

■用 途

- ビル給水用・冷却水用・一般工業用・上水道用・簡易水道用・その他一般給水用

■特 長

- (1)精密鑄造ステンレスを主にCAC406・ゴムを採用した赤水防止構造で清潔な給水が可能です。
- (2)ポンプ内にチェック弁を内蔵^③したウォーターハンマー防止構造で長寿命化を図っています。(口径32～65mm)
^③地上ユニット部のチェック弁は別途必要です。
- (3)インペラ、ガイドベーン内は損失の少ない理想的な流れで、弊社従来品に比べ性能をアップしました。(口径50mmはポンプ効率約10%アップ)
- (4)横置き使用につきましてはKUR3-Y形(P.215)を参照ください。
- (5)ケーシング、フランジなどには、高級材質のステンレス精密鑄造品を採用し、荷重によるひずみの心配もなく長期間安心してご使用いただけます。

圧力タンクと組合せて運転される場合はご相談ください。



■標準仕様

揚 液	液 質	清水	塩素含有量:200mg/ℓ以下 砂の含有量:50mg/ℓ以下
	液 温	0～30℃ (0.75～2.2kWは0～35℃) (凍結なきこと)	
材 質	インペラ 主 軸 ケーシング 弁 体	SCS13(口径80mm以上はCAC406) SUS403又はSUS303 SCS13(管ケーシングはSUS304) CAC406+ゴム	
モ ー タ	種 類 電 源 同期回転速度	キャンド式水中モータ 三相200V (55kWは400V) 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹	
ポンプ最大水没深さ		10m	
構 造	インペラ モータ軸封 軸 受	クローズ オイルシール+フィルタ スリーブベアリング、スラスト軸受	
相 フ ラ ン ジ 形 状		専用フランジJIS10K相当	
水 中 ケ ー ブ ル		2PNCT (丸形4芯:18kW以上は丸形3芯)	

■標準付属品

水 中 ケ ー ブ ル	10m
ケーブル支持バンド	
相 フ ラ ン ジ	1組(パッキン、ボルト付) (口径80mm以上除く)

■特殊仕様

ケ ー ブ ル 延 長	例 20m付、30m付
4 0 0 V 仕 様	お問合せください。

■特別付属品

- チェック弁
- スルース弁
- 連成計
- 制御盤
- クッション (口径80mm以下)
- 吐出しユニット
- 圧力計
- レベルリレー
- 電極保持器
- 電極棒
- 連結レギュレーサ (KUR2-100・150用)
- ステンレスフランジ (口径80mm、100mm)

形式説明

KUR2-325-0.75^㉔

① ② ③ ④

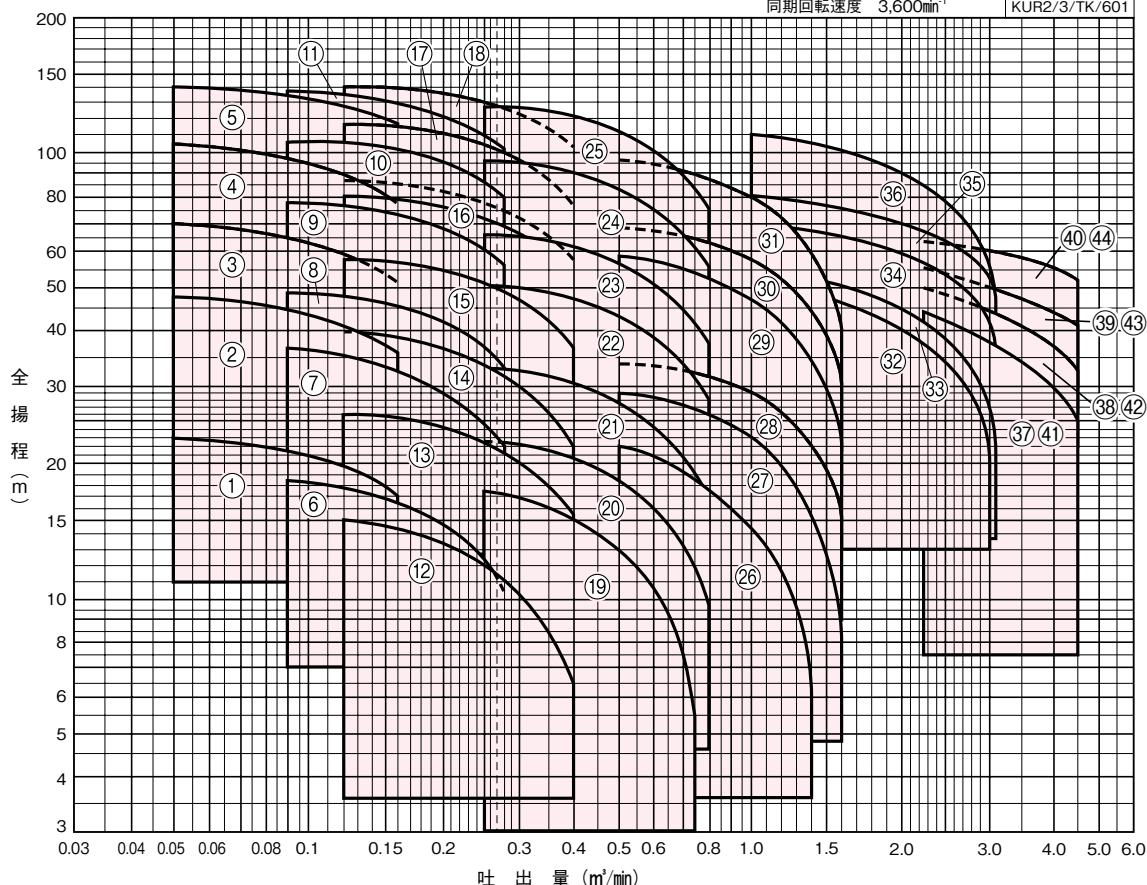
- ①ポンプ形
- ②口径 (mm)
- ③周波数 (5:50Hz 6:60Hz)
- ④モータ出力 (kW)

■適用図

水槽設置用口径 125.150mm機種についてはお問合せください。

同期回転速度 3,600min⁻¹

KUR2/3/TK/601



■仕様表

KUR2/3/HSI/610

口径 mm	符 号	形 式	モータ kW	段数	標 準 仕 様			
					吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m
32	1	KUR2-326-0.75K	0.75	1	0.05	23	0.16	17
	2	KUR2-326-1.5K	1.5	2	0.05	48	0.16	36
	3	KUR3-326-2.2	2.2	3	0.05	70	0.16	51
	4	KUR3-326-3.7	3.7	4	0.05	105	0.16	78
	5	KUR2-326-5.5	5.5	4	0.05	140	0.16	117
40	6	KUR2-406-0.75K	0.75	1	0.09	18.5	0.28	10.5
	7	KUR2-406-1.5K	1.5	2	0.09	37	0.28	22
	8	KUR3-406-2.2	2.2	2	0.09	49	0.28	33
	9	KUR3-406-3.7	3.7	3	0.09	79	0.28	56
	10	KUR2-406-5.5	5.5	3	0.09	106	0.28	80
	11	KUR2-406-7.5	7.5	4	0.09	138	0.28	102
50	12	KUR2-506-0.75K	0.75	1	0.12	15	0.37	6.5
	13	KUR2-506-1.5K	1.5	1	0.12	26	0.4	15.5
	14	KUR3-506-2.2	2.2	2	0.12	40	0.4	22
	15	KUR3-506-3.7	3.7	2	0.12	58	0.4	37
	16	KUR2-506-5.5	5.5	3	0.12	87	0.4	58
	17	KUR2-506-7.5	7.5	4	0.12	117	0.4	77
	18	KUR2-506-11	11	4	0.12	140	0.4	102
65	19	KUR2-656-1.5K	1.5	1	0.25	17.5	0.75	5.5
	20	KUR3-656-2.2	2.2	1	0.25	22.5	0.8	9.5
	21	KUR3-656-3.7	3.7	1	0.25	33	0.8	17
	22	KUR2-656-5.5	5.5	2	0.25	51	0.8	28
	23	KUR2-656-7.5	7.5	2	0.25	66	0.8	38
	24	KUR2-656-11	11	3	0.25	96	0.8	56
	25	KUR2-656-15	15	4	0.25	128	0.8	76

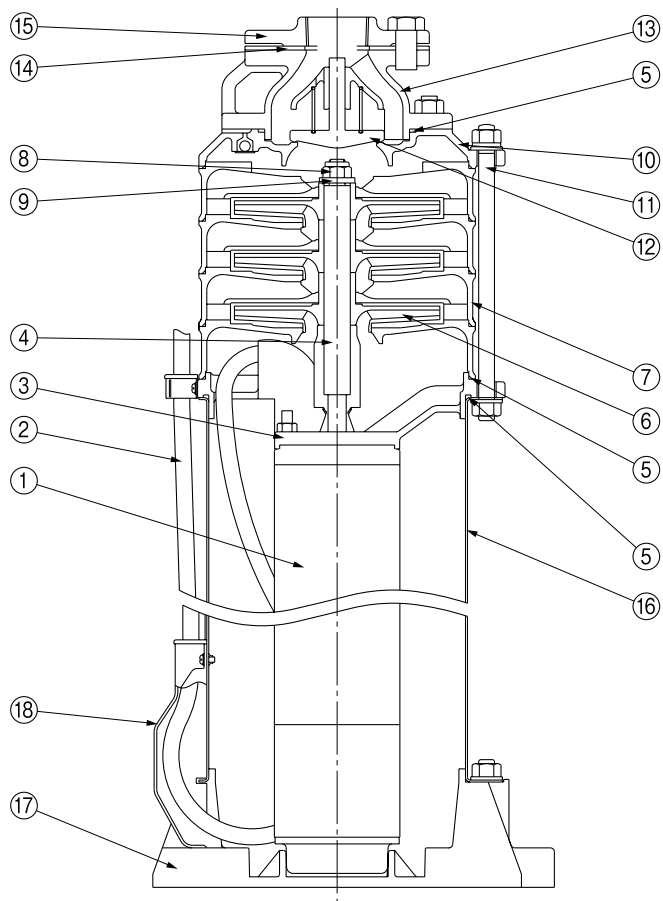
■仕様表

KUR2/3/HSI/620

口径 mm	符号	形 式	モータ kW	段数	標準仕様			
					吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m
80	26	KUR3-806-3.7	3.7	1	0.5	22	1.4	6
	27	KUR2-806-5.5	5.5	1	0.5	29	1.6	8
	28	KUR2-806-7.5	7.5	1	0.5	34	1.6	15
	29	KUR2-806-11	11	2	0.5	59	1.6	22
	30	KUR2-806-15	15	2	0.5	68	1.6	30
	31	KUR2-806-18C	18.5	3	0.5	97	1.6	40
100	32	KUR2-1006-18C	18.5	1	1.0	52	3.0	20
	33	KUR2-1006-22	22	1	1.0	57	3.15	22
	34	KUR2-1006-30	30	1	1.0	70	3.15	37
	35	KUR2-1006-37	37	1	1.0	81	3.15	47
	36	KUR2-1006-45	45	2	1.0	111	3.15	45
125	37	KUR2-1256-30	30	1	2.24	44	4.5	25
	38	KUR2-1256-37	37	1	2.24	50	4.5	33
	39	KUR2-1256-45	45	1	2.24	56	4.5	42
	40	KUR2-1256-55	55	1	2.24	64	4.5	52
150	41	KUR2-1506-30	30	1	2.24	44	4.5	25
	42	KUR2-1506-37	37	1	2.24	50	4.5	33
	43	KUR2-1506-45	45	1	2.24	56	4.5	42
	44	KUR2-1506-55	55	1	2.24	64	4.5	52

■部品配置図例

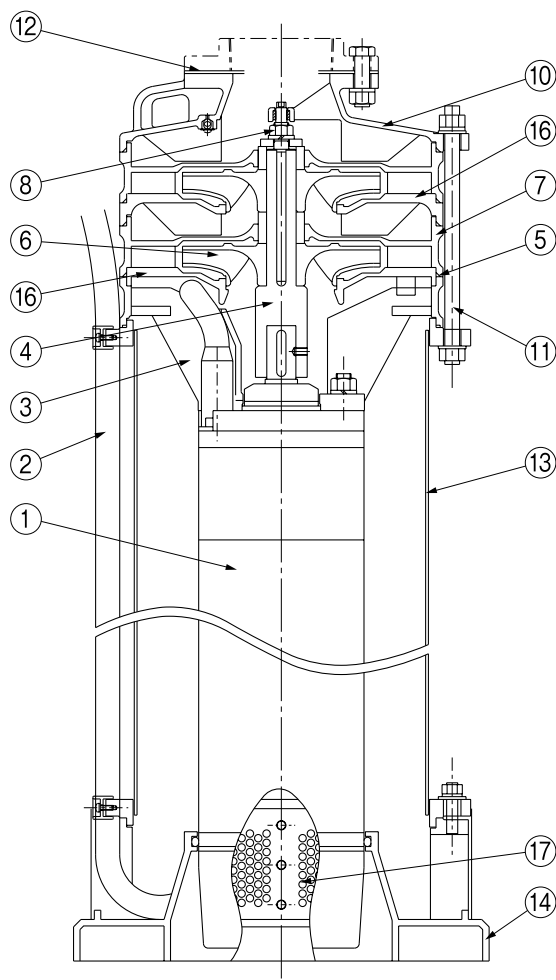
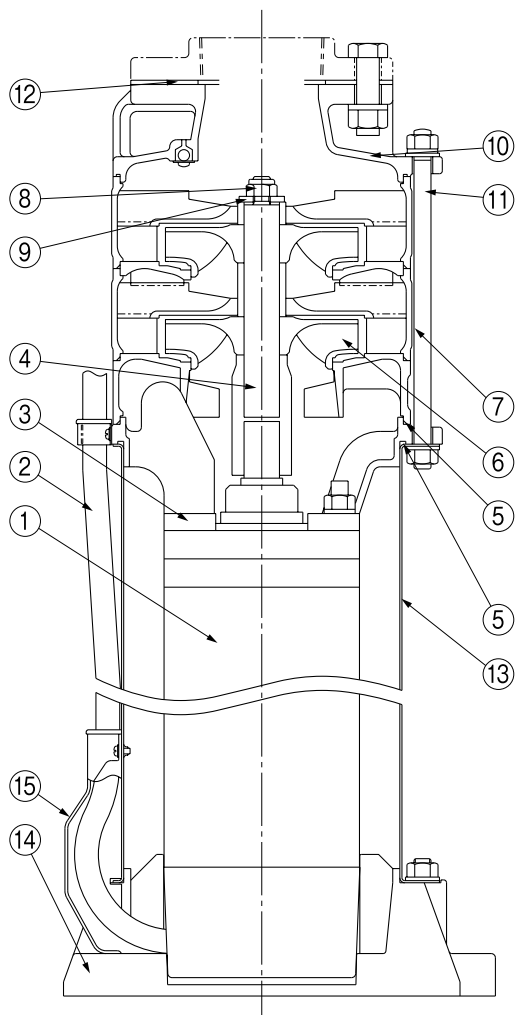
●口径65mm以下



No	名 称	備 考
1	水中モータ	
2	ケーブル	
3	吸込フレーム	
4	主軸	
5	Oリング	
6	インペラ	
7	中間ケーシング	
8	ナット	
9	平座金	
10	吐出しケーシング	排気弁付き
11	両ねじボルト	
12	弁体	
13	弁ケーシング	
14	パッキン	
15	フランジ	
16	吸込ケーシング	
17	ベース	
18	ケーブル保護板	

●口径80mm

●口径100mm



清水水中

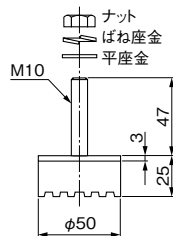
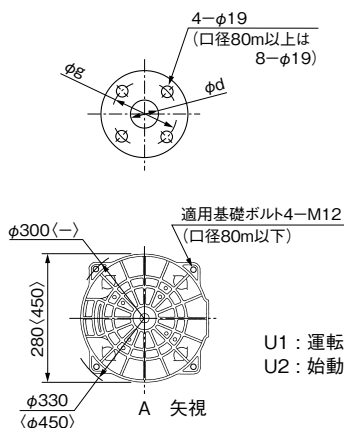
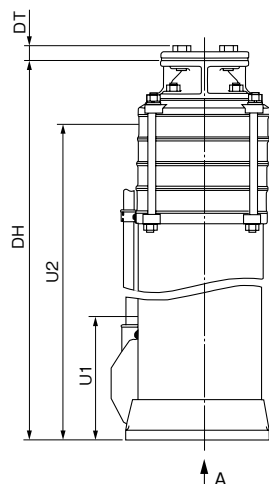
No	名 称	備 考	No	名 称	備 考
1	水中モータ		10	吐出しケーシング	排気弁付き
2	ケーブル		11	両ねじボルト	
3	吸込フレーム		12	パッキン	
4	主軸		13	吸込ケーシング	
5	Oリング		14	ベース	
6	インペラ		15	ケーブル保護板	
7	中間ケーシング		16	仕切板	
8	ナット		17	ストレーナ	
9	平座金				

■寸法図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

●口径65mm以下

口径80mm以上は相フランジは付属されません。

●クッション (特別付属品)



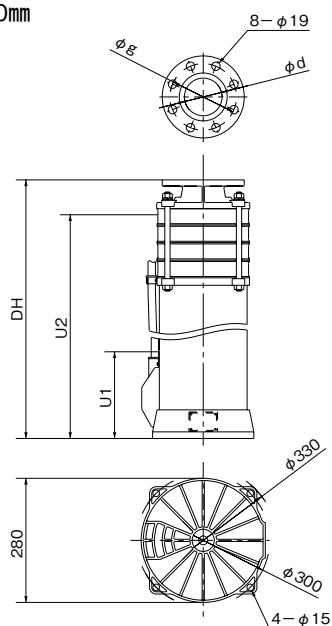
U1 : 運転可能最低水位(自動運転の場合最低水位)
U2 : 始動可能最低水位〈 〉は口径100mmの場合です。

単位 : mm

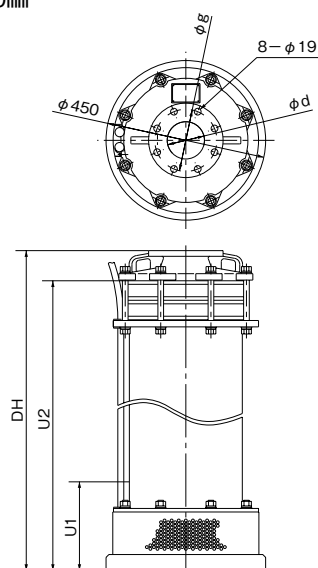
口径 mm	形 式	モータ kW	段数	寸 法						質量(注) kg
				DH	U1	U2	d	g	DT	
32	KUR2-326-0.75K	0.75	1	530	200	419	32	100	25	32
	KUR2-326-1.5K	1.5	2	617	200	506	32	100	25	39
	KUR3-326-2.2	2.2	3	699	200	588	32	100	25	46
	KUR3-326-3.7	3.7	4	941	200	830	32	100	25	61
	KUR2-326-5.5	5.5	4	921	200	810	32	100	25	75
40	KUR2-406-0.75K	0.75	1	530	200	419	40	105	25	32
	KUR2-406-1.5K	1.5	2	617	200	506	40	105	25	39
	KUR3-406-2.2	2.2	2	659	200	548	40	105	25	41
	KUR3-406-3.7	3.7	3	901	200	790	40	105	25	56
	KUR2-406-5.5	5.5	3	881	200	770	40	105	25	70
	KUR2-406-7.5	7.5	4	981	200	870	40	105	25	81
50	KUR2-506-0.75K	0.75	1	530	200	419	50	120	27	32
	KUR2-506-1.5K	1.5	1	577	200	466	50	120	27	35
	KUR3-506-2.2	2.2	2	659	200	548	50	120	27	41
	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
	KUR2-506-7.5	7.5	4	981	200	870	50	120	27	81
65	KUR2-506-11	11	4	1111	200	1000	50	120	27	97
	KUR2-656-1.5K	1.5	1	597	200	486	65	140	31	35
	KUR3-656-2.2	2.2	1	639	200	528	65	140	31	38
	KUR3-656-3.7	3.7	1	841	200	730	65	140	31	48
	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
	KUR2-656-11	11	3	1111	200	1000	65	140	31	94
	KUR2-656-15	15	4	1246	200	1135	65	140	31	108

注) 質量にはケーブル質量は含まれておりません。

●口径80mm



●口径100mm



U1：運転可能最低水位（自動運転の場合最低水位）
U2：始動可能最低水位

単位：mm

口径 mm	形 式	モータ kW	段数	寸 法					質量(注) kg
				DH	U1	U2	d	g	
80	KUR3-806-3.7	3.7	1	826	200	731	80	150	46
	KUR2-806-5.5	5.5	1	806	200	711	80	150	59
	KUR2-806-7.5	7.5	1	866	200	771	80	150	66
	KUR2-806-11	11	2	1061	200	966	80	150	86
	KUR2-806-15	15	2	1146	200	1051	80	150	94
	KUR2-806-18C	18.5	3	1238	200	1188	80	150	107
100	KUR2-1006-18C	18.5	1	1174	250	1089	100	175	178
	KUR2-1006-22	22	1	1061	250	976	100	175	201
	KUR2-1006-30	30	1	1291	250	1206	100	175	236
	KUR2-1006-37	37	1	1356	250	1271	100	175	252
	KUR2-1006-45	45	2	1501	250	1416	100	175	285
	KUR2-1256-30	30	1	1446	250	1316	125	210	270
125	KUR2-1256-37	37	1	1511	250	1381	125	210	285
	KUR2-1256-45	45	1	1576	250	1446	125	210	295
	KUR2-1256-55	55	1	1666	250	1536	125	210	310
	KUR2-1506-30	30	1	1446	250	1316	150	240	270
150	KUR2-1506-37	37	1	1511	250	1381	150	240	285
	KUR2-1506-45	45	1	1576	250	1446	150	240	295
	KUR2-1506-55	55	1	1666	250	1536	150	240	310

相フランジ
は付属され
ません。

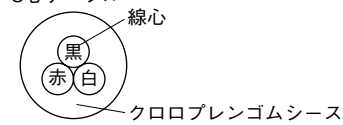
注) 質量にはケーブル質量は含まれておりません。

■ケーブル仕様 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

●600Vゴムキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3心又は4心

出力(kW)	サイズ(mm ²)	外径(mm)	芯線数	本数	導体抵抗(Ω/km,20℃)	概算質量(kg/km)
0.75	1.25	11.3	4	1	16.0	190
1.5	1.25	11.3	4	1	16.0	190
2.2	1.25	11.3	4	1	16.0	190
3.7	2	12.2	4	1	10.2	235
5.5	3.5	14.1	4	1	5.54	340
7.5	5.5	16.8	4	1	3.56	495
11	5.5	16.8	4	1	3.56	495
	5.5	15.2	3	1	3.56	400
15	5.5	16.8	4	1	3.56	495
	5.5	15.2	3	1	3.56	400
18	8	16.7	3	1	2.52	500
	8	16.7	3	1	2.52	500
22	8	16.7	3	2	2.52	500
30	22	25.4	3	2	0.914	1,270
37	22	25.4	3	2	0.914	1,270
45	22	25.4	3	2	0.914	1,270
55	22	25.4	3	2	0.914	1,270

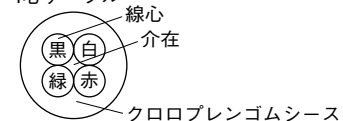
3心ケーブル



線心



4心ケーブル



■専用モータ特性…巻末を参照ください。

■特別付属品

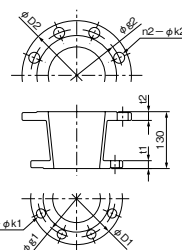
●連結レジューサ (従来品KU-125、150からKUR2-100への取替え用など)

●排気弁 (吐出しユニットに取付けてください。)

●連結計 (面径75mm)



・ステンレス製



口 径 mm	適用ポンプ	寸 法 (mm)										質量 kg
		t1	D1	g1	n1	k1	t2	D2	g2	n2	k2	
125X100	KUR2-100	18	210	175	8	20	20	250	210	8	25	9.6
150X100	KUR2-100	18	210	175	8	20	22	280	240	8	25	11.6
200X150	KUR2-150	22	280	240	8	23	22	330	290	12	23	14

形 式	適 用
VHL-20-28	SDF用
VHB-20	SDFN、SDF-S用

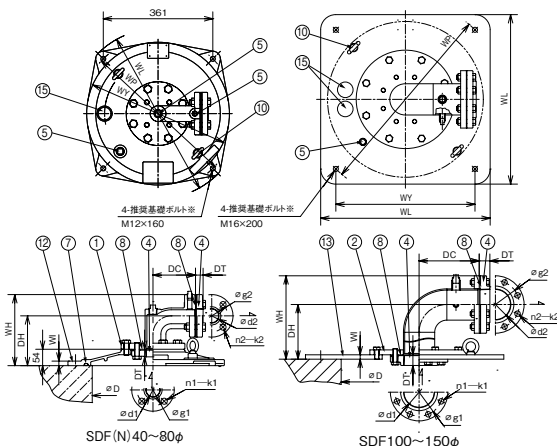
●吐出しユニット

吊り下げ、据置き兼用型です。

形 式	口 径 (mm)	接続形状
SDF	40~100	ねじ込み相フランジ×2
	125~150	フランジ式 (相フランジなし)
SDFNナイロンコーティング	32~65	ねじ込み相フランジ×2
SDF-Sステンレス	80~150	フランジ式 (相フランジなし)

No	名 称	材 料	備考	No	名 称	材 料	備考
1	連結曲管	FC		9	ボルト	SUS304	
2	連結曲管	SGP,SS400		10	アイボルト	SS400	
3	連結曲管	SCS13					
4	フランジ	FC	(注1)	11	アイボルト	SUS304	M12 (φ80) M16 (φ100)
5	プラグ	SWCH10K		12	ふた	FC	
6	プラグ	SCS13		13	ふた	SS400	
7	Oリング	ゴム		14	ふた	SCS13	
8	フランジパッキン	ゴム		15	コードブッシュ	ゴム	

(注1)口径125mm,150mmは相フランジは付属しません。



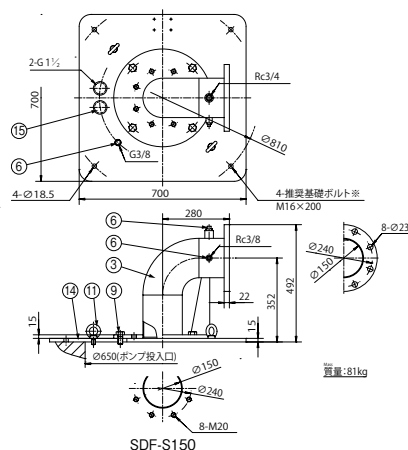
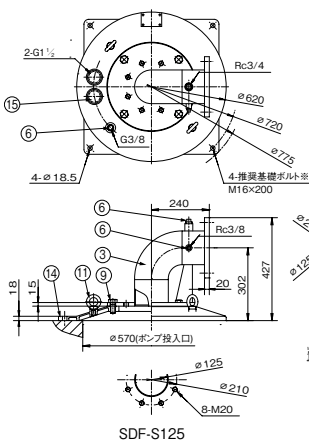
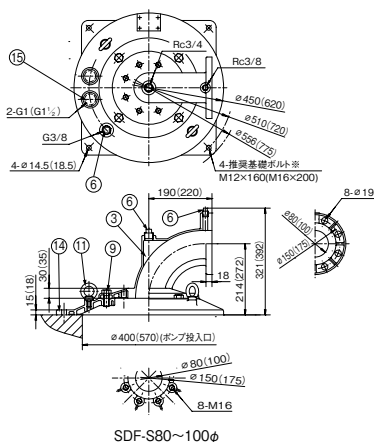
※基礎ボルトは特別付属品です。

単位: mm

口径 mm	ふ た					連結曲管			フランジ				ポンプ 挿入口	質量 kg	種 類	
	WL	WP	WY	WI	H	DC	WH	DH	d	g	n-k	DT	φD		SDF形	SDFN形
32	561	510	471	16	M12×160	131	224	156	32 (Rc1/4)	100	4-M16	26	400	30	—	○
40	560	510	470 (471)	15 (16)	M12×160	140 (141)	234 (236)	164 (166)	40 (Rc1 1/2)	100	4-M16	25 (26)	400	30	○	○
50	560	510	470 (471)	15 (16)	M12×160	150 (151)	252 (254)	174 (176)	50 (Rc2)	120	4-M16	27 (28)	400	35	○	○
65	560	510	470 (471)	15 (16)	M12×160	170 (171)	282 (284)	194 (196)	65 (Rc2 1/2)	140	4-M16	31 (32)	400	38	○	○
80	560	510	470	15	M12×160	190	307	214	80 (Rc3)	150	8-M16	33	400	41	○	—
100	620	720	509	16	M16×200	220	377	272	100 (Rc4)	175	8-M16	39	570	74	○	—
125	620	720	509	16	M16×200	240	427	302	125	210	8-φ19	—	570	69	○	—
150	700	810	573	16	M16×200	280	492	352	150	240	8-φ19	—	650	87	○	—

(注) () 内はSDFN形の場合です。

・ステンレス品 SDF-S (相フランジは付属しません。)



() 内は口径100mmの場合です。

※基礎ボルトは特別付属品です。

●制 御 盤



ECA3形



ECBA3-A形

- ・ KUR2用の制御盤で確実な制御と保護を致します。
- ・ 単独運転用 (ECA3形) と交互運転用 (ECBA3-A形) があります。
- ・ ECA3形はデジタル表示付3Eリレーで過負荷・欠相・逆相が判別可能です。
- ・ 制御盤仕様は標準仕様のほか、特殊仕様をバリエーションとして準備しています。詳細はP.457を参照ください。
- ・ 単独運転用は屋内型 (ECA3形) のほか、屋外型 (ECAW3形、ポール付ECAD3形～7.5kW)、簡易屋外型 (ECAJ3形～7.5kW) もあります。

●標準仕様

形 式	ECA3形	ECBA3-A形
運 転 方 式	単 独	交 互
制 御 方 式	井戸または受水槽水位によるON-OFF又は圧力タンク給水	受水槽および高架水槽の水位によるON-OFF
定 格 容 量	0.75～55kW	1.5～3.7kW
定 格 電 圧	三相200V (注)	三相200V
周 波 数	50Hz・60Hz	
周 囲 温 度	-5～40℃	
相 対 湿 度	45～85%RH	
保 護 装 置	3Eリレー	
設 置 場 所	屋 内	
塗装色 (マンセルNo.)	グレー (5Y7/1)	
表示灯	電 源	○ (白)
	故 障	○ (過負荷・欠相・逆相) ○ (橙)
	運 転	○ (赤) 交互運転はNo.1, No.2個別表示
	電 流・電 圧 計	○ (デジタル) —
	受 水 槽	○ (橙) 満水・減水の個別表示
外部信号 (無電圧)	○ (井戸満水)	○ (橙) 満水・減水の個別表示
	運転・故障・過熱・受水槽満水・受水槽減水	運転・故障・受水槽満水・受水槽減水 高架水槽満水・高架水槽減水
始 動 方 式	7.5kW以下: 直入 11kW以上: スターデルタ	直 入

※22kWはECA3-22C形をご使用ください。

(注) 55kW品は400Vになります。

■施工方法

(1) 据付時の注意

1. ポンプの引き上げを考慮して吐出しユニット (特別付属品) 等を設けてください。
2. ポンプを設置する際は、ポンプの吊り下げ用穴を利用して下さい。(絶対にケーブルで吊らないでください。)
3. 配管 (特にポンプ～吐出しユニット) は、ステンレス管を推奨します。
 - ・ 樹脂ライニング銅管等を使用しますと腐食 (異種金属の接触腐食) の危険性がありますので防食処理を行ってください。(防食管継手の使用等)
 - ・ 樹脂製配管 (塩ビ管等) を使用しますとモータの始動トルクにより配管が破損し、漏れ、ケーブルの巻き付きなどの恐れがあります。
4. ケーブルに余裕がある場合、束ねておくと過熱しますのでご注意ください。
5. ケーブル及び低水位リレー電極は、等間隔に付属の固定用バンドにて吐出し管に固定してください。

(2) 設 置 (運転水位等)

1. 始動可能最低水位は、始動時最低限必要な水位です。この水位以下で始動しますと、揚水せず、空運転となり、水中軸受の損傷、モータの焼損等の原因になります。
2. 運転可能最低水位は、運転中最低限必要な水位です。この水位以下で運転しますと、揚水せず、空運転となり、水中軸受の損傷、モータの焼損等の原因になります。また、この水位は水面が静かな状態での水位ですので波立っている場合は、十分に余裕をとって常にこの水位を確保出来るようにしてください。

