⇔川本ポンス

大切な「水」をあなたへ



インバータ自動運転ユニット

ポンパー®LF・USF・KUF

7.5kW迄の水中・陸上ポンプをインバータ制御

コンパクトユニットで施工が容易













LF形/USF2形

KUF形



汎用ポンプと組合せ省エネ・静音化

小形インバータ搭載自動運転ユニット

ポンパーLF・USF・KUF



農事用・各種工場給水用消雪用・散水用・ビル給水用



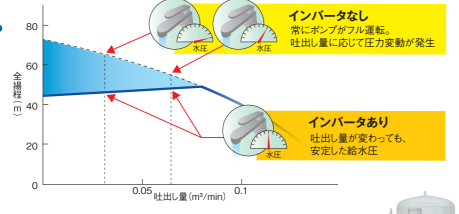




3つのメリット

| 1 | 省エネ・静音 | 安定給水

インバータ制御による推定末端圧 一定給水により、余分な消費電力 をカットし、安定した吐出し圧が得 られます。



2.周辺機器に優しい運転

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 の発生も抑えられます。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も優しい運転です。

3.小形·軽量

圧力タンクの定圧給水方式 と比べ大幅に小形・軽量化 が図れます。



陸上ポンプ用 KR5-C形、GS(%)-C形、GE-C形、TVS形、KS形 など LFE形 LF形 kW ₹−9±;; 3.7 5.5 7.5 kW モータ出力 1.5 2.2 3.7 3.7 5.5 7.5 D 40 - O -32 0 0 日 40 〇 〇 径 50 〇 〇 40 0 0 0 50 - 0 0 65 🔘 流れ込み使用例 吸上げ使用例 ステンレス2極 小形タービンポンプ GS3-C形 受水槽 2極小形自吸タービンポンプ ※ナイロンコーティング品GSN2-C形もあります。 | 井戸 注:図はイメージです

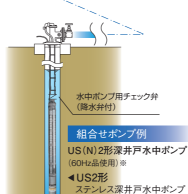
水中ポンプ用 US(N)2形、KUR3形

単独運転

USFE 形

kW mm			モータ	出力	
		1.1	1.5	2.2	2.7
	25	0	0	0	_
	32	0	0	0	0
径	40	0	0	0	0
ΙΞ	50	_	0	0	0



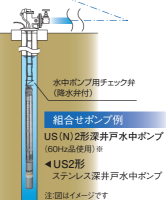


注:図はイメージです

USF2 形

	kW	Ŧ	ータ出	カ
mm		3.7	5.5	7.5
	40	0	0	_
仅	50	0	0	0
1全	65	0	0	0





水中ポンプ用 KUR部

交互•交互並列運転

KUF 形

	kW	モータ出力						
mm	1	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5		
32		0	0	_	_	_		
	40	0	0	0	_	_		
径	50	_	0	0	0	_		
1±	65	_	_	0	0	0		





祖旨セホンノ例 KUR2形(60Hz品使用)※

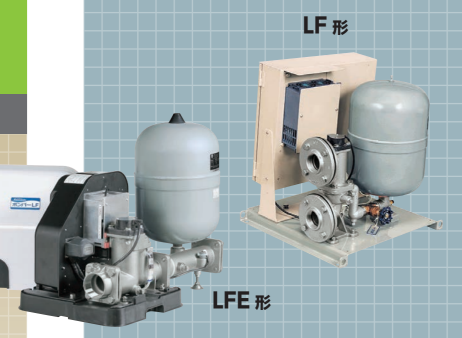
KUH2形(60Hz品使用)※ ステンレス清水水中タービンポンプ

※50Hz品使用の場合は、別途お問合せください。

1

PUMPER ポンパー®

陸上ポンプ用





GS3-C形 (吸上げ(自吸式) 組合せポンプ)



KR5-C形 (流れ込み 組合せポンプ)

■標準仕様

	*					
形	式	LFE形	LF形			
制御	方 式	周波数制御による推定	·末端圧一定			
運転	方 式	単独運転				
揚液	液 質	清水 pH:5.8~8.6				
1997 /1X	液温	0~40℃(凍結なきこと)				
設 置	場所	屋内・屋外	屋内			
(周囲温原	度/湿度)	(0~40℃、90%RH以下、標高1000m以下)				
適用オ	ポンプ	吸 上 げ:GS3-C、TVS、KS形など 流れ込み:KR5-C、GE-C形など 50/60Hz品陸上ポンプ※				
電	源	三相200V				
塗 学		アキュムレータ:グレ ポンプカバー:ホワ 制 御 盤:ベー				

※50Hz品を使用の場合は別途お問合せください。

■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、流量センサー一体型			
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	0			
アキュムレータ	○10L	○20L		

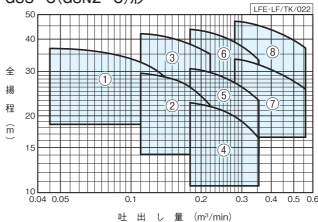
■特別付属品(オプション)

●バルブセット●電極保持器・電極棒●保護カバー(LF用)●ヒータ(LF用)

形式説明 <u>LFE</u> 32 S 1.5 ① ③ ③ 4

①ポンプ形式 ②口径 (mm) ③運転方式 (S:単独) ④モータ出力 (kW)

GS3-C(GSN2-C)形

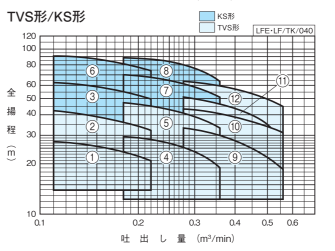


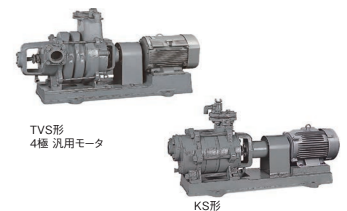




GS3-C形 2極 直結モータ

GSN2-C形 2極 ナイロンコーティング品





少水量停止流量: 0.01m³/min

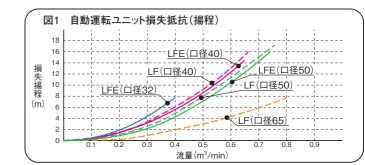
LFE·LF/SI/040

2極 汎用モータ

口径	運転	自動運転	白針字起		出力		組合せポンプ形式(60Hz品)				
山往	転	日期建転 ユニットセット	自動運転 ユニット	配管セット	ユニット標準仕様			GS3(N2)-C形		TVS形 / KS形	
mm	方式		<u> </u>		kW		N0.	形式	N0.	形式	
32		LFE32S1.5	LFE-1.5	LFE-32-10L	1.5		1	GS3(N2)-326CE1.5			
		LFE40S1.5	LFE-1.5		1.5		2	GS3(N2)-406CE1.5	1	TVS406×2ME1.5	
40		LFE40S2.2	LFE-2.2	LFE-40-10L	2.2		3	GS3(N2)-406CE2.2	2	TVS406×3ME2.2	
		LFE40S3.7	LFE-3.7]	3.7	組合せポンプの			3	KS406×2ME3.7	
		LFE50S1.5	LFE-1.5	LFE-50-10L	1.5 性能曲	性能曲線及び自	4	GS3(N2)-506CE1.5			
50	単	LFE50S2.2	LFE-2.2		2.2	動運転ユニット	5	GS3(N2)-506CE2.2	4	TVS506×2ME2.2	
		LFE50S3.7	LFE-3.7		3.7	の損失を減じて、	6	GS3(N2)-506CE3.7	5	TVS506×3ME3.7	
40	ΥТ	LF40S5.5	F40S5.5 —		5.5	ユニット標準仕			6	KS406×3ME5.5	
50	独	LF50S5.5			5.5	様の設定揚程は			7	KS506×2ME5.5	
50		LF50S7.5			7.5	30mから調整し			8	KS506×3ME7.5	
		LF65S3.7			3.7	てください。	7	GS3(N2)-656CE3.7	9	TVS656×2ME3.7	
65		LF65S5.5			5.5		8	GS3-656CE5.5	10	TVS656×2ME5.5	
65		LF0333.3	5.5		5.5				11	TVS656×3ME5.5	
		LF65S7.5			7.5	7.5			12	TVS656×3ME7.5	

(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。

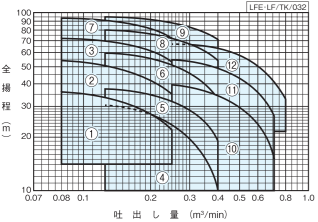
各組合せポンプ適用図の性能曲線 から、図1に従って、各損失抵抗を 減じてユニット仕様を検討ください。



適用図/仕様表

※各組合せポンプ 60Hz

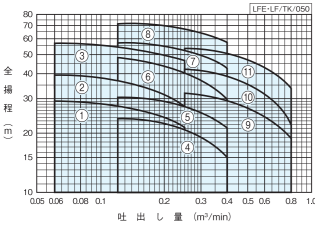
KR5-C形





KR5-C形 ステンレス製 2極 直結モータ

GE一C形





GE-C形 FC製 2極 直結モータ

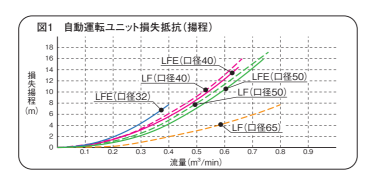
少水量停止流量: 0.01m³/min

LFE·LF/SI/030

口径	運転	自動運転	自動運転		出力			組合せポンプ	形式	(60Hz品)
l H	数	日勤建転 ユニットセット	日勤建製	配管セット	ЩЛ	ユニット標準仕様		KR5-C形	GE-C形	
mm		ユーケトセケト	ユーケト		kW		NO.	形 式	NO.	形式
		LFE40S1.5	LFE-1.5		1.5		1	KR5-406CE1.5	1	GEI406CE1.5
40		LFE40S2.2	LFE-2.2	LFE-40-10L	2.2		2	KR5-406CE2.2	2	GEJ406CE2.2
		LFE40S3.7	LFE-3.7		3.7	組合せポンプの	3	KR5-406CE3.7	3	GEJ406CE3.7
		LFE50S1.5	LFE-1.5	LFE-50-10L	1.5	性能曲線及び自	4	KR5-506CE1.5	4	GEH506CE1.5
50	単	LFE50S2.2	LFE-2.2		2.2	動運転ユニット	5	KR5-506CE2.2	5	GEI506CE2.2
	_	LFE50S3.7	LFE-3.7		3.7	の損失を減じて、	6	KR5-506CE3.7	6	GEJ506CE3.7
40	χ⊥	LF40S5.5			5.5	ユニット標準仕	7	KR5-406CE5.5		
50	独	LF50S5.5			5.5	様の設定揚程は	8	KR5-506CE5.5	7	GEJ506CE5.5
130		LF50S7.5			7.5	30mから調整し	9	KR5-506CE7.5	8	GEK506CE7.5
		LF65S3.7	F65S3.7		3.7	てください。	10	KR5-656CE3.7	9	GEI656CE3.7
65		LF65S5.5			5.5		11	KR5-656CE5.5	10	GEJ656CE5.5
		LF65S7.5			7.5		12	KR5-656CE7.5	11	GEJ656CE7.5

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。

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。



PUMPER ポンパー®

水中ポンプ用



US2形 (深井戸用 組合せポンプ)



KUR3形 (受水槽用組合せポンプ)



■標準仕様

形式	USFE形	USF2形				
制御方式	周波数制御による推定末端圧一定					
運転方式	単独運転					
揚液質	清水 (pH:5.8~8.6,塩素) 砂(細砂0.1~0.25㎜)	長イオン:200mg/L以下 以下)の含有量:50mg/L以下				
液温	- 0 00 0 (福日 0.3 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
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)					
適用ポンプ	US(N)2形 深井戸水中ポンプ KUR3形 ステンレス製清水用タービンポンプ					
電源	三相200V、周波数50)/60Hz				
塗 装 色 (マンセルNo.)	アキュムレータ:グレ ポンプカバー:ホワ 制 御 盤:ベー	7イト(7GY9.2/0.4)				

※50Hz品を使用の場合は別途お問合せください。

■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	○圧力スイッチ、流量センサーー体型			
チェック弁	○弁体付きパッキン ○ステンレス製内			
配管セット	0			
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※)、アース棒			

[※]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)

●井戸ふた ●バルブセット

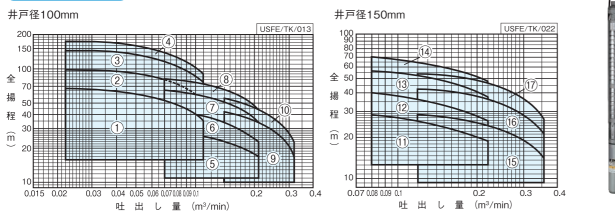
●水中電極 ●電極保持器・電極棒(KUR²₃形用)

6

●保護カバー(USF2形用) ●ヒータ(USF2形用)

※組合せポンプ 60Hz

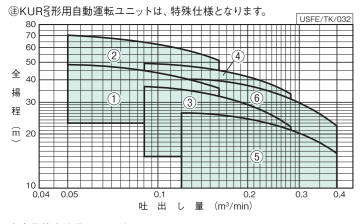
深井戸用水中ポンプ US(N)2形



少水量	少水量停止流量:0.01m³/min USFE/SI/013												
井戸径	口径	運	符	自動運転	出力	参	考 仕	様		セット構	成		
开户往	口性	運転方式		│ 日	<u>ш</u> і //	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	式	号	<u> </u>	kW	m³/min	m	m	ユニット	旧日ピクト	(60Hz品)		
			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		
	52		3	USFE32S2.2	2.2	0.08	103	30	USFE-2.2	0372-32-102	US2-326-2.2CR		
	4	単	4	USFE32S2.7	2.7	0.08	128	30	USFE-2.7		US2-326-2.7C		
150		-	11	USFE40S1.1	1.1	0.16	22	30%	USFE-1.1		US2-406-1.1C		
100			5	031 L4031.1	1.1	0.14	24	30%	031 L-1.1		USN2-406-1.1C		
150			12	USFE40S1.5	1.5	0.16	32	30	USFE-1.5		US2-406-1.5C		
100	40		6	U3FE4U31.3	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	US2-406-2.2CR		
100		独	7	U3FE4U3Z.Z		0.14	50	30	U3FL-2.2		USN2-406-2.2CR		
150		加工	14	USFE40S2.7	2.7	0.16	58	30	USFE-2.7		US2-406-2.7C		
100			8	031 L4032.7	2.7	0.14	63	30	031 L-2.1		USN2-406-2.7C		
150			15	USFE50S1.5	1.5	0.25	19	30%	USFE-1.5		US2-506-1.5C		
150			16	USFE50S2.2	0000	0.25	30	30	USFE-2.2		US2-506-2.2CR		
100	50	50)		9	USI L3U3Z.Z	2.2	0.22	30	30	USI E-2.2	USFE-50-10L	USN2-506-2.2CR
150			17	USFE50S2.7	2.7	0.25	38	30	USFE-2.7		US2-506-2.7C		
100					USFE0U32.7	2.1	0.22	40	30	USFE-2./		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。

受水槽用水中ポンプ KUR乳形





	少水量停止	流量:	0.01	m³/mir	1
--	-------	-----	------	--------	---

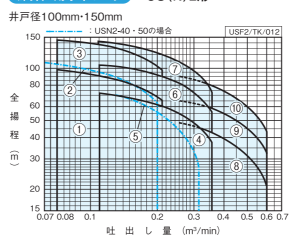
7

少水量停止流量:0.01m ³ /min										USFE/SI/021
口径	運転士	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		号	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	0.08	44	32~44	USFE-1.5	LFE-32-10L	KUR2-326-1.5K
32	332	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) JA	5	USFE50S1.5	1.5	0.23	20	12~20	USFE-1.5	LFE-50-10L	KUR2-506-1.5K
1 30		6	USFE50S2,2	2.2	0.23	32	18~32	USFE-2.2	LFE-30-10L	KUR3-506-2.2

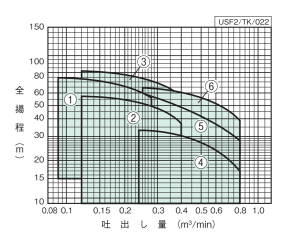
② フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

深井戸用水中ポンプ US(N)2形

※組合せポンプ 60Hz



受水槽用水中ポンプ KUR3形



US(N)2形 少水量停止流量: 0.01m³/min

-	, _	/1/	,	小里厅正加里:0.	0111171							US	F2/SI/013
井戸径	口径	運転	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	方式	뮹	ユニット形式	kW	m ³ /min	m	m	m	m	MPa	(60Hz品)	%
150			1	USF2-40S 3,7	3.7	0.16	81	30	23	51	0.20	US2-406-3.7C	89.4
100	40		2	USFZ-4US 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	110	30	23	80	0.20	US2-406-5.5C	89.8
150		単	4	USF2-50S 3,7	3.7	0.25	57	30	23	27	0.20	US2-506-3.7C	89.4
100	50		5	0372-303 3.7	3.7	0.22	54	30	23	24	0.20	USN2-506-3.7C	09.4
150	50		6	USF2-50S 5.5	5.5	0.25	81	30	23	51	0.20	US2-506-5.5C	89.8
150		独	7	USF2-50S 7.5	7.5	0.25	108	30	23	78	0.20	US2-506-7.5C	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		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
~													

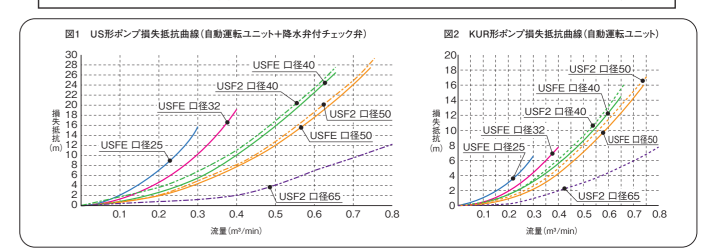
② 設定揚程調整範囲については、ポンプ設置場所の地下揚程により変動します。都度お問合せください。

KUR3形 選KUR3形用自動運転ユニットは、特殊仕様となります。

	0.1.								US	SF2/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	뮹	ユーケトルス	kW	m³/min	m	m	MPa	(OOI IZDD)	%
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
	١	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

選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。

各組合せポンプ適用図の性能曲線から、図1又は図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。



※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 配管

清潔ステンレス

接液部はステンレス製を主に樹脂、ゴム材を使用し サビによる赤水の心配がないクリーンな給水を行います。

2 制御盤

高調波・ノイズ対策

ノイズフィルタ、DCリアクトルを標準装備。

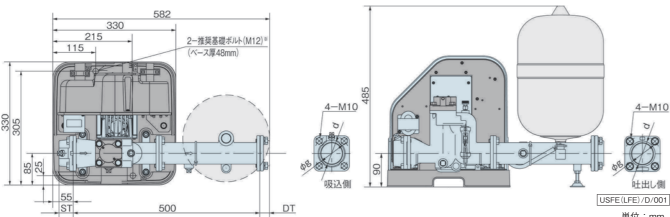
③ ポンプカバー

屋外設置

標準で保護カバー付き、屋外設置も可能です。

アキュムレータ ファイン センサー

●自動運転ユニット

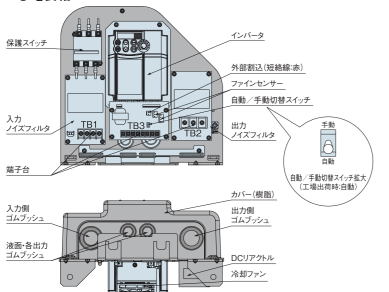


※基礎ボルトは特別付属品です 別途お買い求めください

				-	<u> 単14.mm</u>
口径		質量※			
山往	d	g	ST	DT	kg
25	Rc1	95	36	22	22
32	Rc1 ¹ / ₄	95	38	22	22
40	Rc1 ¹ / ₂	95	38	24	22
50	Rc2	95	38	26	22

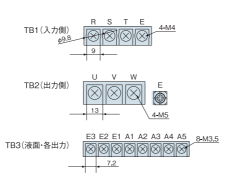
※ケーブル質量除く



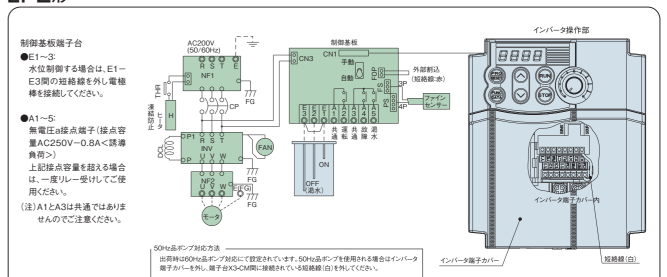




※「RUN」「STOP」ボタンは手動運転時のみ機能します。



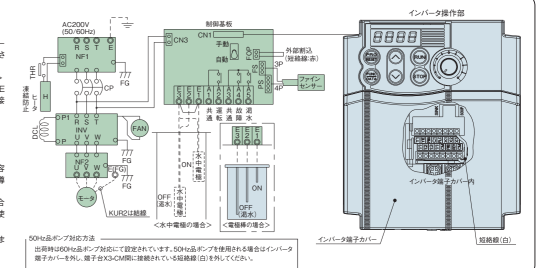
LFE形



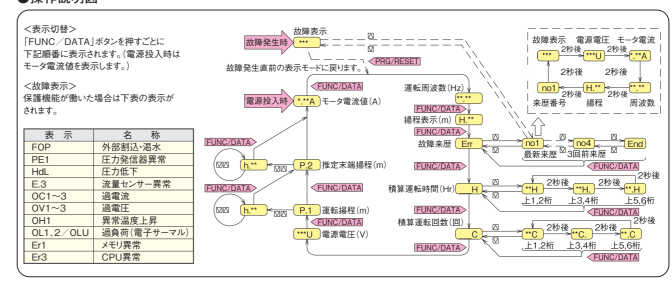
USFE形



- ●E1~3: 水位制御す
- 水位制御する場合は、E1ー E3間の短絡線を外してくださ
- ≺水中電極(EHS−2)の場合> 右記図を参照し、黒コードをE 3に、白コードをE2(E1)に接続してください。
- <電極棒の場合> 右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。
- (注)A1とA3は共通ではありませんのでご注意ください。



●操作説明図



1 配管 清潔ステンレス

接液部はステンレス製を主に樹脂、ゴム材を使用し サビによる赤水の心配がないクリーンな給水を行います。

2 制御盤

高調波・ノイズ対策 充実の保護機能

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(圧力発信機、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。



〈制御盤前面〉



●写真は5.5kWの例です。

〈表示部〉 ___デジタル表示(※1)



リセットスイッチ 運転モード切替スイッチ

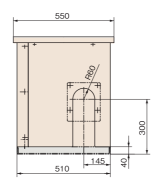
●デジタル表示内容

% 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

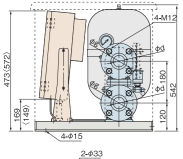
屋外設置

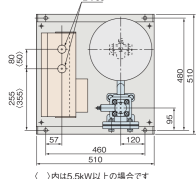
オプションの保護カバーにて対応。

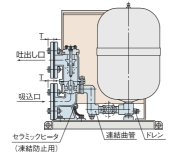




●自動運転ユニット (口径40·65mmのフランジ取付寸法はJIS10KL-50相当です)

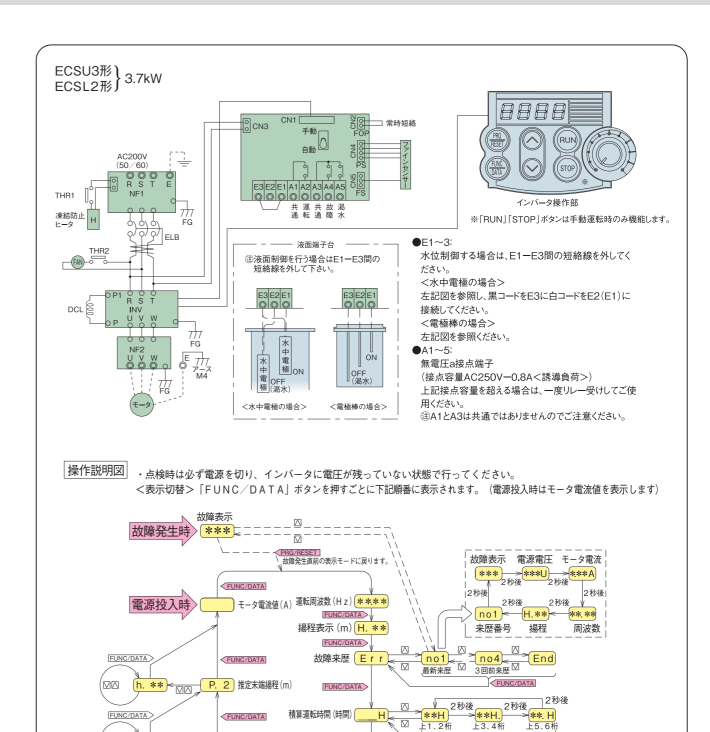






					È	単位:mm
口径	自動運転ユニット	出力	組合せ寸法			質量
LUIE	形式	kW	d	g	Т	kg
40	USF2-40S3.7	3.7	40	120	27	49
40	USF2-40S5.5(LF40S5.5)	5.5	40	120	27	54
	USF2-50S3.7	3.7	50	120	27	49
50	USF2-50S5.5(LF50S5.5)	5.5	50	120	27	54
	USF2-50S7.5(LF50S7.5)	7.5	50	120	27	54
	USF2-65S3.7(LF65S3.7)	3.7	65	120	31	49
65	USF2-65S5.5(LF65S5.5)	5.5	65	120	31	54
	USF2-65S7.5(LF65S7.5)	7.5	65	120	31	54

USF2(LF)/Zd/001



<故障表示>保護機能が働いた場合は下表の表示がされます。

***U 電源電圧(V) 積算運転回数(回)

FUNC/DATA

FUNC/DATA

P. 1 設定揚程 (m)

FUNC/DATA

表示	内 容
FOP	外部割込・渇水
PE1	ファインセンサー異常
HdL	圧力低下
E. 3	ファインセンサー異常
0C1~3	瞬時過電流
0U1~3	過電圧
0L1,2/0LU	電子サーマル動作

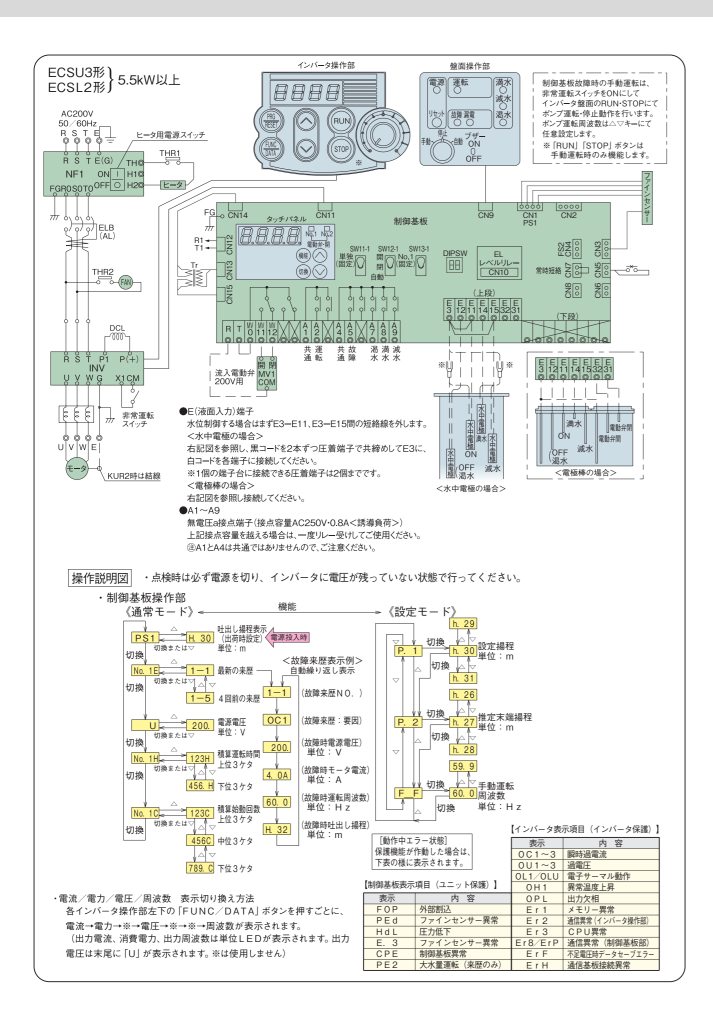
内容 表示 0 H 1 異常温度上昇 OPL 出力欠相 メモリー異常 Er1 F r 3 CPU異常 ErF 不足電圧時データセーブエラー

FUNC/DATA

FUNC/DATA

□ 2秒後 **C 2秒後 **C 2秒後 **C 2秒後 **C 2秒後 **C 5.6桁

LF·USF2形



特別付属品(オプション)

品 名	LFE	LF	USFE	USF2
バルブセット	0	0	0	0
電極保持器・電極棒	0	0	0	0
水中電極			0	0
保護カバー	標準	0	標準	0
ヒータ		0		0
ナイロンコーティング連結管		○*1		○ * 1
ステンレスフランジ ※2			0	0
井戸ふた(US形ポンプ用)			0	0
吐出しユニット(KUR形ポンプ用)			0	0
水中ポンプチェック弁用ロープ			0	0

※1 口径65mm品は除く。 ※2 フランジ付揚水管用。口径40、50、65mm







備考

SCS13

(SCS13)

SCS13

(SUS304)

SUS304-WPA

CAC406

SUS304

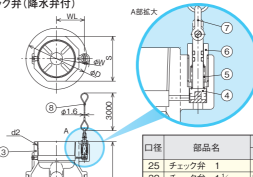
SUS304

●吐出し ユニット (KURタイプ)



ポンパーUSF 標準付属品







7 4⊽	÷7 □	組合せ寸法							質量	
口径	部品	占	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	R11/4	Rc11/4	129	84	85	32.5	50	1.5
40	チェック弁	$1\frac{1}{2}$	R1½	Rc1½	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	$2\frac{1}{2}$	R2½	Rc2½	160	120	130	55	88	3.6
	41	\	// 1/1/		/	. \ /				

注)ワイヤロープ(3,000mm)先端にロープ(オプション)を結びつけてください。

●水中ポンプ用チェック弁 (組合サポンプがUS形サンロングの場合)



US2、USN2形と組み合わせ時に使用します。 清水水中ポンプKUR2形組み合わせ時は不要。



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

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。

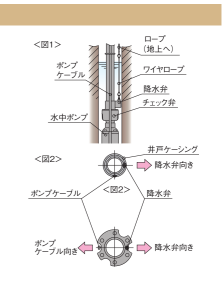
US2-40、50、65でフランジ付揚水管を使用する場合 <図2参照>

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、オプション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(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。



PUMPER ポンパー®

インバータ清水水中ユニット



KUR3形 (組合せポンプ)



■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℃(3.7㎏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
(ハノンレハ表)	(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	○PTD3-1 (交互、交互並列)
その他	相フランジ、アース棒

■特殊仕様

)
)

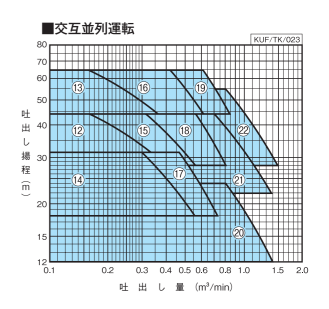
■特別付属品(オプション)

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	

①ポンプ形式 形式説明 ②ポンプロ径 (mm) KUF 32 A 1.5 ③運転方式(A:交互、P:交互並列) ④モータ出力(kW)

■交互運転 KUF/TK/013

0.05 0.06 0.08 0.1



少水量停止流量: 0.01m³/min 地下揚程5m以内*1

吐 出 し 量 (m³/min)

0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0

KUF/SI	/0
--------	----

口径	運	符		出力	標準仕様の	KUR級形組	合せ仕様)	設定揚程	アキュムレータ	白卦字計	* カロセンプルギ	力率
吸込×吐出し	運転方		セット記号	山刀	吐出し量	設定揚程	始動揚程	調整範囲	封入圧力	自動運転 ユニット形式	適用ポンプ形式 (60Hz品) ^{*2}	刀坐
mm	式	号		kW	m³/min	m	m	m	MPa	ユーノトが氏	(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 ボンプ2台。 ③水中ポンブ横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。

少水量停止流量: 0.01m³/min 地下揚程5m以内*1

KUF/SI/022

											10	UF/5I/UZZ
口径	運転方	符		出力		KUR部組		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	一		セット記号	Щ7	吐出し量	設定揚程	·始動揚程	調整範囲	封入圧力	ユニット形式	(60Hz品) ^{*2}	/J —
mm	式	号		kW	m³/min	m	m	m	MPa) 1 /b) X	(OOI IZHI)	%
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
	互	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	8.0	55	46	28~55	0.22	UF65P7.5	KUR2-656-7.5	92.5

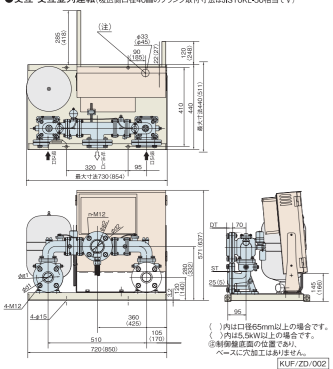
※1「受水槽最低水位~自動運転ユニット」を表します。 ※2 ポンプ2台。

15

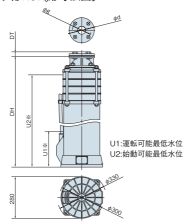
※実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。

[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KUR3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。

■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	ビグド記与	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
4		UF65A3.7	3.7	66
	65×50	UF65A5.5	5.5	79
		UF65A7.5	7.5	80
		·		

				単位:mm
運転	口径	セット記号	出力	質量
方式	吸込×吐出し	20160万	kW	kg
	32×40	UF32P1.5	1.5	60
	32^40	UF32P2.2	2.2	60
交		UF40P1.5	1.5	62
	40×50	UF40P2.2	2.2	62
互		UF40P3.7	3.7	63
並		UF50P2.2	2.2	63
<u>46</u>	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

ニハノ	7 プロ									単位:mm
口径	ポンプ形式	出力	段数			寸	法			質量
口往	ポンク形式	kW	F又女X	DH	U1	U2	d	g	DT	kg
32	KUR2-326-1.5K	1.5	2	617	200	506	32	100	25	39
52	KUR3-326-2.2	2.2	3	699	200	607	32	100	25	46
	KUR2-406-1.5K	1.5	2	617	200	506	40	105	25	39
40	KUR3-406-2.2	2.2	2	659	200	567	40	105	25	41
	KUR3-406-3.7	3.7	3	901	200	790	40	105	25	56
	KUR3-506-2.2	2.2	2	659	200	567	50	120	27	41
50	KUR3-506-3.7	3.7	2	861	200	750	50	120	27	52
	KUR2-506-5.5	5.5	3	881	200	770	50	120	27	70
	KUR3-656-3.7	3.7	1	841	200	730	65	140	31	48
65	KUR2-656-5.5	5.5	2	871	200	760	65	140	31	67
	KUR2-656-7.5	7.5	2	931	200	820	65	140	31	74
	•									KUF/Zd/004





●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

●電動弁動作表示



■制御盤仕様表

KUF形

	四四江水火	
	転方式	交互・交互並列運転
定	2格電圧	三相200V
雪袋	電場所	屋内、標高1,000m以下、
10.0		周囲温度0~40°C、湿度90%RH以下
主	漏電しゃ断器(AL付)	ポンプ個別
主要構造	DCリアクトル	ポンプ個別
成成	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
運	電源	表示灯
転	運転	表示灯(ポンプ個別)
表	吐出揚程	デジタル
示	電源電圧、出力電圧、電力、電流、周波数	デジタル
小	積算運転時間·始動回数	デジタル
故	故障	表示灯(ポンプ個別)
障	圧力低下	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)
小	満水·減水·渇水	表示灯
	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)
外部無電圧信号	故障	○(個別)
黨	満水	0
信	減水	0
号	渇水	0

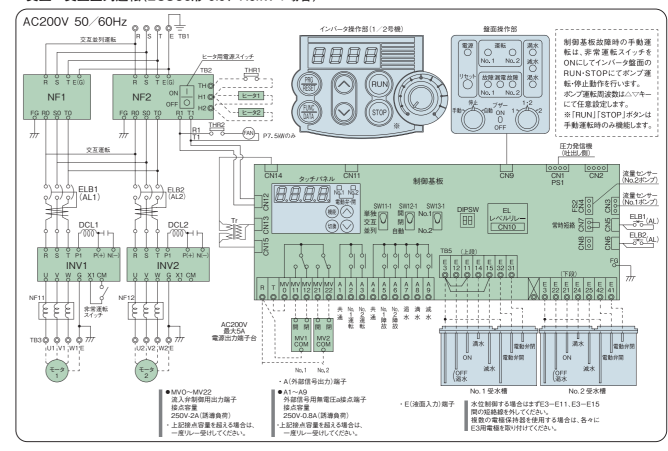
■故障メッセージー覧

●交互・交互並列運転(ECSU2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	_
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	- 1
	圧力低下	HdL	0
	圧力発信器異常	PEd	_
	大水量運転	PE2	_

- ●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)

●交互・交互並列運転(ECSU3形 5.5、7.5kWの場合)





大きな安心をお届けします。

有料 保守・点検契約のご案内

技術者がポンプを健康診断

優れた性能を持つポンプも、使用年月や運転状況により少しづつ摩耗し、 やがて部品の劣化などにより機能が充分に発揮できなくなります。川本 の「定期点検サービス」は、専門技術者が6ヶ月又は12ヶ月ごとに訪問し、 ポンプのコンディションをきめ細かにチェック。運転状況や部品の劣化、 各機能などを総合的に点検し、良否をご報告します。

的確な点検で信頼性向上

ポンプの消耗状態を早めに知り、重大な故障になる前に修理をおこなう ことで、長期にわたり常に最良の運転状態を維持。これにより、保守管理 のトータルコストも割安になります。機能の劣化に気づかないまま放置し ておくと漏水や揚水不能、冷暖房不能といった大きなトラブルにつながり かねず二次損害を引き起こすこともあります。

定期点検内容

運転状態での点検を行います。

1年に1回又は2回、事前に予定日をご連絡のうえ実施 いたします。

定期点検料金

詳細は、最寄りの弊社事務所までお問合せください。



川本ポンプでは「Comfort Earth」と題し、 大切な「水」に関わる企業として全社一丸となって 環境負荷低減や環境保全活動への取り組みを進めていきます。

安全に関するご注意

で使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。取扱説明書には危害や損害を未然に防止するための注意事項が記載されております。 ※上記をお守りいただけないと責任を負いかねます。

- の製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
- ●適用範囲外での使用、注意書きなどの不遵守、不当な修理・改造、天災地震に足肉するもの、設置環境(電源異常・異物・砂など)によるもの、法令・省令またはそれに準じる基準などに不 適合のもの、不慮・故意による故障・損傷のもの、消耗部品の交換、転売による不具合などは 保証対象外となる場合があります。
- ★説かる水とはる場合が必要ない。
 ★められた製品仕様以外では使用しないでください。感電・火災、漏水などの原因になります。
 用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使うと事故の原因になります。
 生物(養魚場・生け簀・水族館など)の設備、または重要設備に使用する場合は、予備機を準備してください。ボンブ故障により、酸欠や水質悪化などが発生し、生物の生命に影響を与えるといるというではなどが発生し、生物の生命に影響を与えるというではなどが発生し、生物の生命に影響を与えるというではない。 ス巩わがあります
- ●食品関連の移送に使用する場合、使用材料のご確認など十分にご注意ください。異物が混入
- する恐れがあります。 ●飼合金をきらう生物などへの使用は避けてください。生物の生命に影響を与える恐れがあります。 ポンプを水道管に直接配管しないでください。水道法により禁止されています。また、水が逆流して水道水が汚染される恐れがあります。
- 適用される法規定(電気設備技術基準 内線規程:建築基準法、水道法など)に従って施工してください。法規定に反するだけでなく感電・火災・落下・転倒によるけがなどの原因になります。
 人が触れることが想定される所(浴槽、ブール、池など)では使用しないでください。漏電し感電する恐れがあります。
- 電りるがいかのりまり。
 ・機器の寿命を考慮し、設置は風通しがよく、ほこり、腐食性及び爆発性ガス、塩分、湿気、蒸気、結露などがなく、風雨、直射日光の当たらない所を選んでください。悪環境下では、モータ・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。
 ・ 故障などの警報はブザーなどを設け確認できるようにしてください。故障発生時、気が付か
- ずに重大事故につながる恐れがあります。

- 設備によっては吐出し側に用途に応じた適切なフィルタなどを設け、十分フラッシングを行い、異物がないことを確認後、ご使用ください。製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などや配管系に含まれる切削油、異物などが扱い液に混入する恐れがあります。
- ●排水処理、防水処理されていない場所には設置しないでください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。 ※排水処理、防水処理されていない場合の被害については責任を負いかねます。
- ※新水が延生の介が遅せられているい場合の板音については負債に受けいするよう。 フラッシュバルブなどの急激な流量変化を伴う機器を使用の場合は、事前に最寄りの弊社営 業所へご相談ください。ボンブ停止中にフラッシュバリブを使用すると管内圧力が急激に低 下し、圧力変動やエアー混入などの恐れがあります。
- ●インバータ搭載機種には、進相コンデンサは取り付けないでください。破損や異常発熱など の原因になります。
- →インパータ搭載機種にて発電機を使用の際は、最寄りの弊社営業所にご相談ください。制御盤(電装箱)や発電機が故障・破損する恐れがあります。
 ●50Hz仕様のポンプを60Hzで運転しないでください。過大圧力による破損、過負荷によるモータなどの焼損事故の恐れがあります。60Hz仕様のポンプを50Hzで運転しないでくだ
- さい。ポンプの性能が低下します
- ●ポンプの周辺、ケーブル、制御盤、ポンプカバー内に燃える恐れがあるものを置いたりかぶせ
- 医住牧州自我がの人は、カアドルをは、以近にアプーノが及扱を打力があって、ためになります。
 長期間安心して使用頂くために定期点検と日常点検両方の実施をお勧めいたします。点検を怠ると、ボンプの故障、事故などの原因になります。定期点検についてはご購入先、もしく は最寄りの弊社営業所にご相談ください。

改良等のため、仕様・形状など変更することがあります。本書からの無断転用はお断りします。

弊社取扱店

*ご質問、資料の請求は下記へお申込みください。

※ポンプに関するお問合せは最寄りの支店・営業所までお願いします。

燃川本製作所

本 社 名古屋市中区大須4-11-39

〒460-8650 TEL(052)251-7171 (代) https://www.kawamoto.co.jp

北海道支店 ☎(011)831-0131(代) 京都支店 ☎(075)645-1011(代) 東北支店 ☎(022)232-4095(代) 大阪支店 ☎(06)6328-0877(代) 関東支店 ☎(028)633-9326(代) 四国支店 ☎(087)886-2236(代) 首都圏支店 ☎(03)3946-1161(代) 中国支店 ☎(082)277-3661(代)

九州支店 ☎(092)621-7235(代) 営業所・駐在 全 国113ヶ所

ポンパー LF·USF·KUF 名称 9N20®

川本サービス株式会社

首都圈支店 ☎(03)4526-0691(代) 首都圏北営業所 ☎(048)677-0065(代) 首都圏南営業所 ☎(045)473-6251(代)

名古屋支店 ☎(052)249-9810(代)

名古屋営業所 ☎(052)249-9816(代) 関 西 支 店 ☎(06)6328-7734(代) 京都営業所 ☎(075)555-0530(代)