●汚水・汚物・湧水の排水用・ピット排水用・雑排水用・ 浄化槽排水用

■特 長

- (1)樹脂製ノンクロッグインペラにより、ポンプ効率に優れ 高い排水性能を発揮します。
- (2)フロートスイッチ付の自動型 (-L) および自動交互内蔵型 (-LN) があります。
- (3)自動交互内蔵型は自動型と組合せて、制御盤なしで自動 交互運転、または異常増水時に並列運転を行います。 万一、一方のポンプが故障しても他方のポンプが単独運 転を行います。
- (4)-L·-LNタイプはフロートスイッチの調整が可能です。
- (5)ポンプ部の樹脂化・ステンレス製フレームモータの採用 により、腐食にも強く、軽くて取扱いも容易です。
- (6)インペラ・ケーシングにはガラス繊維入り強化樹脂を 採用。モータはオートカット内蔵でモータの焼損を防止 します。
- (7)(一社)公共建築協会の水中モーターポンプ(汚水用・ 雑排水用)評価品です。(WUE806-2.2を除く)

- 1- 14 / L 14

■標準化	禄	
揚 浓	液 質	汚水·雑排水·汚物水(pH5~9)
	液 温	0~40℃
材 彩	インペラ	樹脂
	主 軸	SUS304(接液部)
	ケーシング	樹脂
モ - タ	種 類	乾式水中モータ(オートカット内蔵)
	電源	三相200V·400V
	同期回転速度	50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹
ポンプ設	置最大水深	8m
構 造	· インペラ	ノンクロッグ
	軸 封	ダブルメカニカルシール
		∫接液側:SiC×SiC)
		【モータ側:セラミック×カーボン ∫
	封 入 油	タービン油
	軸 受	密封玉軸受
相フラ	ンジ形状	専用角フランジ

■種 粨

	^/		
運	転りた	ī 式	形式
非	自 動	カ 型	WUE形
自	動	型	WUE-L形
自動	並交互内	蔵型*	WUE-LN形

※自動型と組合せて自動交互並列運転が可能です。

■異物通過能力(異物は変形自在の軟弱物で砂利等は除く)

口径(mm)	異物(球)の径(mm)							
50	35							
65	35(2.2kW以上は40)							
80	40							



インペラ



WUE形



WUE-L形



WUE-LN形

■標準付属品

タ	1	プ	構成部品	標準付属品
7=		ィイプ	ポンプ本体	4芯水中ケーブル10m付
	<i>/ / y</i>	1)	連結曲管	相フランジ付
			ポンプ本体	4芯水中ケーブル10m付
44 美	1 <i>h</i>	イプ	連結直管	ポンプ取付ボルト付
盾肋	ניא	1)	着 脱 装 置	支え一式・相フランジ付
			ロープ	10m

■特殊仕様

ケ	_	ブル	<i>延</i>	長	20、30、40m
封	入	油	変	更	食品添加物規格合格オイル

■特別付属品(オプション)

- ●制御盤
- ●EBA形満水警報盤
- ●フロートスイッチ
- 着脱装置 (樹脂製)
- SUSチェーン2.5m(シャックル付)
- ●EFS形排水用ポンプ故障検出装置

形式説明

WUE505-1.5L

1 2 3 4 5

①ポンプ形式

②口径(mm)

③周波数(5:50Hz 6:60Hz)

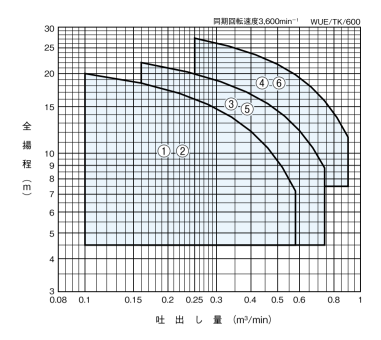
④モータ出力(kW)

⑤運転方式

/無記号:非自動型 L:自動型

LN:自動交互内蔵型

■適 用 図



■仕 様 表

WUE/SI/600

口欠	ሉ ሎ		шњ		標準	仕 様	
山笙		形式	ЩЛ	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程
mm	7		kW	m³/min	m	m³/min	m
50	1	WUE506-1.5 %1	1.5	0.1	20	0.58	7.2
	2	WUE656-1.5 %1	1.5	0.1	20	0.58	7.2
65	3	WUE656-2.2 %2	2.2	0.16	22	0.75	8.8
	4	WUE656-3.7 %3	3.7	0.25	27.2	0.9	11.5
90	5	WUE806-2.2 %2	2.2	0.16	22	0.75	8.8
80	6	WUE806-3.7 %3	3.7	0.25	27.2	0.9	11.5
50	1	WUE506-1.5 ^L _{LN}	1.5	0.1	20	0.58	7.2
	2	WUE656-1.5 ^L _{LN} ※1	1.5	0.1	20	0.58	7.2
65	3	WUE656-2.2 ^L _{LN} %2	2.2	0.16	22	0.75	8.8
	4	WUE656-3.7 ^L _{LN} %3	3.7	0.25	27.2	0.9	11.5
90	5	WUE806-2.2 ^L _{LN} %2	2.2	0.16	22	0.75	8.8
80	6	WUE806-3.7 ^L N ※3	3.7	0.25	27.2	0.9	11.5
	50 65 80 50 65	mm 5 50 1 65 3 4 80 5 65 1 65 3 4 80 5 80 5	T	Mm	Mathematical Representation Mat	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

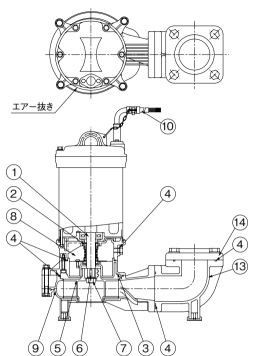
(注)自動交互内蔵型は、自動型と組合せてご使用ください。自動交互並列運転が可能です。

※1~3の銘板形式は次のようになります。(自動型は末尾に し、自動交互内蔵型はLNが付きます) ポンプ単体の仕様です。 (一部モデル記号等は省略しています)

**1 WUE506/656-1.5(L, LN)
**2 WUE656/806-2.2(L, LN)
**3 WUE656/806-3.7(L, LN)

■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。

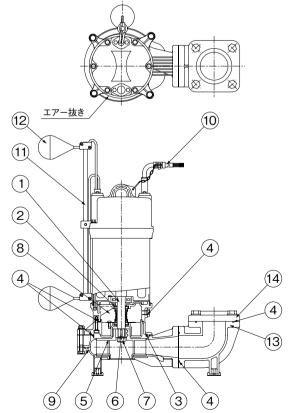
●WUE形



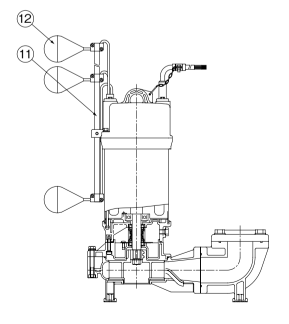
No	名 称	材料
1	水中モータ主軸	SUS304
2	メカニカルシール	接液側:SiCXSiC モータ側:セラミックXカーボン
3	ケーシングカバー	PP
4	Οリング	NBR
5	インペラ	PA
6	キー	SUS403
7	ナット	SUS304
8	タービン油	
9	ケーシング	PA
10	ケーブル	VCT
11	ロッド	PVC
12	フロート	
13	連結曲管	PP
14	角フランジ	PVC

WUE/HC/000





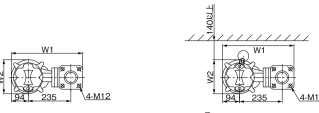
●WUE-LN形



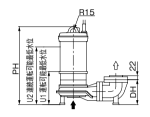
■寸法図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

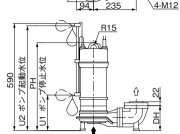
●フランジタイプ

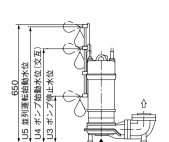
·WUE形



•WUE-L形







·WUE-LN形

WUE/D/010

単位:mm

													単位·mm
運転	口径	形式	出力		ポン	ノプ			フ	k位 ※	1		質量 ※2
方式	d	119 式	kW	PH	DH	W1	W2	U1	U2	U3	U4	U5	kg
	50	WUE506-1.5	1.5	429	137	394	187	182	317	_	_	-	15.5
_#		WUE656-1.5	1.5	429	137	394	187	182	317	_	-	-	15.5
省	65	WUE656-2.2	2.2	502	160	407	213	182	388	_	_	-	20.0
非自動型		WUE656-3.7	3.7	539	160	407	213	182	428	_	-	-	25.8
型	80	WUE806-2.2	2.2	502	160	407	213	182	388	_	_	_	20.0
		WUE806-3.7	3.7	539	160	407	213	182	428	_	_	_	25.8
自自	50	WUE506-1.5 ^L _{LN}	1.5	484	137	394	187	195	577	255	517	637	16.5/33.0
動動		WUE656-1.5 ^L _{LN}	1.5	484	137	394	187	195	577	255	517	637	16.5/33.0
型会	65	WUE656-2.2 ^L _{LN}	2.2	537	160	407	213	195	727	255	647	787	21.0/42.0
		WUE656-3.7 ^L _{LN}	3.7	574	160	407	213	195	727	255	647	787	26.8/53.6
自動型互内蔵型	80	WUE806-2.2 _{LN}	2.2	537	160	407	213	195	727	255	647	787	21.0/42.0
型	80	WUE806-3.7 ^L _{LN}	3.7	574	160	407	213	195	727	255	647	787	26.8/53.6

※1 自動型のU1〜U5の値は出荷時設定です。起動・停止水位の変更が可能です。 ※2 自動型・自動交互内蔵型の質量値は、自動型/2台の合算値で表しています。

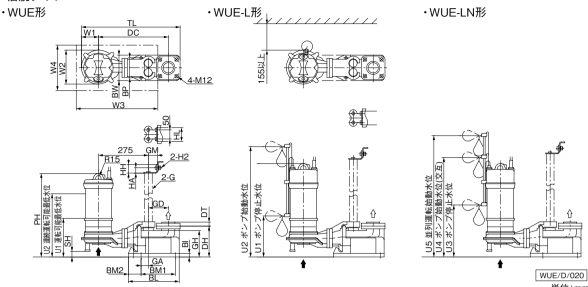
WUE/d/610

●ケーブルサイズ



出力	電源	ク	- – ブ	ル
kW	V	サイズ (mm²)	芯線数	外径(mm)
1.5		1.25		11.1
2.2	三相200	1.25	4	11.1
3.7		2		11.7

●着脱タイプ



															単位:mm
運転	口径	形式	出力		ポンプ・組合せ寸法							位 ※	1		ポンプ質量 ※2
方式	d	11/2 IL	kW	PH	SH	DC	TL	W1	W2	U1	U2	U3	U4	U5	kg
	50	WUE506-1.5	1.5	460	31	385	544	94	187	213	348	_	_	_	19.7
 #		WUE656-1.5	1.5	460	31	385	544	94	187	213	348	_	_	_	19.7
省	65	WUE656-2.2	2.2	530	28	415	587	107	213	210	416	_	_	_	25.0
# 自 動 型		WUE656-3.7	3.7	567	28	415	587	107	213	210	456	_	_	_	30.8
型	80	WUE806-2.2	2.2	530	28	415	587	107	213	210	416	_	_	_	25.0
		WUE806-3.7	3.7	567	28	415	587	107	213	210	456	_	_	_	30.8
自自	50	WUE506-1.5 ^L _{LN}	1.5	515	31	385	544	94	187	226	608	286	548	668	20.7/41.4
動動		WUE656-1.5 ^L _{LN}	1.5	515	31	385	544	94	187	226	608	286	548	668	20.7/41.4
型矣	65	WUE656-2.2 ^L _{LN}	2.2	768	28	415	587	107	213	223	755	283	675	815	26.0/52.0
斉		WUE656-3.7 ^L _{LN}	3.7	768	28	415	587	107	213	223	755	283	675	815	31.8/63.6
自動型互内蔵型	80	WUE806-2.2 ^L _{LN}	2.2	768	28	415	587	107	213	223	755	283	675	815	26.0/52.0
型	00	WUE806-3.7 ^L _{LN}	3.7	768	28	415	587	107	213	223	755	283	675	815	31.8/63.6

※1 自動型のU2、U4、U5の値は出荷時設定です。停止フロート以外の位置変更が可能です。(取扱説明書記載範囲値) ※2 自動型・自動交互内蔵型の質量値は、自動型/2台の合算値で表しています。

■着脱装置部

	自ルしる		ᄓ																		単位:mm
口	圣										ガ イ ド 支 え				マ	ンホール					
d	DH	DT	BI		ベー <i>ス</i> BM1			BW	推奨 基礎ボルト	GH	GA	GD	GM	G*	НН	НА	HL	H2	wз	W4	備考
50	170	22	20	280	190	70	110	140	M12×160	146	40	110	50	32A	48	30	76	M10	450	250 (300)	_
6	170	22	20	280	190	70	110	140	M12×160	146	40	110	50	32A	48	30	76	M10	450	250 (300)	1.5kW
Į O:	185	26	25	310	210	75	130	165	M16×200	161	55	115	50	40A	60	35	85	M12	500	300 (350)	2.2,3.7kW
80	185	26	25	310	210	75	130	165	M16×200	161	55	115	50	40A	60	35	85	M12	500	300 (350)	_

()内は-L、-LN形の場合です。

※配管用ステンレス鋼管を使用する場合は、スケジュール40をご使用ください。

WUE/d/620

●ケーブルサイズ

フランジタイプと同じです。

※フロートスイッチの結線図につきましてはP.262を参照ください。

■特殊仕様

●水中ケーブル延長

ケーブル長さ										
20m付	40m付									
0	0	0								

●制御盤、フロートスイッチなどその他の特別付属品はP.363を参照ください。