/021

口径	運転	符	自動運転	出力	参 考 吐出し量	仕 様 全揚程	設定揚程 調整範囲	セッ 自動運転	ト構成	適用ポンプ形式
mm	式	뮹	ユニットセット	kW	m³/min	m	m	ユニット	配管セット	(60Hz品)
32		1	USFE32S1.5	1.5	80.0	44	32~44	USFE-1.5	LFE-32-10L	KUR2-326-1.5K
32	334	2	USFE32S2.2	2.2	0.08	65	44~65	USFE-2.2	LFE-32-10L	KUR3-326-2.2
40	単	3	USFE40S1.5	1.5	0.15	32	18~32	USFE-1.5	LFE-40-10L	KUR2-406-1.5K
40	独	4	USFE40S2.2	2.2	0.16	44	28~44	USFE-2.2	LFE-40-10L	KUR3-406-2.2
50	加	5	USFE50S1.5	1.5	0.23	20	12~20	USFE-1.5	LFE-50-10L	KUR2-506-1.5K
50		6	USFE50S2.2	2.2	0.23	32	18~32	USFE-2.2	LFE-50-10L	KUR3-506-2.2

② フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。



●USF2形 組合セポンプ適用図(60Hz品の例) US(N)2形 ※井戸径100·150mm



※各組合せポンプ適用図の性能曲線から、図3に従って、各損失抵抗を減じてユニット仕様を検討ください。

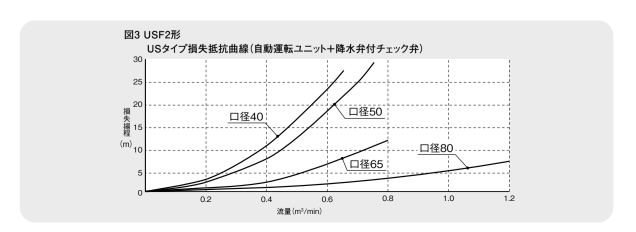
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

●US(N)2形

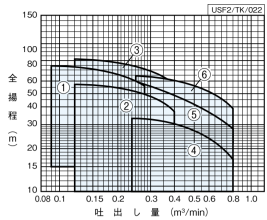
LISE2/SI/01/

	(14) 2	,,,										US	F2/SI/014
井戸径	口径	運転方	符	自動運転	出力	吐出し量	参 考 全揚程	仕 様 設定揚程	始動揚程	地下揚程	アキュムレータ 封入圧力	週用ホンノ形式	力率
mm	mm	式	뮹	ユニット形式	kW	m³/min	m	m	m	m	MPa	(60Hz品)	%
150			1	USF2-40S 3.7	3.7	0.16	81	30	23	51	0.20	US2-406-3.7	89.4
100	40		2	03FZ-403 3.7	3.7	0.14	79	30	23	49	0.20	USN2-406-3.7C	09.4
150			3	USF2-40S 5.5	5.5	0.18	100	30	23	80	0.20	US2-406-5.5	89.8
150			4	USF2-50S 3.7	3.7	0.25	57	30	23	27	0.20	US2-506-3.7	90.4
100	50		5	03F2-303 3.7	3.7	0.25	54	30	23	24	0.20	USN2-506-3.7C	89.4
150	50	単	6	USF2-50S 5.5	5.5	0.25	81	30	23	51	0.20	US2-506-5.5	89.8
150			7	USF2-50S 7.5	7.5	0.25	108	30	23	78	0.20	US2-506-7.5	90.0
			8	USF2-65S 3.7	3.7	0.36	34	20	14	14	0.20	US2-656-3.7C	89.4
150	65	独	9	USF2-65S 5.5	5.5	0.36	50	30	23	20	0.20	US2-656-5.5C	89.8
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10	USF2-65S 7.5	7.5	0.36	72	30	23	42	0.20	US2-656-7.5C	90.0
200			11	USF2-80S5.5	5.5	0.56	32	20	14	12	0.07	US2-806-5.5C	89.8
150	80		12	USFZ-0USS.S	5.5	0.50	38	20	14	18	0.07	USN2-806-5.5C	09.0
200	00		13	USF2-80S7.5	5.5	0.56	48	30	23	18	0.20	US2-806-7.5C	90.0
150			14	USFZ-0037.5	5.5	0.50	54	30	23	24	0.20	USN2-806-7.5C	90.0

② 設定揚程調整範囲については、ポンプ設置場所の地下揚程により変動します。都度お問合せください。



●USF2形 組合せポンプ適用図 (60Hz品の例) KUR領形



※各組合せポンプ適用図の性能曲線から、図4に従って、各損失抵抗を減じてユニット仕様を検討ください。

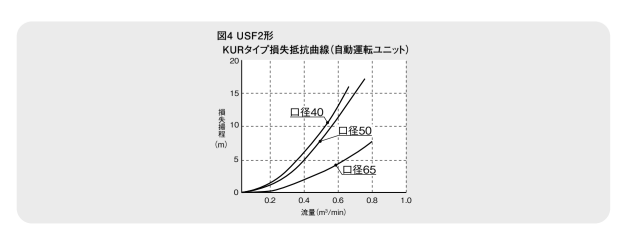
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

●KUR3形 ②KUR3形用自動運転ユニットは、特殊仕様となります。

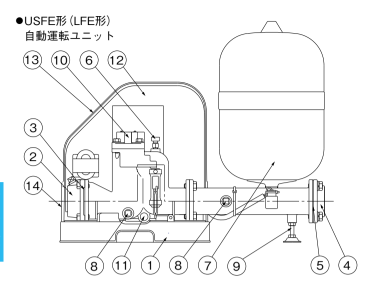
USF2/SI/022

口径	運転方	符	自動運転 ユニット形式	出力	参 考 吐出し量	仕 様 全揚程	設定揚程 調整範囲	アキュムレータ 封入圧力	適用ポンプ形式 (60Hz品)	力率
mm	迁	号	ユニット形式	kW	m³/min	m	m	MPa	(OUHZEE)	%
40		1	USF2-40S 3.7	3.7	0.21	65	44~65	0.34	KUR3-406-3.7	89.5
50	単	2	USF2-50S 3.7	3.7	0.28	44	28~44	0.20	KUR3-506-3.7	89.5
50	•	3	USF2-50S 5.5	5.5	0.31	65	44~65	0.34	KUR2-506-5.5	89.8
		4	USF2-65S 3.7	3.7	0.36	24	12~24	0.09	KUR3-656-3.7	89.5
65	独	5	USF2-65S 5.5	5.5	0.3	44	22~44	0.20	KUR2-656-5.5	89.8
		6	USF2-65S 7.5	7.5	0.36	55	28~55	0.22	KUR2-656-7.5	90.4

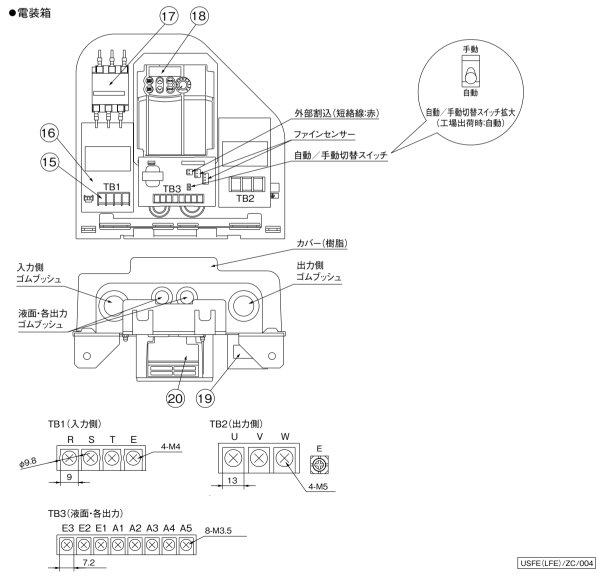
②フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。



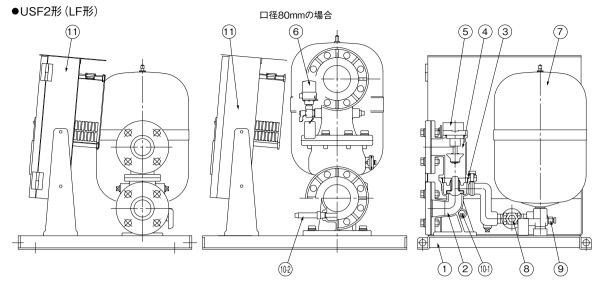
■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



No.	名 称	材 料
1	ベース	PP
2	弁座付角フランジ	SCS13
3	弁体付角パッキン	EPDM
4	角フランジ	SCS13
5	角フランジパッキン	EPDM
6	排気弁	SUS316
7	アキュムレータ	
8	プラグ	SCS13
9	支え	SUS304
10	ファインセンサー	
11	セラミックヒータ	
12	電装箱	
13	ポンプカバー	A/EPDM/S
14	保護キャップ	EPDM
15	端子台	
16	ノイズフィルタ	
17	保護スイッチ	
18	インバータ	
19	DCリアクトル	
20	ファン	

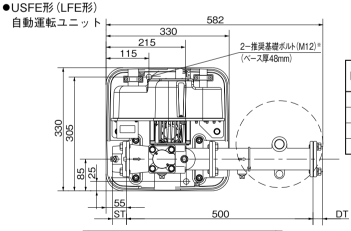


■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ベース	SPHC	7	アキュムレータ	
2	ベース付連結管	SCS13	8	スルース弁	CAC406
3	Oリング	NBR	9	排気弁	C3604
4	流量スイッチボデー	SCS13	10-1	セラミックヒータ	(口径65mm以下)
_	ファインセンサー	(口径65mm以下)	10-2	ヒータ	(口径80mmの場合)
5	流量スイッチ	(口径80mmの場合)	11	制御盤	
6	圧力発信器	(口径80mmの場合)			USF2(LF)/ZC/003

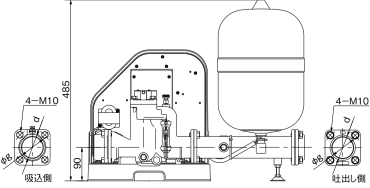
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。



					<u>単位:mm</u>
口径	フランジ				質量※
	d	g	ST	DT	kg
25	Rc1	95	36	22	22
32	Rc11/4	95	38	22	22
40	Rc11/2	95	38	24	22
50	Rc2	95	38	26	22

※ケーブル質量除く

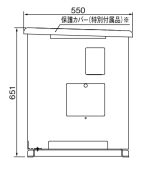
※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。

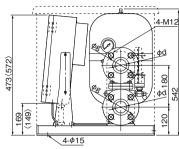


USFE(LFE)/D/001

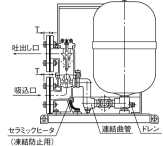
●USF2形 (LF形)

自動運転ユニット(口径40・65mmのフランジ取付寸法はJIS10KL-50相当です)





井戸ふた



※詳細は特別付属品P.213を参照ください。

200 480 255 92 510

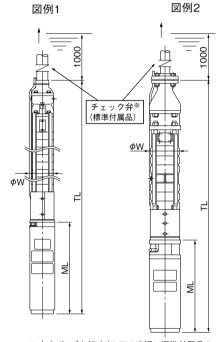
USF2(LF)/ZD/013

〈 〉内は5.5kW以上の場合です 単位:mm

						<u> </u>
口径	自動運転ユニット	出力	組	法	質量	
	形式	kW	d	g	Т	kg
40	USF2-40S3.7	3.7	40	120	27	49
40	USF2-40S5.5 (LF40S5.5)	5.5	40	120	27	54
	USF2-50S3.7	3.7	50	120	27	49
50	USF2-50S5.5 (LF50S5.5)	5.5	50	120	27	54
	USF2-50S7.5 (LF50S7.5)	7.5	50	120	27	54
	USF2-65S3.7 (LF65S3.7)	3.7	65	120	31	49
65	USF2-65S5.5 (LF65S5.5)	5.5	65	120	31	54
	USF2-65S7.5 (LF65S7.5)	7.5	65	120	31	54
						-) /7-1/011

USF2(LF)/Zd/011

●ポンプ (参考: US(N)2形)



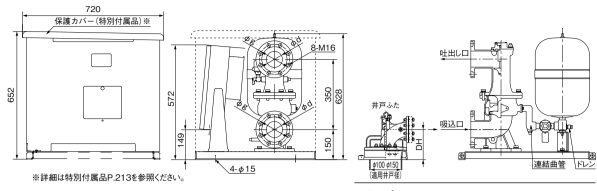
※水中ポンプ上部吐出し口の直近に標準付属品の チェック弁を接続してください USF2(LF)/ZD/021

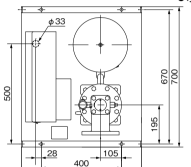
●ポンプ 参考: USF2形+US(N)2形の組合せ

- 105	■ +* > →* + + + + + + + + + + + + + + + + + + 											
●ポン	ノ 参考	賃:USF2形+US(N)2形の約	組合せ						単	单位:mm		
 井戸径	口径	適用ポンプ	出力	出力 ポンプ 質		質量*	適用井戸ふた	井戸ふた	寸法			
开户往	口性	形式	kW	ML	TL	W	kg	適用弁尸ぶた	DH	図例		
100	40	USN2-406-3.7C	3.7	571	1535	97	38	SDT-SN40	90			
100	50	USN2-506-3.7C	3.7	571	1550	97	37	SDT-SN50	100			
	40	US2-406-3.7	3.7	571	1273	141	44	SDT-S40	120	'		
	40	US2-406-5.5C	5.5	543	1375	141	67	301-340				
		US2-506-3.7	3.7	571	1203	140	41		130	2		
150	50	US2-506-5.5C	5.5	543	1265	141	62	SDT-S50				
150		US2-506-7.5C	7.5	603	1445	141	77					
		US2-656-3.7C	3.7	571	1213	140	42					
	65	US2-656-5.5C	5.5	543	1245	141	63	SDT-S65	160			
		US2-656-7.5C	7.5	603	1405	141	77					

※ケーブル質量除く US(N)2/Zd/013

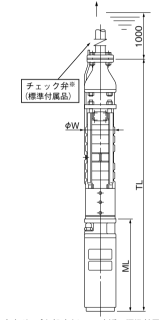
●USF2形(LF形) 口径80mm 自動運転ユニット





600

●ポンプ (参考: US(N)2)



USF2(LF)/ZD/030

単位:mm

	口径	自動運転ユニット	出力	組合も	質量	
	山往	形式	kW	d	g	kg
Γ		USF2-80S5.5	5.5	80	150	70
	80	USF2-80S7.5	7.5	80	150	70
_						

USF2(LF)/Zd/020

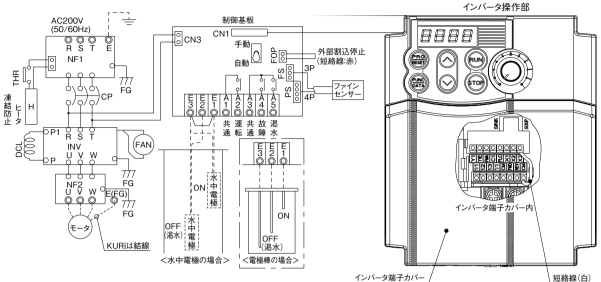
※水中ポンプ上部吐出し口の直近に標準付属品の チェック弁を接続してください USF2(LF)/ZD/040

	●ボンフ 参考: USF2形+US(N)2形の組合せ 単												
#=2	口径	適用ポンプ	出力	ポンプ			質量*	適用井戸ふた	井戸ふた				
井戸径		口笙	形式	kW	ML	TL	W	kg	適用弁尸ぶた	DH			
	150	80	USN2-806-5.5C	5.5	543	1195	141	62	SDT-SN80	170			
	150		USN2-806-7.5C	7.5	603	1355	141	72	2D1-2N80	170			
	200	80	US2-806-5.5C	5.5	543	1163	186	73	SDT-S80	200			
			US2-806-7.5C	7.5	603	1273	186	82	301-300	200			

※ケーブル質量除く US(N)2/Zd/021

■制御盤接続図例

●USFE形 (LFE形)



制御基板端子台

●E1~3:

水位制御する場合は、E1-E3間の短絡線を外してください。

- <水中電極(EHS-2)の場合>
- 上記図を参照し、黒コードをE3に、白コードをE2(E1)に接続してくだい。
- <雷極棒の場合>
- 上記図を参照ください。

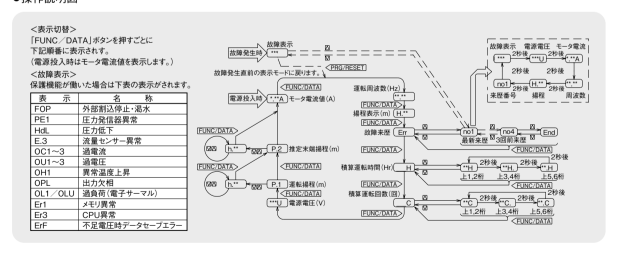
●A1~5:

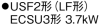
無電圧a接点端子(接点容量AC250V-0.8A <誘導負荷>) 上記接点容量を超える場合は、一度リレー受けしてご使用くだい。 ②A1とA3は共通ではありませんのでご注意ください。

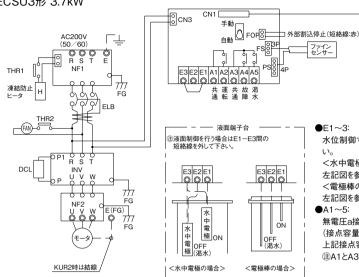
50Hz品ポンプ対応方法

出荷時は60Hz品ポンプ対応にて設定されています。50Hz品ポンプを使用される場合はインバータ 端子カバーを外し、端子台X3-CM間に接続されている短絡線(白)を外してください。

●操作説明図







インバータ操作部

日日日

※「RUN | 「STOP | ボタンは手動運転時のみ機能します。

●F1~3:

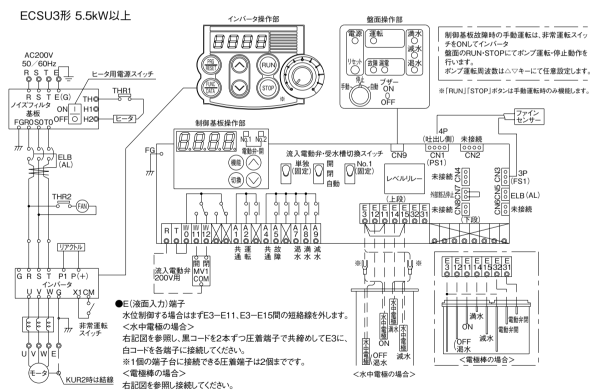
水位制御する場合は、E1-E3間の短絡線を外し、下記結線をしてくださ

- <水中電極の場合>
- 左記図を参照し、黒コードをE3に白コードをE2(E1)に接続してください。 <電極棒の場合>
- 左記図を参照ください。

●A1~5

無電圧a接点端子

- (接点容量AC250V-0.8A<誘導負荷>)
- 上記接点容量を超える場合は、一度リレー受けしてご使用ください。
- ②A1とA3は共通ではありませんのでご注意ください。



●A(外部信号出力)端子

- 無電圧a接点端子(接点容量AC250V·0.8A<誘導負荷>)
- 上記接点容量を越える場合は、一度リレー受けしてご使用ください。
- ②A1とA4は共通ではありませんので、ご注意ください。

【判例其标志子項目(ュニ…)/収諾)】

中中中全	1111111	「人人」(ユーン)「休暖)」
表	示	名 称
FOP		外部割込停止
PEd	*	吐出し側圧力発信器異常
HdL		圧力低下
E. 3		流量センサー異常
CPE	*	制御基板異常
PE2	*	大水量運転(来歴のみ)

※保護機能が作動した場合は、上記の表の様に表示されます。

【インバータ表示項目(インバータ保護)】

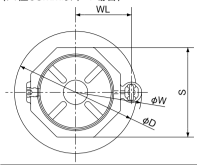
	2
表示	名 称
0C1~3	瞬時過電流
0U1~3	過電圧
0L1/0LU *	電子サーマル動作
OH1	異常温度上昇
OPL	出力欠相
Er1	メモリー異常
Er2 **	通信異常(インバータ操作部)
Er3	CPU異常
Er8/ErP *	通信異常(制御基板部)
ErF	不足電圧時データセーブエラー
ErH *	通信基板接続異常
v /D =#18645 t//6-#1	しも担合け トロの主の様にままされます

※保護機能が作動した場合は、上記の表の様に表示されます。

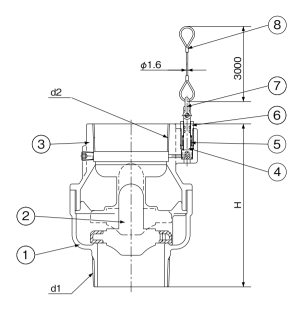
■チェック弁 部品配置図例

ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

(口径65mm以下の場合)



No	名 称	材 料
1	弁箱	SCS13
2	弁体	(SCS13)
3	弁箱(降水弁)	SCS13
4	弁箱(降水弁)	(SUS304)
5	ばね(降水弁)	SUS304-WPB
6	弁案内(降水弁)	CAC406
7	シャックル	SUS304
8	ワイヤロープ	SUS304

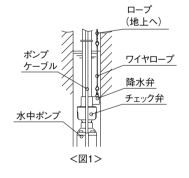


単位:mm

口径	如 口 夕	組合せ寸法							質量
H	部品名	d1	d2	Н	D	W	WL	S	kg
25	チェック弁 1	R1	Rc1	129	84	77	28.5	42	1.5
32	チェック弁 11/4	R1 ¹ / ₄	Rc1 ¹ / ₄	129	84	85	32.5	50	1.5
40	チェック弁 11/2	R1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₂	129	84	91	35.5	56	1.5
50	チェック弁 2	R2	Rc2	132	84	94	38.5	68	1.5
65	チェック弁 21/2	R21/2	Rc21/2	160	120	130	55	88	3.6

① (3m) 先端にロープ(特別付属品(オプション)) を結びつけてください。

■チェック弁 施工例 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。



●施工例

ポンプ部配管の詳細については、水中ポンプの取扱説明書を参照ください。

(1)水中ポンプ吐出し部にチェック弁(降水弁付)を接続してください。 <図1参照>

USN2-40、50で100mm井戸に設置する場合 <図2参照>

チェック弁内蔵の降水弁方向とポンプケーブル方向を図のようにしてください。 降水弁とポンプケーブルを対称方向にすると、井戸ケーシングに引っかかり、 ポンプの据付・引揚げ時に支障が出る場合があります。

US2-40、50、65でフランジ付揚水管を使用する場合 <図3参照>

チェック弁に長さ100mm以上のロングニップル(SUS304: JISB2303準拠)を ねじ込み、フランジ部切り欠きに対して<図3>のように降水弁の位置にくるよう、 特別付属品のフランジを接続してください。

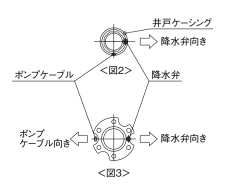
ロングニップルを取り付けないと降水弁シャックル部と干渉し動作しない 場合があります。

また、揚水管のフランジも切り欠きを合わせて接続してください。

(2) チェック弁内蔵の降水弁ワイヤロープの先端にロープ (特別付属品(オプ ション))を結びつけてください。

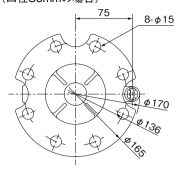
降水弁に結び付けたロープを引っ張ると、揚水管内の水が排出されます。\ ポンプの引揚げ時にご使用ください。

なお、再度ポンプを据付ける際には降水弁が正常に閉止することをご確 認ください。



■チェック弁 部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

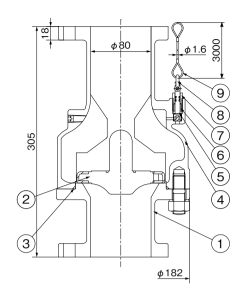
(口径80mmの場合)



単位:mm

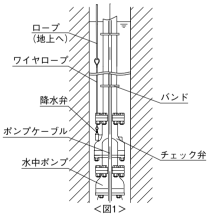
No	名 称	材 料
1	弁座付連結管	SCS13
2	弁体	SCS13
3	Oリング	NBR
4	弁箱(降水弁)	SCS13
5	弁体(降水弁)	SUS304
6	ばね	SUS304
7	弁案内	CAC406
8	シャックル	SUS304
9	ワイヤロープ	SUS304

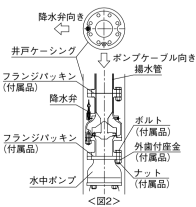




質量:13.5kg

■チェック弁 施工例 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。





●施工例

ポンプ部配管の詳細については、水中ポンプの取扱説明書を参照ください。

- (1)水中ポンプ吐出し部にチェック弁(降水弁付)のフランジ部分を付属の部品を使用し接続してください。<図1>
- (2) 降水弁とポンプケーブルの位置を<図2>のようにしてください。 降水弁とポンプケーブルを対称位置にすると、井戸ケーシングに 引っかかるなどポンプの据付・引揚げ時に支障が出る場合があります。
- (3) 降水弁のワイヤロープ (3m) の先端にロープ (特別付属品 (オプション)) を 結び付けてください。 なお、揚水管にロープが絡み付かないようご注意ください。

降水弁に結び付けたロープを引っ張ると、揚水管内の水が排出されます。 パンプの引揚げ時にご使用ください。 なお、再度ポンプを据付ける際には降水弁が正常に閉止することをご確

なお、再度ポンプを据付ける際には降水弁が正常に閉止することをご確認ください。

中・高架水

■用 途

●ビル給水用・アパート・マンション・ホテル・病院・業務用・簡易水道用・その他一般給水用



■特 長

(1)省エネ

インバータによる推定末端圧一定で省エネ効果の高い 給水を行います。

(2)高機能

DCリアクトル付で力率85.5%以上の高力率機器。漏電しゃ断器(AL付)ノイズフィルタ、5極2槽式液面制御、2槽式流入電動弁回路も標準。積算運転時間・始動回数表示機能付。

(3)バックアップ…非常時運転機能付

圧力発信器故障や制御基板故障時に非常運転スイッチをONさせることで、1号ポンプインバータ単独運転が可能です。

(4)高性能、施工が容易

減圧弁などを使用しないためユニット内損失が少なく 優れた揚水特性。また、圧力調整の為の逃し配管が不 要のため、施工も容易です。

(5)ウォーターハンマー防止

インバータによるソフトスタート、ソフトストップ 運転によりウォーターハンマーを防止。機器・配管に 与える影響も最少です。

(6)ステンレス製

ステンレス製水中ポンプと、ステンレス製地上部ユニットの組合せにより、サビに強く清潔です。

(7)小形・軽量

容積60%、質量65%※と大幅に小形・軽量化。据付スペースが小さく、施工も容易です。

(※当社従来品減圧弁方式の交互、交互並列比)

(8)全国統一仕様

インバータにより、50/60Hzの仕様・寸法を国内統一仕様としました。

(9)BL認定品もあります

形式説明

KUF 32 A 1.5

- ①ポンプ形式
- ②ポンプロ径 (mm)
- ③運転方式(A:交互、P:交互並列)
- ④モータ出力(kW)

■標準仕様

制御方式	周波数制御による推定末端圧一定
運転方式	交互、交互並列運転
揚液	清水0~30℃(3.7kW以下は0~35℃)(凍結なきこと)
自動運転ユニット設置場所	屋内
(周囲温度/湿度)	(0~40℃/90%RH以下、標高1000m以下)
電源	三相200V
適用ポンプ(60Hz品)	KUR3形ステンレス製清水用水中タービンポンプ(60Hz品)
ポ ン プ	インペラ:SCS13 主軸:SUS403
(材料)	吸込ケーシング:SCS13 (管ケーシングはSUS304)
モ ー タ	キャンド式水中モータ
吸 込 条 件	水中
相フランジ形状	ポンプ:JIS10K相当
(ステンレス製)	地上部ユニット: JIS10Kうす形相当
(八) / / 八致/	(一部寸法除く)
水中ケーブル	2PNCT (4芯) 10m
塗 装 色	アキュムレータ:グレー (10Y5.5/0.5)
(マンセルNo.)	制御盤:ベージュ (5Y7/1)

■構成部品

制	御		盤	○ECSU3形 (レベルリレー付)
流量	セン	/ サ	_	0
圧力	発	信	器	0
チェ	ツ	ク	弁	○ステンレス製
アキュ	المد	レー	・タ	○PTD3-1 (交互、交互並列)
そ	の		他	相フランジ、アース棒

■特殊仕様

- ●スルース弁付(BL認定品)
- ●BL認定品(ポンプロ径50mm以下)

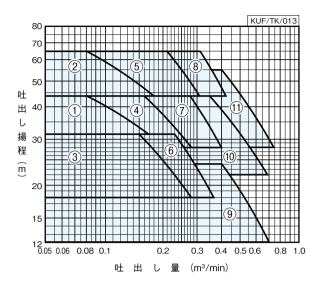
■特別付属品(オプション)

- ●バルブセット
- ●基礎ボルト
- ●ヒータ取付用連結直管
- ●吐出しユニット

●ヒータ

■適 用 図

●交互運転



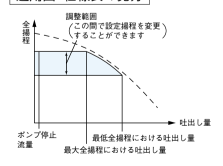
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min 地下揚程5m以内**1

KUF/SI/013

											TO TO	0F/3I/013
口径	運転方式	符		出力		(KUR3形組		設定揚程	アキュムレータ	自動運転	適用ポンプ形式	力率
吸込×吐出し	斯 方		セット記号	Ĭ		設定揚程	始動揚程	調整範囲	封入圧力	日勤建報 ユニット形式	適用ホンフル氏 (60Hz品) ^{**2}	75-
mm	式	뮹		kW	m ³ /min	m	m	m	MPa	1 - 7 1 MX	(OOI IZHI)	%
32×40		1	KUF32A1.5	1.5	0.08	44	36	32~44	0.2	UF32A1.5	KUR2-326-1.5K	88.3
32 ^ 40		2	KUF32A2.2	2.2	0.08	65	55	44~65	0.34	UF32A2.2	KUR3-326-2.2	89.0
		3	KUF40A1.5	1.5	0.15	32	25	18~32	0.12	UF40A1.5	KUR2-406-1.5K	88.3
40		4	KUF40A2.2	2.2	0.16	44	36	28~44	0.2	UF40A2.2	KUR3-406-2.2	89.0
	交	5	KUF40A3.7	3.7	0.21	65	55	44~65	0.34	UF40A3.7	KUR3-406-3.7	89.5
		6	KUF50A2.2	2.2	0.23	32	25	18~32	0.12	UF50A2.2	KUR3-506-2.2	89.0
50×40	互	7	KUF50A3.7	3.7	0.28	44	36	28~44	0.2	UF50A3.7	KUR3-506-3.7	89.5
		8	KUF50A5.5	5.5	0.31	65	55	44~65	0.34	UF50A5.5	KUR2-506-5.5	89.8
		9	KUF65A3.7	3.7	0.4	24	18	12~24	0.09	UF65A3.7	KUR3-656-3.7	89.5
65×50		10	KUF65A5.5	5.5	0.35	44	36	22~44	0.2	UF65A5.5	KUR2-656-5.5	89.8
		11	KUF65A7.5	7.5	0.4	55	46	28~55	0.22	UF65A7.5	KUR2-656-7.5	90.0

^{※1「}受水槽最低水位~自動運転ユニット」を表します。 ※2 ポンプ2台。

適用図・仕様表の見方

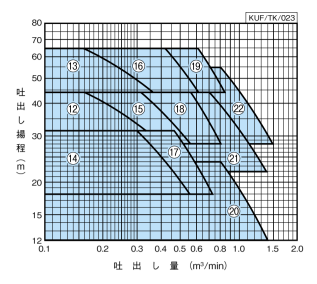


- (1)全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ)等の損失 を差し引いた値で表わしています。
- (2)始動圧力は、標準仕様の欄の値に設定してあります。
- (3)仕様を現地にて変更する場合には、仕様調整範囲内でご使用ください。

ペー・マハー はんパロー コップをポーー・アー・スタンタッ。 ペン・アンション 後置き設置の場合はお問合せください。 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

■適 用 図

●交互並列運転



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min 地下揚程5m以内**1

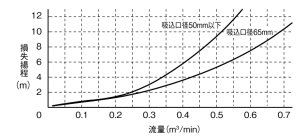
KUF/SI/022

											, IX	UF/3I/UZZ
口径 吸込×吐出し	運転方	符	セット記号	出力		(KUR3形組 設定揚程		設定揚程 調整範囲	アキュムレータ 封入圧力	目動連転	 適用ポンプ形式 (2011-17) *2	力率
mm	鈓	号		kW	m³/min		m	m	MPa	ユニット形式	(60Hz品) ^{**2}	%
32×40		12	KUF32P1.5	1.5×2	0.16	44	36	32~44	0.2	UF32P1.5	KUR2-326-1.5K	89.4
32 ^ 40		13	KUF32P2.2	2.2×2	0.16	65	55	44~65	0.34	UF32P2.2	KUR3-326-2.2	89.7
		14	KUF40P1.5	1.5×2	0.3	32	25	18~32	0.12	UF40P1.5	KUR2-406-1.5K	89.4
40×50	交	15	KUF40P2.2	2.2×2	0.32	44	36	28~44	0.2	UF40P2.2	KUR3-406-2.2	89.7
	万	16	KUF40P3.7	3.7×2	0.42	65	55	44~65	0.34	UF40P3.7	KUR3-406-3.7	90.2
	_	17	KUF50P2.2	2.2×2	0.46	32	25	18~32	0.12	UF50P2.2	KUR3-506-2.2	89.7
50×65	並	18	KUF50P3.7	3.7×2	0.56	44	36	28~44	0.2	UF50P3.7	KUR3-506-3.7	90.2
	列	19	KUF50P5.5	5.5×2	0.62	65	55	44~65	0.34	UF50P5.5	KUR2-506-5.5	92.0
		20	KUF65P3.7	3.7×2	8.0	24	18	12~24	0.09	UF65P3.7	KUR3-656-3.7	90.2
65×80		21	KUF65P5.5	5.5×2	0.7	44	36	22~44	0.2	UF65P5.5	KUR2-656-5.5	92.0
		22	KUF65P7.5	7.5×2	0.8	55	46	28~55	0.22	UF65P7.5	KUR2-656-7.5	92.5

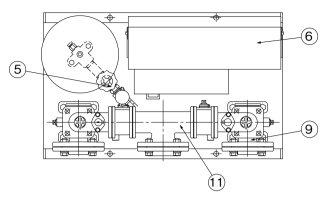
^{※1「}受水槽最低水位~自動運転ユニット」を表します。 ※2 ポンプ2台。

●自動運転ユニット圧力損失揚程曲線 (吸込口径50mm以下、65mm)

●適用ポンプ: KUR3形ステンレス水中タービンポンプポンプ性能曲線より、下記値を減じて仕様検討ください。 (並列時は下記値を減じたポンプ性能曲線を水量2倍で仕様検討ください)

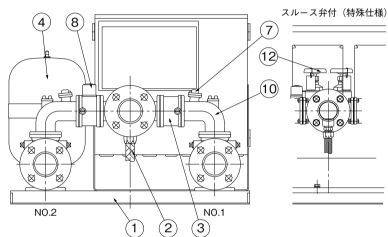


- ■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。
- ●交互・交互並列運転



No.	名 称	材 料
1	ベース	SPHC
2	可とう管	SUS304
3	チェック弁	SCS13
4	アキュムレータ	
5	スルース弁	CAC406
6	制御盤	
7	流量センサー	
8	圧力発信器	
9	ベース付連結管	SCS13
10	連結曲管	SCS13
11	連結管	SCS13
12	スルース弁(一体型)	

KUF/ZC/002



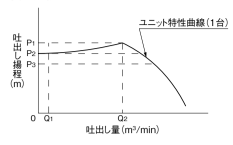
■自動運転ユニット制御盤 ECSU3形(交互・交互並列:KUF形用)

運転方式		交互・交互並列				
部品 出力(kW)	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	
漏電しゃ断器	NV30-FA-3P	NV30-FA-3P	NV30-FA-3P	EW50AAG-3P	EW63EAG-3P	
(30mA感度)	30AF/15AT	30AF/20AT	30AF/30AT	50AF/50AT	63AF/60AT	
主回路電線(mm)	2mm²	2mm²	3.5mm ²	5.5n	nm²	

■制御盤電源端子台寸法…巻末を参照ください。

■動作説明

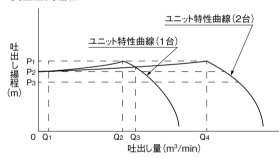
● 交互運転



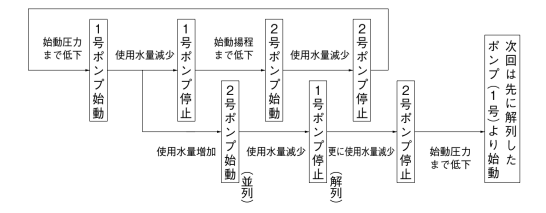
- Q₁ = 停止流量 (0.01 m³/min)
- Q2=最大流量
- P₁=設定揚程(盤内パネルにて設定)
- P2=推定末端揚程(盤内パネルにて設定)
- P3=始動揚程(P2-4m)
- (1) ポンプ停止中に、水が使用され圧力がPaまで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ₁~Q₂の間では推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 交互運転の場合(1)~(3)を1号ポンプ、2号ポンプが交互に繰り返します。(USF形はポンプ1台運転となります)



● 交互並列運転



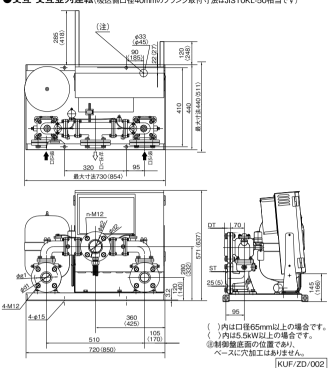
- Q₁=停止流量(0.01 m³/min)
- Q2=解列流量
- Q₃=並列流量
- Q₄=最大流量
- P₁=設定揚程(盤内パネルにて設定)
- P₂=推定末端揚程(盤内パネルにて設定)
- P3=始動揚程(P2-4m)
- (1) ポンプ停止中に、水が使用され圧力がPaまで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ1~Q2の間ではP1の推定末端圧一定で給水を続けます。
- (3)使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 使用水量がQ3未満の場合は、交互運転を繰り返します。
- (5) 1台運転中に使用水量がQ3以上になると、2台目のポンプが始動し、並列運転となります。
- (6) 並列運転中に使用水量がQ2以下になりますと、先発ポンプが停止(解列)し、1台運転になります。
- (7) 使用水量がQ₃未満の場合には交互運転を、Q₃以上の場合は(5)(6)を繰り返します。



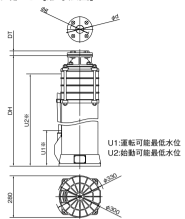
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

[自動運転ユニット部UF形寸法図]

●交互・交互並列運転(吸込側口径40mmのフランジ取付寸法はJIS10KL-50相当です)



[ポンプ部KUR領形寸法図]



※ポンプ横置き設置についてはお問合せください。

•	フランジ寸法	<u> </u>					単位:	mm
運転 方式	口径 吸込×吐出し	d1	g1	d2	g2	ST	DT	n
<u> </u>	32×40	32	100	40	105	25	25	
交	40	40	120	40	105	25	25	4
互	50×40	50	120	40	105	27	25	4
-	65×50	65	140	50	120	31	27	
交	32×40	32	100	40	105	25	25	
虿	40×50	40	120	50	120	25	27	4
交互並列	50×65	50	120	65	140	27	31	
列	65×80	65	140	80	150	31	33	8

■自動運転ユニット部

運転	口径	セット記号	出力	質量
方式	吸込×吐出し	ピッド記与	kW	kg
	32×40	UF32A1.5	1.5	60
	32/40	UF32A2.2	2.2	60
交		UF40A1.5	1.5	61
_	40	UF40A2.2	2.2	61
		UF40A3.7	3.7	62
		UF50A2.2	2.2	61
	50×40	UF50A3.7	3.7	62
互		UF50A5.5	5.5	75
1-2		UF65A3.7	3.7	66
	65×50	UF65A5.5	5.5	79
		UF65A7.5	7.5	80

運転	口径	セット記号	出力	質量
方式	吸込×吐出し	ピクド記ち	kW	kg
	32×40	UF32P1.5	1.5	60
	32^40	UF32P2.2	2.2	60
交		UF40P1.5	1.5	62
1_	互 40×50	UF40P2.2	2.2	62
호		UF40P3.7	3.7	63
並		UF50P2.2	2.2	63
1 71/	50×65	UF50P3.7	3.7	64
列		UF50P5.5	5.5	78
		UF65P3.7	3.7	68
	65×80	UF65P5.5	5.5	82
		UF65P7.5	7.5	83

■ポン	プ部									単位:mm
口径ポンプ形式		出力	段数	_{段数} 寸法						質量
	ホンフル氏	kW	权奴	DH	U1	U2	d	g	DT	kg
32	KUR2-326-1.5K	1.5	2	611	200	506	Rc11/4	100	25	39
32	KUR3-326-2.2	2.2	3	690	200	607	Rc11/4	100	25	46
	KUR2-406-1.5K	1.5	2	611	200	506	Rc11/2	105	25	39
40	KUR3-406-2.2	2.2	2	650	200	567	Rc11/2	105	25	41
	KUR3-406-3.7	3.7	3	882	200	790	Rc11/2	105	25	56
	KUR3-506-2.2	2.2	2	650	200	567	Rc2	120	27	41
50	KUR3-506-3.7	3.7	2	842	200	750	Rc2	120	27	52
	KUR2-506-5.5	5.5	3	881	200	770	Rc2	120	27	70
	KUR3-656-3.7	3.7	1	822	200	730	Rc2 ¹ / ₂	140	31	48
65	KUR2-656-5.5	5.5	2	871	200	760	Rc21/2	140	31	67
	KUR2-656-7.5	7.5	2	931	200	820	Rc2 ¹ / ₂	140	31	74

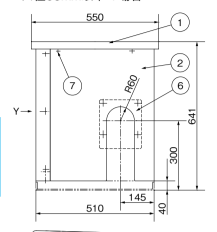
KUF/Zd/005

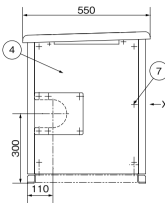
単位:mm

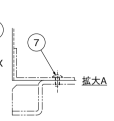
■特別付属品 (オプション) (ポンパーLF、ポンパーUSF、ポンパーKUF用)

●保護カバー (USF2・LF形単独運転用)

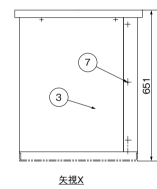
口径65mm以下の場合







- ・重量:11.5kg
- *** ・ ボリエステル粉体、色: ベージュ (マンセルNo.5Y7/1) ②保護カバー組立・分解スペースとして基礎ボルトから 300mmの間は直管 (短管) としてください。
 - なお、防振継手をご使用の場合は必ず直管(短管)を取り付け、その後に設置ください。



No	名 称	材 料	数量
1	保護カバー	SPCC	1
2	保護板	SPCC	1
3	保護板	SPCC	1
4	保護板	SPCC	1
5	保護板	SPCC	1
6	保護板	SPCC	1
7	ねじ	SUS304	27
8	点検カバー	樹脂	1
9	点検カバー	樹脂	1

●ヒータ(サーモスタット付)

510 矢視Y

(5)



/	定格容量	電圧
n 右	W	V
ヒータ	110	200

9

8

③ユニット部以外の配管及び付属機器につきましては、断熱材や水道凍結防止ヒータ等による防寒処理をしてください。

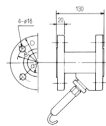
●フランジ(フランジ付揚水管用)

●井戸ふた・吐出しユニット

品 名	備考
フランジ40S	
フランジ50S	USF形用
フランジ65S	

(ステンレス製、ナイロンコーティング製)

●ヒータ取付用連結直管



			単位:mm	
口径	d	g	D	
32	32	100	135	
40	40	105	140	
50	50	120	155	

※KUF形の口径65mm品でヒータを使用する際はご相談ください。

●水中電極(USF形用)



形	式
EHS-2⊐-	ド25m付
EHS-2⊐-	ド30m付
EHS-2⊐-	ド40m付
EHS-2⊐-	ド50m付

■ECSU3形制御盤



●写真は5.5kWの例です。







●デジタル表示内容

% 1	電流値、電力、出力電圧、周波数	
% 2	電源電圧、吐出し揚程 積算運転時間/始動回数	

■故障メッセージー覧

●交互・交互並列運転(ECSU3形)

	項 目	故 障 メッセージ	リトライ
	瞬時過電流保護 (拘束、出力側短絡、地絡)	0C1~3	0
	電子サーマル動作(過負荷)	OL1/OLU	_
1	不足電圧保護	LU	_
イン	過電圧保護	0U1~3	0
バ	出力欠相保護	OPL	_
1	過熱保護	OH1	_
タ	メモリー異常	Er1	_
	CPU異常	Er3	_
	通信異常	Er8	_
	不足電圧時データセーブエラー	ErF	_
圧	力低下	HdL	0
圧	力発信器異常	PEd	_
大	水量運転	PE2	_

特 長

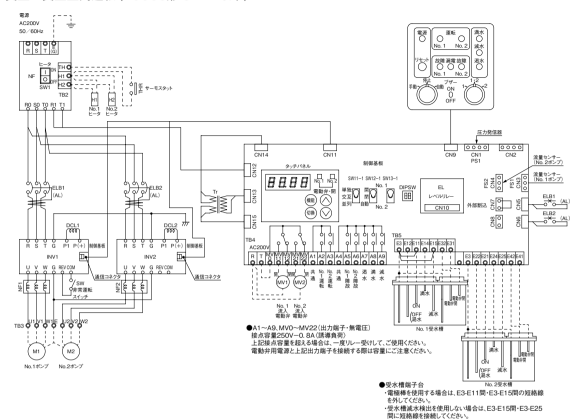
- ●ポンプ毎インバータ、DCリアクトル、 漏電しゃ断器
- ●ノイズフィルタ
- ●2槽式流入電動弁回路
- ●2槽式受水槽対応(5極)

■制御般什样表

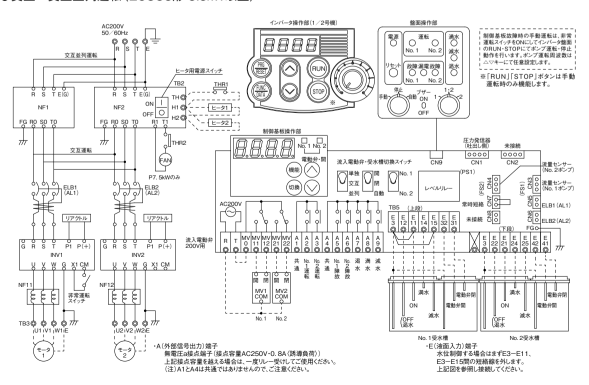
	利仰盤性様衣	交互・交互並列運転		
_	12.7524			
正	格電圧	三相200V		
設	置場所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40°C、湿度90%RH以下		
¥	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ個別		
要	DCリアクトル	ポンプ個別		
主要構成部品	ノイズフィルタ	メイン回路・制御回路兼用		
部	インバータ	ポンプ個別		
品	制御基板	液面レベルリレー付		
\ 	電源	表示灯		
運	運転	表示灯(ポンプ個別)		
転表	吐出し揚程	デジタル		
示	電源電圧、出力電圧、電力、電流、周波数	デジタル		
.,	積算運転時間·始動回数	デジタル		
.,	故障	表示灯(ポンプ個別)		
故	圧力低下	表示灯(故障メッセージ)		
障表	漏電	表示灯		
示	圧力発信器故障	表示灯(故障メッセージ)		
	満水·減水·渇水	表示灯		
L/L	液面制御	○2槽式〔5極〕		
機	流入電動(磁)弁制御	○2槽式〔3極〕		
	ポンプ故障	○(自動代替運転〔過負荷、拘束、欠相、短絡〕)		
	インバータ故障	○(自動代替運転)		
能	保護機能	○(下表参照、故障ランプ表示、外部出力)		
	ブザー	○(ON−OFFスイッチ付)		
外	運転	○(個別)		
部	故障	○(個別)		
部無電圧信号	満水	0		
厓	減水	0		
岩	渇水	0		

■制御盤接続図例

●交互・交互並列運転 (ECSU3形 3.7kW以下)



●交互・交互並列運転 (ECSU3形 5.5kW以上)



	ú
1	١
	J
٦	ί,
7	١

- 4		•	_		_
	Ν.	1		M	
	N۷	78		IV	
	ı	41	_		

■用 涂

- ●受水槽から高架(高置)水槽への給水
- ●ビル給水用・アパート・マンション・ホテル・病院など



■特 長

(1)運転音の低い静音設計

ポンプの多段化と二重ケーシング化および低騒音モー タの開発により低騒音化を実現しました。

(2)赤水対策

ポンプ部、ユニット部にはステンレス製、CAC製部品 の使用によりユニットからの赤水の発生を防止します。

(3)吸上げ運転

地下受水槽からの吸上げ運転も可能で、受水槽の設置 場所を選ばず、スペースの有効利用ができます。

(4)高揚程・コンパクト設計

メインポンプは、小形の高揚程多段タービンポンプを 採用し、ユニットとしてもコンパクトな設計で据付場 所をとりません。

(5)豊富な機能の制御盤

各種の表示灯・外部信号のほか故障時の代替運転機能 を備えています。

(6)安心設計

軸封部には、長寿命メカニカルシール(セラミック Xカーボン)を採用しており、長期間安心してご使用 いただけます。また冬期のポンプ部の凍結防止には、 ヒータが簡単に取付可能な構造となっています。(ユ ニット配管部には別途対策が必要)

(7)ショックレスバルブ採用

チェック弁には、ユニット専用に開発したCAC製衝 撃吸収式チェック弁によりウォーターハンマを防止し ます。

(8)ユニット設計で施工も容易

ポンプ、制御盤はコンパクトにユニット化されており、 配管、電気工事も容易です。

(9)全閉モータを採用し、埃、絶縁劣化に強く長寿命。

形式説明

$\underset{\bigcirc}{\underline{\mathsf{KW2}}} \text{-} \underset{\bigcirc}{\mathbf{32}} \ \underset{\bigcirc}{\mathbf{5}} \ \underset{\bigcirc}{\mathbf{A}} \ \underset{\bigcirc}{\underline{\mathsf{E}}} \ \underset{\bigcirc}{\mathbf{1.1}} \\ \bigcirc$

①ポンプ形式

④運転方式(A:交互)

②吸込口径 (mm)

⑤E:トップランナーモータ

③周波数 (5:50Hz、6:60Hz) ⑥モータ出力 (kW)

■標準仕様

制 御 方 式 高架(高置)水槽水位による自動運転						
運 転 方 式 交互							
設 置 場 所 屋内							
揚 液 清水・	0~40℃ (凍結なきこと)						
ホーン	形ステンレス製多段タービンポンプ :ラ:SCS13又は樹脂 SUS304(接液部) ケーシング:SCS13						
モータ同期回	扇屋内形 転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ プレミアム効率(IE3)						
吸 込 条 件 吸込金	き揚程-6m~流込み5mまで						
電源 三相2	00 V						
相フランジ形状 JIS10	Kうす形相当						
	隆:ベージュ (5Y7/1) b:グレー (2.5PB5.1/0.8)						

※60Hz品は単相100V、200Vタイプもございます。

■構成部品

制		御		盤	ECB2-A形
チ	I	ツ	ク	弁	○(CAC製ショックレスバルブ)
ス	ル	_	ス	弁	0
圧		カ		計	0
そ		の		他	相フランジ、ベース

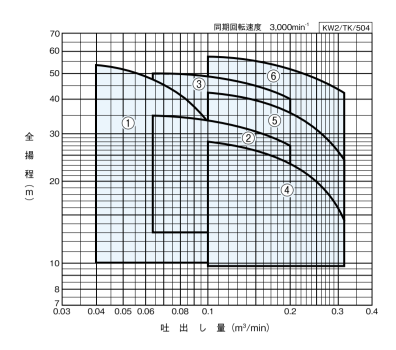
■特殊仕様

●制御盤特殊仕様 (P.221を参照ください)

■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●フート弁
- ●ポンプカバー
- ●流入電磁弁(電動弁)回路
- ●凍結防止ヒータ
- ●基礎ボルト

■適 用 図

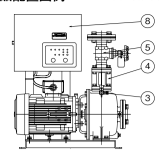


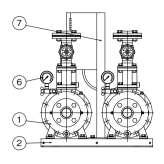
■仕 様 表

口径	運	**		出力	電源		標準	仕 様		騒音	防振架台
吸込×吐出し	運転方	符号	形 式	ЩЛ	电心	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程	*	適用表
mm	式	7		kW	V	m³/min	m	m³/min	m	dB(A)	過用权
32		1	KW2-325AE1.1	1.1	三相200	0.04	54.5	0.125	20	51	
40×32	交	2	KW2-405AE1.5	1.5	三相200	0.063	35	0.2	27	51	00004
40 ^ 32		3	KW2-405AE2.2	2.2	三相200	0.063	50	0.2	40	49	QGP-21
	_	4	KW2-505AE1.5	1.5	三相200	0.1	28	0.315	14.5	47	PJR-21
50×40	互	5	KW2-505AE2.2	2.2	三相200	0.1	42	0.315	24	50	1 011-21
		6	KW2-505AE3.7	3.7	三相200	0.1	57	0.315	42	54	

※騒音値は仕様内最大値です。

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。





No	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	ベース	SPHC
3	チェック弁	
4	スルース弁	CAC406
5	排気弁	SUS316
6	制御盤	
7	支え	SS400
8	圧力計	

KW2/ZC/001

■動作説明

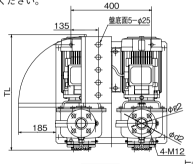
この給水ユニットは高架(高置)水槽の水位により下記の様に運転します。

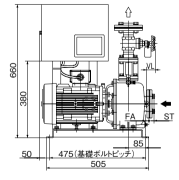
- (1) ポンプ停止中に、水位がON位置まで下がるとポンプが運転し、高架(高置) 水槽に給水します。
- (2) 給水により水位がOFF位置まで上昇するとポンプは停止します。
- (3) (1)(2)を1号ポンプ、2号ポンプが交互に繰り返します。

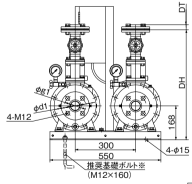


水位がON 位置まで低下 ンフ 始 動	ププププ	再び水位がON 位置まで低下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水位がOFF 位置まで上昇 ポンプ 停止	
---------------------------------	------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------	--

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。







※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。 KW2/ZD/000

													<u> 半 四 · IIIIII</u>
口径	形式	出力		組合t	せ寸法				フラ	ンジ			質量
吸込×吐出し		kW	DH	FA	VL	TL	ST	DT	d1	d2	g1	g2	kg
32	KW2-325AE1.1	1.1	533	20	29	570	25	25	32	32	100	100	98
40×32	KW2-405AE1.5	1.5	533	-25	29	554	25	25	40	32	105	100	101
40^32	KW2-405AE2.2	2.2	533	17	29	567	25	25	40	32	105	100	114
	KW2-505AE1.5	1.5	543	-25	48	573	27	25	50	40	120	105	104
50×40	KW2-505AE2.2	2.2	543	-25	48	573	27	25	50	40	120	105	117
	KW2-505AE3.7	3.7	543	17	48	573	27	25	50	40	120	105	130

選表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

KW2/Zd/502

■特別付属品(オプション)

●電極保持器・電極棒



形	式
EHC-3N(3極)	用)
EHC-4N(4極)	用)
EHC-5N(5極)	用)
電極棒 (1m)	
電極セパレー:	タ (3P)
ナット	

●2槽式受水槽用流入電磁弁(電動弁)回路(制御箱入)



形	式	
ECV-3 (電磁弁)		
ECV-4 (電動弁)		

●ヒータ(サーモスタット付)



定格容量	電	圧		
W	W			
110	20	00		

③ポンプ部以外のユニット部配管及び付属機器につきましては、 断熱材や水道凍結防止ヒータ等による防寒処理をしてください。

- ●ポンプカバー(交互運転用)
 - ●標準仕様品から特殊仕様制御盤付までに適用されます。
 - ●鋼板製と遮音効果の高い吸音材内貼品の2種あります。

名 称	備考
ポンプカバー09	鋼板製
ポンプカバー19	吸音材内貼品

- ●防振架台
- ●パイプサイレンサー(ナイロンコーティング品)
- ●防振継手
- ●フート弁

口径 mm	樹脂製フート弁	ステンレス製フート弁 (ねじ込みタイプ)
32	0	
40	0	0
50	0	0

■ポンパーKW用制御盤部品一覧 ECB2-A形

部品	出力(kW)	0.4(単相100V)	0.4	0.75	1.1 · 1.5	2.2	3.7
電磁	電磁接触器		SC-03 SC-0				SC-4-1
電磁開閉器	サーマルリレー	TR-ON6~9A	TR-ON1.7~2.6A	TR-0N2.8~4.2A	TR-ON5~8A	TR-ON7~11A	TR-0N12~18A
器	サーマル設定値	7.6A	2.4A	4.0A	7.1A	11A	16.4A
端	子 台 (9P)	TM-20 TM				TM-35	
電線	主回路(幹線HIV)			2			3.5
(mm²)	主回路 (分岐線HIV:交互)	2 3.5					
(111111)	操作回路(UL)			0.0	33		

上記以外は、お問合せください。

■制御盤電源端子台寸法、専用モータ特性…巻末資料を参照ください。

■制御盤ECB2形



〈交互運転用〉

特 長

- (1)豊富な機能をコンパクトな制御盤にまとめました。
- (2)各種の表示灯や外部信号のほか、故障時の代替運転 機能を備えています。
- (3)標準品のほか、各種バリエーションも用意しており ます。

■標準仕様

形	式	ECB2-A				
運転方式		交互				
定格容量	1	0.4~3.7kW				
定格電圧		0.4kW:単相100V 0.75kW:単相200V 0.4~3.7kW:三相200V				
周波数		50/60Hz				
周囲温度		-10~40℃(屋内)				
相対湿度		90%RH以下(結露なきこと)				
保護装置		サーマルリレー				
	電源	○(白)				
	運転	○(赤)No.1、No.2個別表示				
表示灯	故障	○(橙)				
	受水槽	○(橙)満水・渇水の個別表示				
	高架槽	○(橙)満水・減水の個別表示				
外部信号(無電圧)		運転、故障、受水槽満水、受水槽渇水、高架水槽満水、高架水槽減水				
始動方式	Ċ	直入				

標準制御盤仕様

運転 方式	セレクトスイッチ	レベルリレー	表示灯	外 部 信 号 (無 電 圧)	代替回路	その他
交互	手_停_自動 1-交_2 号-2号	○	電源 (白) 運転 (赤) 故障 (橙) 受水槽渇水 (橙) 受水槽満水 (橙) 高架水槽減水 (橙) 高架水槽満水 (橙)	運転 故障 受水槽渴水 受水槽満水 高架水槽減水 高架水槽満水	故障時の 自動代替 運転	・警報ブザー付・受水槽2槽式

特殊仕様 (1.1kW以上のみ)

特殊仕様No. 項目	漏電しゃ断器付(AL接点付)	進相コンデンサ付	電流計・電圧計付	警報ブザー付
01	0			
02	0	0		標準装備
03	\circ	\circ	0	

■制御盤接続図例

● ECB2-A形

電源 電源 三相 AC200V 50/60Hz RSTE 対構の海の水の液の 選水 選水 減水 〇 MC2 (MC1) CN8 F(3A) 短絡線 CN7 PT 7 7 7_{MC1} 7мс2 JOCR1 L DOCR2 No.2 受水槽 No.1 SW2 アース (M1)(M2) No.1ボンプ No.2ボンプ E E E E E3 12 11 14 15 E3 22 21 24 25 E3 32 31 34 35

鯀

No.1 受水槽

鰥

No.2 受水槽

高架水槽

※1 受水槽水位制御をする場合は、短絡 線(E3-E11)を外してください。 複数の電極保持器を使用する場合 は、各々にE3用電極を取り付けて ください。受水槽減水検出をする場 合は、短絡線(E3-E15)を外して ください。

٠,٠	C • 0	
箇所	適用	備考
A1-A2	運転信号用無電圧a接点端子	
A3-A4	故障信号用無電圧a接点端子	
A3-A5	高架水槽満水信号用無電圧a接点端子	接点容量250V-0.8A(誘導負荷)
A3-A6	高架水槽減水信号用無電圧a接点端子	 ・上記接点容量を超える場合は、
A3-A7	受水槽満水信号用無電圧a接点端子	一度リレー受けしてください。
A3-A8	受水槽渇水信号用無電圧a接点端子	
A3-A9	受水槽減水信号用無電圧a接点端子	

ジャンボスイート

■用 途

●ビル給水用、アパート、マンション、ホテル、病院、業務用、簡易水道用、その他一般給水用







ポンプ

圧力タンク

制御盤

※ポンプ、圧力タンク、制御盤などを組合わせ、ユニット製作いたします。

■特 長

- ●無動力空気補給で故障もなく保守が容易。
- ●タンク容量も大きく、また自動空気補給器と自動排気弁によりタンク内の空気量が常に適正に保たれているため、 安定した給水を行います。

■種 類

●交互運転 ●交互並列運転

■構 成 例

●ポンプ、自動空気補給装置 1 式、制御盤、圧力タンク、スルース弁、衝撃吸収式チェック弁、圧力スイッチ、圧力計、 連成計、連結管、相フランジ

GS3-CP形ハイスイート

■用 涂

●地下式受水槽、浅井戸からの自動給水・小規模ビル給水用・業務用・その他一般給水用



■特 長

(1)定圧給水

圧力スイッチと流量スイッチによる運転方式を採用しており給水中の始動頻度も少なく、少水量使用時もON~OFFのはげしい繰りかえしもなく安定した給水圧が得られます。

(2)コンパクト設計

小形タービンポンプGS3-C形を使用した圧力タンク 式の小形大水量の自動給水装置です。

(3)自動空気補給器付

自動空気補給器付で安定した自動運転を行います。

(4)ウォーターハンマ防止

ポンプとタンクの間にはウォーターハンマ防止構造の チェック弁を採用。

(5)簡単な施工

マグネットスイッチ等内蔵のため三相電源を結ぶだけ で電気工事が完了します。

形式説明

GS3- 32 5 CE 0.75 P

①形式

④E:トップランナーモータ

②口径 (mm)

⑤モータ出力 (kW)

③周波数(5:50Hz 6:60Hz) ⑥圧力タンク付

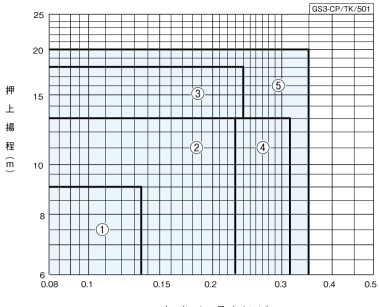
■標準仕様

制	御	方	式	圧力スイッチと流量スイッチによる定圧給水
運	転	方	式	単独
設	置	場	所	屋内
揚			液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)
材			料	GS3-C形小形タービンポンプ /インペラ: FC又はCAC406 (主軸: SUS304(接液部) ケーシング: FC 圧力タンクSS400
ŧ	_	-	タ	全閉外扇屋外形 (ポンプは屋内設置) 同期回転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ 効率:プレミアム効率 (IE3)
吸	込	条	件	吸込全揚程-6mまで(20°C)
最高	高使	用日	力	0.9MPa
電			源	三相 200 V
塗	岩	-	色	
(マ	ンも	ュル	Vo .)	その他:グレー (2.5PB5.1/0.8)

■構成部品

制 御 盤	EC5B-01形
111.1 1111	LOOD 01/1/2
圧カスイッチ	○ (PS-13形又はPS-57B形)
流量スイッチ	0
チェック弁	0
圧カタンク	0
空気補給器	0
ストレーナ	0
その他	相フランジ、ベース

■適 用 図 (吸込全揚程-6mの場合で示してあります)



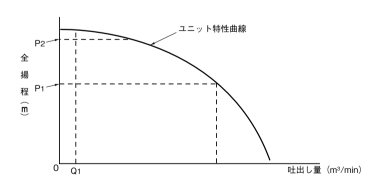
吐 出 し 量 (m³/min)

■仕 様 表

■仕	様	表							GS3-	CP/SI/504	
口径	符		шњ	標準仕様			運転範囲	停止圧力	圧力タンク		
口笙		形 式	出力	吐出し量	全揚程	押上揚程	圧力スイッチ	停止流量	厅业压力	容 量	防振架台適用表
mm	号		kW	m³/min	m	m	ON~OFF(MPa)	m³/min	MPa	L	
32	1	GS3-325CE0.75P	0.75	0.135	15	9	0.098~0.17	0.035	0.20	20	PBKV-MBD05
40	2	GS3-405CE1.5P	1.5	0.23	19	13	0.14~0.22	0.035	0.25	37	PBKV-MBD02
40	3	GS3-405CE2.2P	2.2	0.24	24	18	0.20~0.29	0.035	0.34	37	PBKV-MBD03
50	4	GS3-505CE2.2P	2.2	0.32	19	13	0.14~0.22	0.035	0.24	37	PBKV-MBD02
30	5	GS3-505CE3.7P	3.7	0.35	26	20	0.20~0.29	0.035	0.40	37	PBKV-MBD03

・停止圧力は参考値です。

■動作説明



Q1=停止流量 (0.035m³/min)

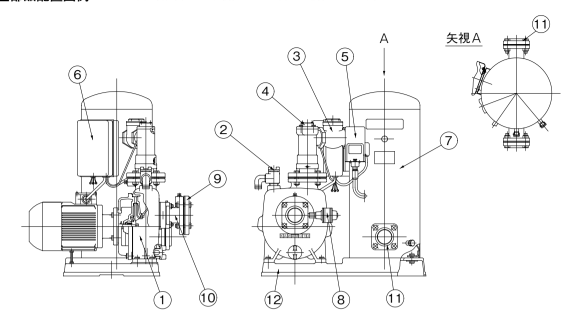
P1=始動圧力

P2=圧力スイッチがOFFする圧力

(1)ポンプ停止中に、水が使用され圧力がP1まで下がると圧力センサーが検知し、ポンプは始動します。 (2)使用水量がQ1以下になりますと、圧力スイッチがOFFし、流量スイッチがOFFしてポンプが自動的に停止 します。(タイマ機能により10秒程度ポンプが停止しないことがありますが、異常ではありません) 尚、P1以下では、ポンプは連続運転します。

■専用モータ特性…巻末を参照ください。

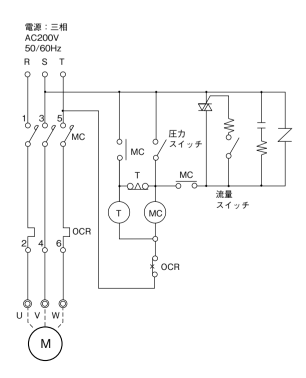
■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



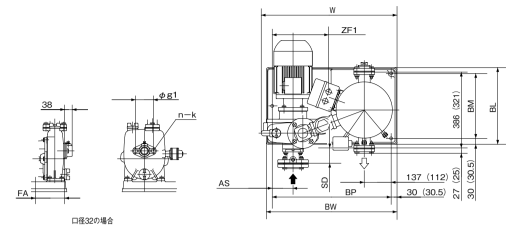
No	名 称	備考	No	名 称	備考
1	ポンプ		7	圧力タンク	
2	プラグ	呼び水用	8	空気補給器	VAL7-20
3	チェック弁		9	フランジ	吸込用(口径32は弁座付フランジ)
4	流量スイッチ		10	弁座付連結管	(口径40、50)
5	圧力スイッチ		11	フランジ	吐出し用
6	制御盤	EC5B-01形	12	ベース	

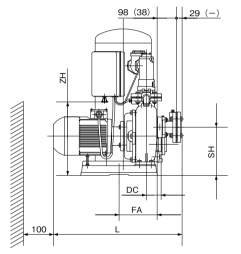
GS3-CP/ZC/001

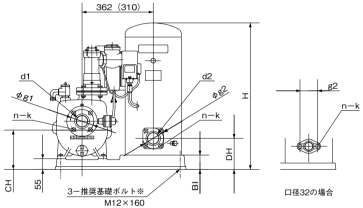
■制御盤接続図例



■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。







()内は口径32mm品の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。 別途お買い求めください。

GS3-CP/D/001

単位:mm

口径	フランジ												
山笙	n	k	d1 · d2	g1	g2								
32	2	M12	Rc1 ¹ / ₄	90	90								
40	4	M12	Rc1 1/2	105	105								
50	4	M12	Rc2	120	105								

単位:mm

口径	形	式	出力	ポンプ			ベース				組合せ寸法					その他		質量			
口笙	115	IL	kW	СН	Н	SD	L	BI	BW	BP	ВМ	BL	П	DC	HS	W	FA	AS	ZF1	ZH	kg
32	GS3-325	CE0.75P	0.75	167	564	27	512	50	566	505	275	336	135	56	207	574	128	83	250	300	60
40	GS3-405	CE1.5P	1.5	187	722	67	596	50	650	590	320	380	135	81	227	681	141	91	300	390	94
40	GS3-405	CE2.2P	2.2	200	745	68	634	73	665	605	330	390	158	81	240	691	156	106	295	390	91
50	GS3-505	CE2.2P	2.2	187	722	77	635	50	650	590	320	380	135	81	232	691	151	91	280	370	106
30	GS3-505	CE3.7P	3.7	200	745	78	654	73	665	605	330	390	158	81	245	691	166	106	295	390	116

GS3-CP/d/501