

■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※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)
※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)ケーシング、フランジなどには、高級材料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。
- ⑤横置きでの設置はできません。横置き使用につきましてはKUR3-Y形(P.217)を参照ください。



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 料	インペラ 主 軸 ケーシング 弁 体	SCS13(口径80・100mm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(オプション)

- チェック弁
- スルース弁
- 連成計
- 制御盤
- ベース用クッション(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)

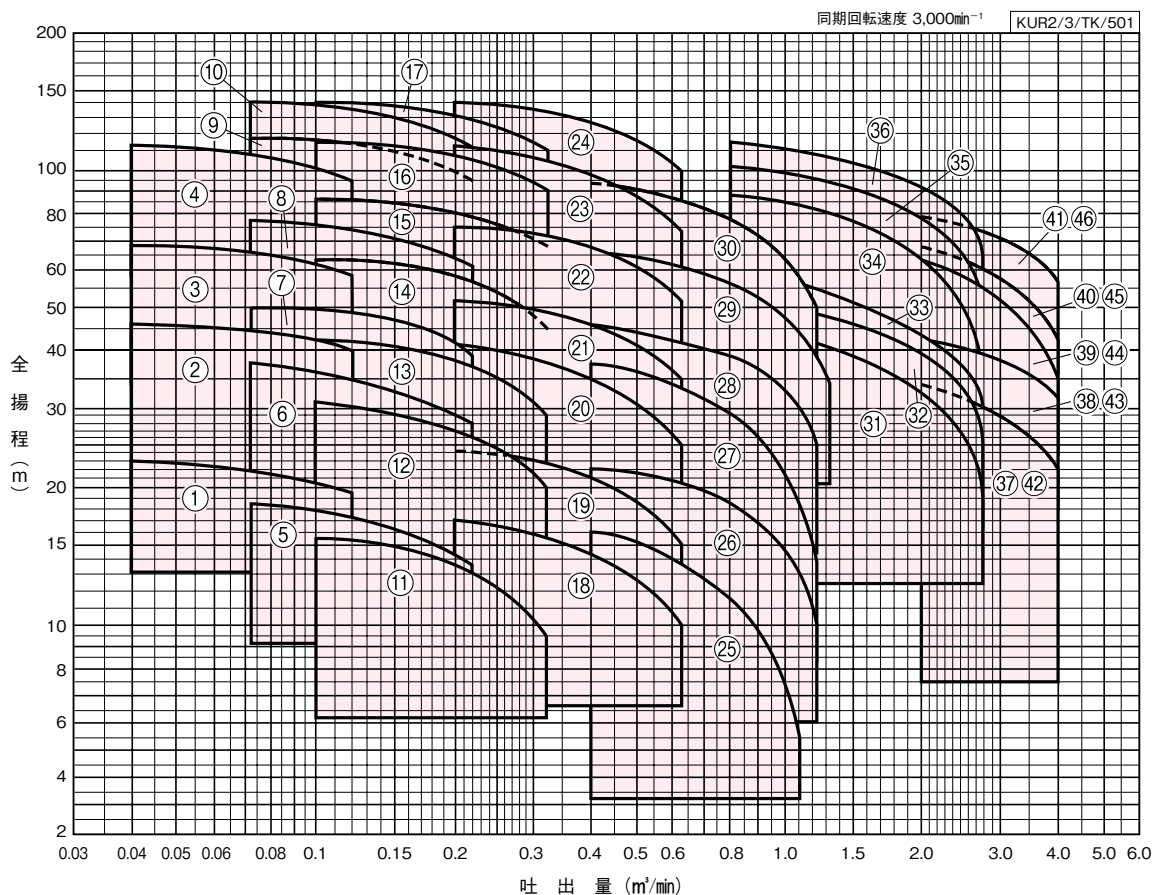
形式説明

KUR2-325-0.75^㉔

① ② ③ ④

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

■適用図



清水水中

■仕様表

KUR2/3/HSI/510

口径 mm	符号	形 式	モータ kW	段数	標 準 仕 様			
					吐出量 m³/min	全揚程 m	吐出量 m³/min	全揚程 m
32	1	KUR2-325-0.75K	0.75	1	0.04	23	0.12	19.5
	2	KUR2-325-1.5K	1.5	2	0.04	46	0.12	40
	3	KUR3-325-2.2	2.2	3	0.04	69	0.12	59
	4	KUR3-325-3.7	3.7	5	0.04	113	0.12	95
40	5	KUR2-405-0.75K	0.75	1	0.071	18.5	0.22	13.5
	6	KUR2-405-1.5K	1.5	2	0.071	37	0.22	28
	7	KUR3-405-2.2	2.2	2	0.071	50	0.22	39
	8	KUR3-405-3.7	3.7	3	0.071	78	0.22	61
	9	KUR2-405-5.5	5.5	4	0.071	117	0.22	95
	10	KUR2-405-7.5	7.5	5	0.071	140	0.22	112
50	11	KUR2-505-0.75K	0.75	1	0.1	15.5	0.32	9.5
	12	KUR2-505-1.5K	1.5	2	0.1	31	0.32	20
	13	KUR3-505-2.2	2.2	2	0.1	42	0.32	29
	14	KUR3-505-3.7	3.7	3	0.1	64	0.32	45
	15	KUR2-505-5.5	5.5	3	0.1	86	0.32	68
	16	KUR2-505-7.5	7.5	4	0.1	115	0.32	90
	17	KUR2-505-11	11	5	0.1	140	0.32	112
65	18	KUR2-655-1.5K	1.5	1	0.2	17	0.63	10
	19	KUR3-655-2.2	2.2	1	0.2	24	0.63	15
	20	KUR3-655-3.7	3.7	2	0.2	41	0.63	25
	21	KUR2-655-5.5	5.5	2	0.2	52	0.63	35
	22	KUR2-655-7.5	7.5	3	0.2	75	0.63	52
	23	KUR2-655-11	11	5	0.2	112	0.63	74
	24	KUR2-655-15	15	6	0.2	140	0.63	100

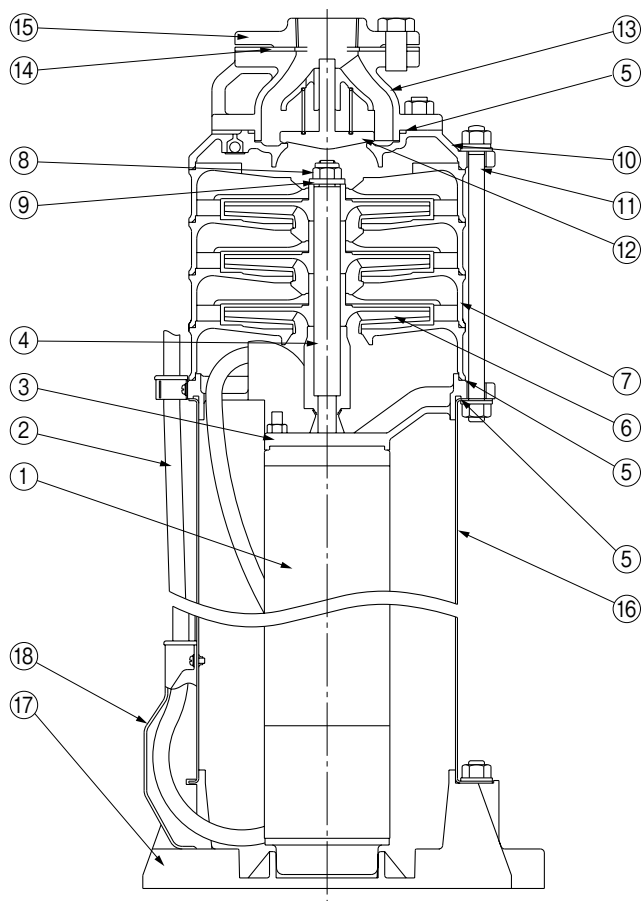
■仕様表

KUR2/3/HSI/520

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	25	KUR3-805-2.2	2.2	1	0.4	16	1.12	5.5
	26	KUR3-805-3.7	3.7	1	0.4	22	1.25	10
	27	KUR2-805-5.5	5.5	2	0.4	37	1.25	14
	28	KUR2-805-7.5	7.5	2	0.4	46	1.25	24
	29	KUR2-805-11	11	3	0.4	69	1.25	36
	30	KUR2-805-15	15	4	0.4	94	1.25	50
100	31	KUR2-1005-15	15	1	0.8	46	2.8	19
	32	KUR2-1005-18C	18.5	1	0.8	52	2.8	25
	33	KUR2-1005-22	22	1	0.8	58	2.8	30
	34	KUR2-1005-30	30	2	0.8	88	2.8	34
	35	KUR2-1005-37	37	2	0.8	102	2.8	48
	36	KUR2-1005-45	45	2	0.8	115	2.8	64
125	37	KUR2-1255-22	22	1	2.0	34	4.0	22
	38	KUR2-1255-30	30	1	2.0	42	4.0	32
	39	KUR2-1255-37	37	2	2.0	64	4.0	34
	40	KUR2-1255-45	45	2	2.0	68	4.0	42
	41	KUR2-1255-55	55	2	2.0	79	4.0	57
150	42	KUR2-1505-22	22	1	2.0	34	4.0	22
	43	KUR2-1505-30	30	1	2.0	42	4.0	32
	44	KUR2-1505-37	37	2	2.0	64	4.0	34
	45	KUR2-1505-45	45	2	2.0	68	4.0	42
	46	KUR2-1505-55	55	2	2.0	79	4.0	57

■部品配置図例

●口径65mm以下

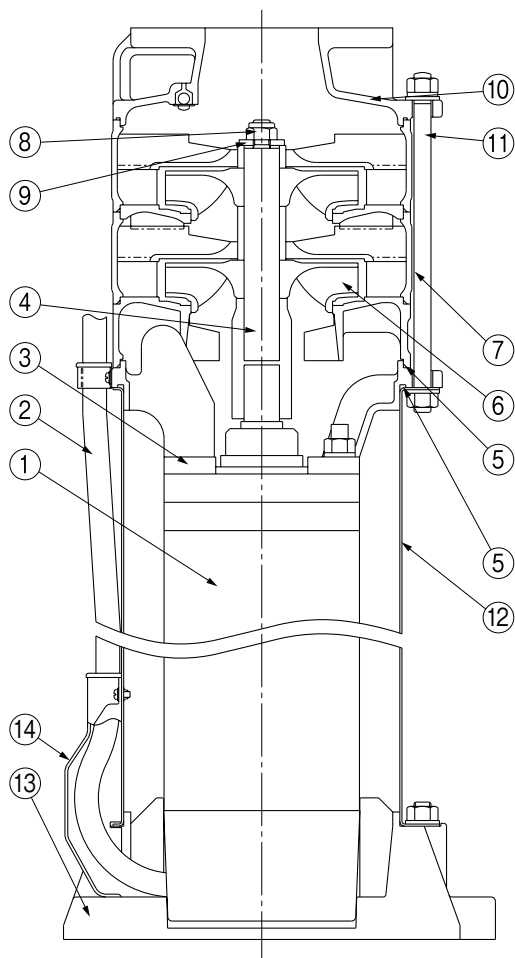


No	名 称	材 料
1	水中モータ	
2	ケーブル	(2PNC)
3	吸込フレーム	SCS13
4	主軸	SUS403
5	Oリング	ゴム
6	インペラ	SCS13
7	中間ケーシング	(SCS13)
8	ナット	SUS304
9	平座金	SUS304
10	吐出しケーシング	SCS13
11	両ねじボルト	SUS304
12	弁体※	(CAC406)
13	弁ケーシング	SCS13
14	パッキン	ゴム
15	フランジ	SCS13
16	吸込ケーシング	(SUS304-CP)
17	ベース	樹脂
18	ケーブル保護板	樹脂

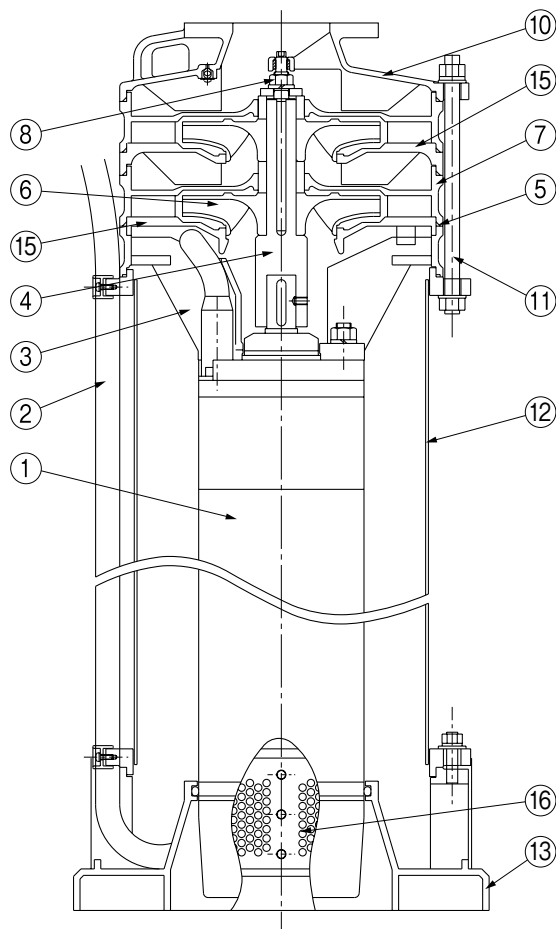
※KURHには付属していません。

KUR2/3/HC/011

●口径80mm



●口径100mm



清水水中

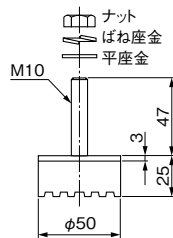
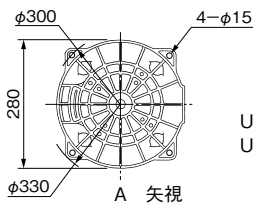
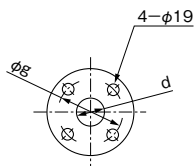
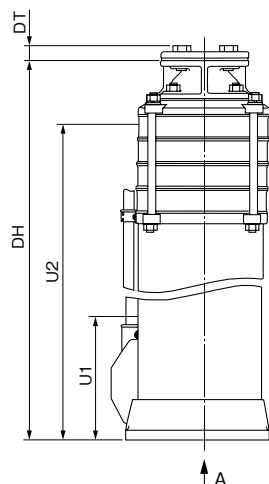
No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		9	平座金	SUS304
2	ケーブル	(2PNCT)	10	吐出しケーシング	SCS13
3	吸込フレーム	SCS13	11	両ねじボルト	SUS304
4	主軸	SUS403	12	吸込ケーシング	(SUS304-CP)
5	Oリング	ゴム	13	ベース	樹脂
6	インペラ	CAC406	14	ケーブル保護板	樹脂
7	中間ケーシング	(SCS13)	15	仕切板	SCS13
8	ナット	SUS304	16	ストレーナ	SUS304

KUR2/3/HC/020

■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

●クッション (特別付属品)



U1 : 運転可能最低水位
U2 : 始動可能最低水位 (自動運転の場合最低水位)

KUR2/3/HD/012

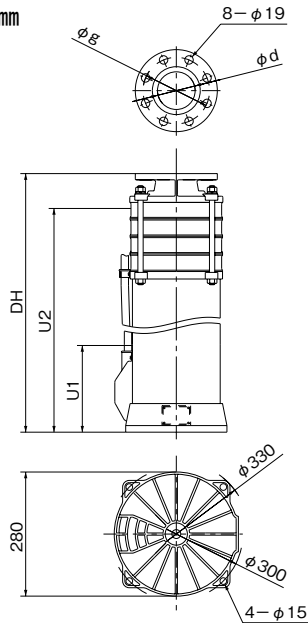
単位 : mm

口径 mm	形 式	モータ kW	段数	寸 法						質量(注) kg
				DH	U1	U2	d	g	DT	
32	KUR2-325-0.75K	0.75	1	530	200	419	Rc1 $\frac{1}{4}$	100	25	32
	KUR2-325-1.5K	1.5	2	617	200	506	Rc1 $\frac{1}{4}$	100	25	39
	KUR3-325-2.2	2.2	3	699	200	588	Rc1 $\frac{1}{4}$	100	25	46
	KUR3-325-3.7	3.7	5	981	200	870	Rc1 $\frac{1}{4}$	100	25	67
40	KUR2-405-0.75K	0.75	1	530	200	419	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	32
	KUR2-405-1.5K	1.5	2	617	200	506	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	39
	KUR3-405-2.2	2.2	2	659	200	548	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	41
	KUR3-405-3.7	3.7	3	901	200	790	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	56
	KUR2-405-5.5	5.5	4	921	200	810	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	75
	KUR2-405-7.5	7.5	5	1021	200	910	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	85
	KUR2-505-0.75K	0.75	1	530	200	419	Rc2	120	27	32
50	KUR2-505-1.5K	1.5	2	617	200	506	Rc2	120	27	39
	KUR3-505-2.2	2.2	2	659	200	548	Rc2	120	27	41
	KUR3-505-3.7	3.7	3	901	200	790	Rc2	120	27	56
	KUR2-505-5.5	5.5	3	881	200	770	Rc2	120	27	71
	KUR2-505-7.5	7.5	4	981	200	870	Rc2	120	27	81
	KUR2-505-11	11	5	1151	200	1040	Rc2	120	27	101
	KUR2-655-1.5K	1.5	1	597	200	486	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	35
65	KUR3-655-2.2	2.2	1	639	200	528	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	38
	KUR3-655-3.7	3.7	2	891	200	780	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	52
	KUR2-655-5.5	5.5	2	871	200	760	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	67
	KUR2-655-7.5	7.5	3	981	200	870	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	78
	KUR2-655-11	11	5	1211	200	1100	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	102
	KUR2-655-15	15	6	1346	200	1235	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	115

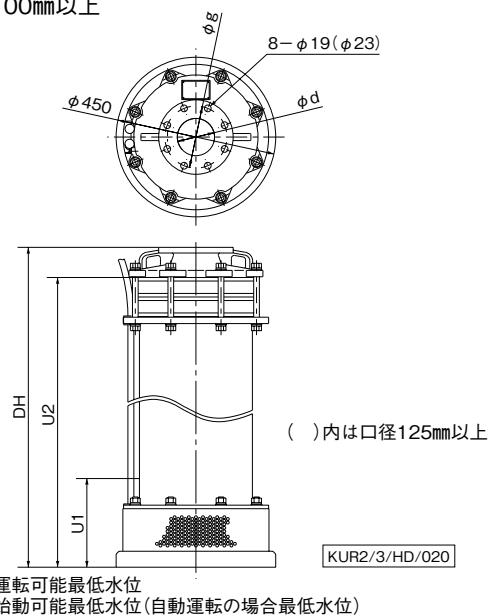
⑨質量にはケーブル質量は含まれておりません。

KUR2/3/Hd/511

●口径80mm



●口径100mm以上



U1：運転可能最低水位
U2：始動可能最低水位(自動運転の場合最低水位)

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	KUR3-805-2.2	2.2	1	624	200	529	80	150	36
	KUR3-805-3.7	3.7	1	826	200	731	80	150	46
	KUR2-805-5.5	5.5	2	871	200	776	80	150	65
	KUR2-805-7.5	7.5	2	931	200	836	80	150	72
	KUR2-805-11	11	3	1126	200	1031	80	150	92
	KUR2-805-15	15	4	1276	200	1181	80	150	106
100	KUR2-1005-15	15	1	1102	250	1017	100	175	170
	KUR2-1005-18C	18.5	1	1174	250	1089	100	175	178
	KUR2-1005-22	22	1	1061	250	976	100	175	201
	KUR2-1005-30	30	2	1371	250	1286	100	175	257
	KUR2-1005-37	37	2	1436	250	1351	100	175	274
	KUR2-1005-45	45	2	1501	250	1416	100	175	285
125	KUR2-1255-22	22	1	1215	250	1085	125	210	245
	KUR2-1255-30	30	1	1446	250	1316	125	210	270
	KUR2-1255-37	37	2	1616	250	1486	125	210	305
	KUR2-1255-45	45	2	1681	250	1551	125	210	315
	KUR2-1255-55	55	2	1771	250	1641	125	210	330
150	KUR2-1505-22	22	1	1215	250	1086	150	240	245
	KUR2-1505-30	30	1	1446	250	1316	150	240	270
	KUR2-1505-37	37	2	1616	250	1486	150	240	305
	KUR2-1505-45	45	2	1681	250	1551	150	240	315
	KUR2-1505-55	55	2	1771	250	1641	150	240	330

③質量にはケーブル質量は含まれておりません。

KUR2/3/Hd/520

■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(2PNC) 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

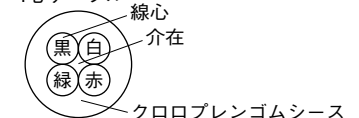
3心ケーブル



線心



4心ケーブル



清水水中

■専用モータ特性…巻末を参照ください。

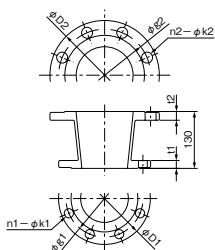
■特別付属品(オプション)

●連結レジャーサ

(従来品KU-125、150からKUR2-100への取替え用など)



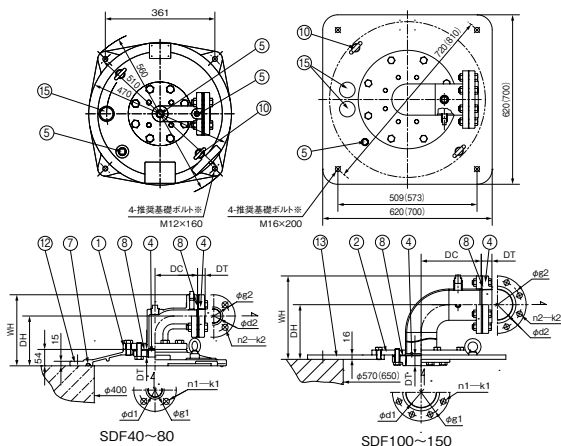
・ステンレス製



単位: mm

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

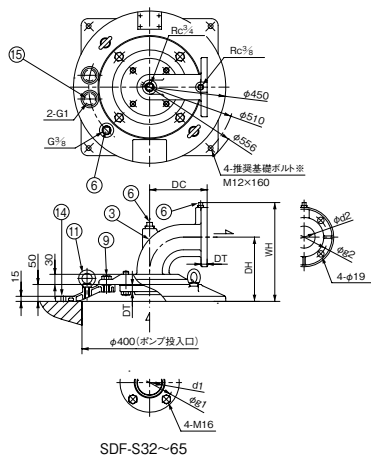
●標準品 SDF



() 内は口径150mm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。

●ステンレス品 SDF-S (相フランジは付属しません。)



SDF-S32~65

※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

●連成計(面径75mm)

●排気弁(吐出しユニットに取付けてください。)

形式	適用
VHL-20	SDF用
VHR-20	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)
SDF-Sステンレス	32~150	フランジ式 (相フランジなし)

単位: mm

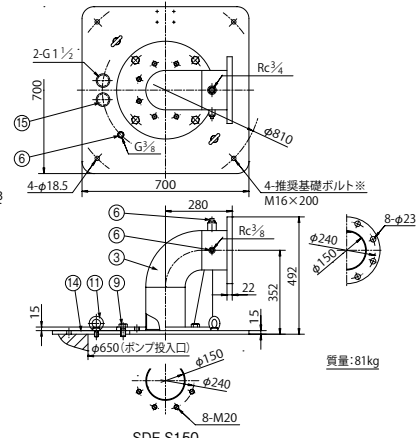
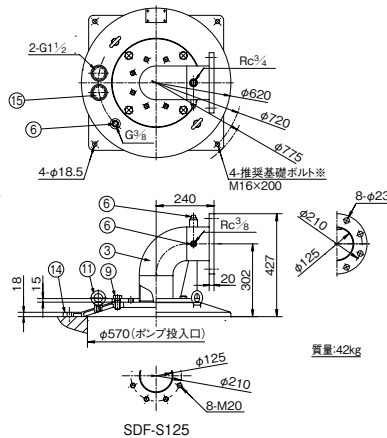
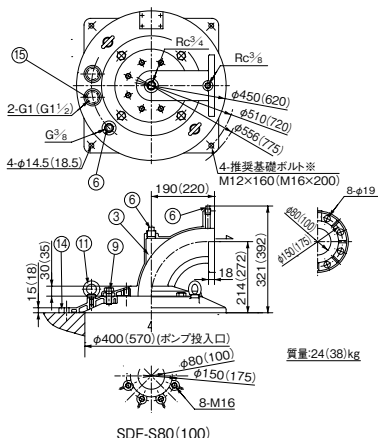
口径 mm	部品名	連結曲管			フランジ				質量
		DC	WH	DH	d	g	n-k(k2)	DT	kg
40	SDF40	140	234	164	40	100	4-M16	25	30
50	SDF50	150	252	174	50	120	4-M16	27	35
65	SDF65	170	282	194	65	140	4-M16	31	38
80	SDF80	190	307	214	80	150	8-M16	33	41
100	SDF100	220	377	272	100	175	8-M16	39	74
125	SDF125	240	427	302	125	210	8-M20(#23)	—	69
150	SDF150	280	492	352	150	240	8-M20(#23)	—	87

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		11	アイボルト	SUS304	M12(φ80) M16(φ100)
4	フランジ	FC	(注)	12	ふた	FC	
5	プラグ	SWCH10K		13	ふた	SS400	
6	プラグ	SCS13		14	ふた	SCS13	
7	Oリング	ゴム		15	コードブッシュ	ゴム	
8	フランジパッキン	ゴム					

③口径125mm,150mmは相フランジは付属しません。

単位: mm

口径	部品名	連結曲管			フランジ					質量
mm		DC	WH	DH	d1	d2	g1	g2	DT	kg
32	SDF-S32	130	238	156	Rc1¼	32	100	100	16	20
40	SDF-S40	140	249	164	Rc1½	40	105	105	16	21
50	SDF-S50	150	266	174	Rc2	50	120	120	16	22
65	SDF-S65	170	296	194	Rc2½	65	140	140	18	24



() 内は口径100mm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。

●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.478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.)	ベージュ (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
	電圧・電圧計	○ (デジタル) —
	受 水 槽	○ (満水減水) ○ (橙) 満水・減水の個別表示
外部信号 (無電圧)	高 架 槽	○ (井戸減水) ○ (橙) 満水・減水の個別表示
	運 転・故障・減水・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。

⑤55kW品は400Vになります。

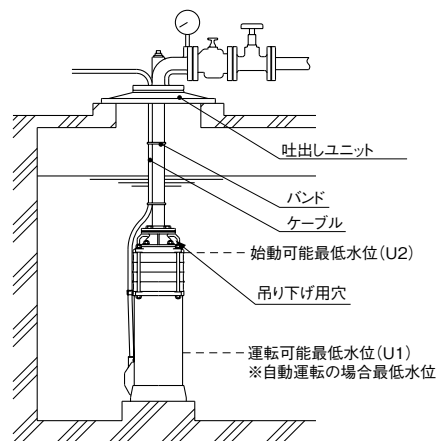
■施工方法

(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ください。(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。
 - ・樹脂ライニング鋼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。



KUR3-Y形 ステンレス水中タービンポンプ 横置き専用品

■用 途

- ビル給水用・上水道用・冷却水用・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。
- (2)ポンプ内にチェック弁を内蔵※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。
※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、弊社従来品に比べ給水性能をアップしました。
- (4)ケーシング、フランジなどには、高級材料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。
- (5)ポンプは騒音・振動も少なく、また水中設置のため騒音・振動もほとんどありません。



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)
横 置 き 用 支 え	

■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		0~35℃ (凍結なきこと)
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング 弁 体	SCS13 SUS403 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 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹	
ポンプ最大水没深さ		10m	
据 付		鉛直及び横置き (逆勾配は不可)	
構 造	インペラ モータ軸封 軸 受	クローズ メカニカルシール 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)	

■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 (オプション) …KUR3形の項を参照ください

●チェック弁	●スルース弁	●連成計
●制御盤	●吐出しユニット	●圧力計
●レベルリレー	●電極保持器	●電極棒

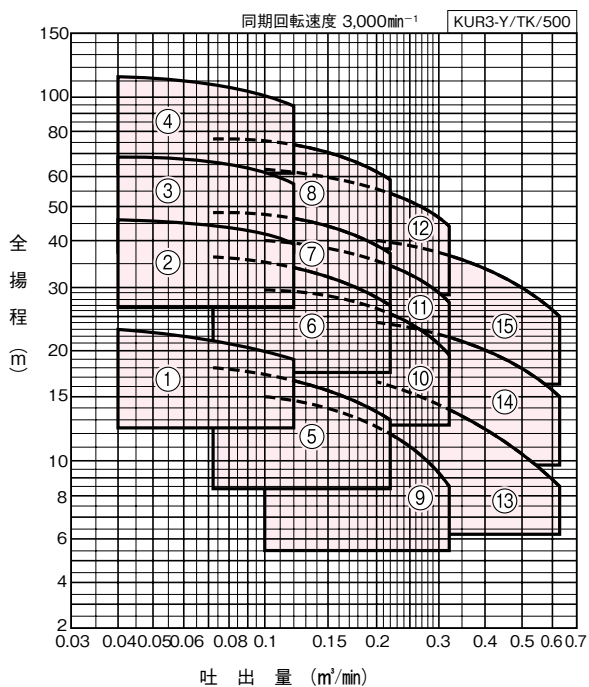
形式説明

KUR3-325-Y0.75

① ② ③ ④ ⑤

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

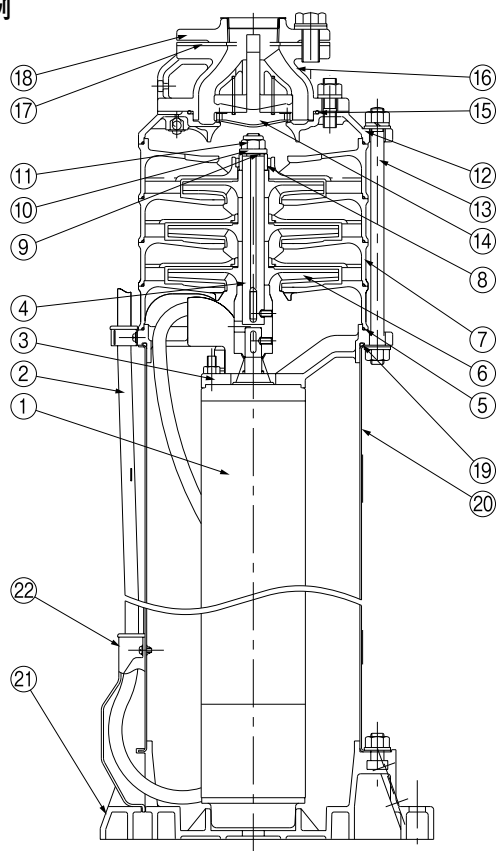
■適用図



■仕様表

口径 mm	符号 号	形 式	モータ kW	段数	標準仕様			
					吐出量 m³/min	全揚程 m	吐出量 m³/min	全揚程 m
32	1	KUR3-325-Y0.75	0.75	1	0.04	23	0.12	19
	2	KUR3-325-Y1.5	1.5	2	0.04	46	0.12	39.5
	3	KUR3-325-Y2.2	2.2	3	0.04	69	0.12	57.5
	4	KUR3-325-Y3.7	3.7	5	0.04	113	0.12	94.5
40	5	KUR3-405-Y0.75	0.75	1	0.071	18	0.22	13
	6	KUR3-405-Y1.5	1.5	2	0.071	36	0.22	27
	7	KUR3-405-Y2.2	2.2	2	0.071	48	0.22	37
	8	KUR3-405-Y3.7	3.7	3	0.071	76	0.22	59
50	9	KUR3-505-Y0.75	0.75	1	0.1	15	0.32	8.5
	10	KUR3-505-Y1.5	1.5	2	0.1	29.5	0.32	19.5
	11	KUR3-505-Y2.2	2.2	2	0.1	40	0.32	27.5
	12	KUR3-505-Y3.7	3.7	3	0.1	63	0.32	44.5
65	13	KUR3-655-Y1.5	1.5	1	0.2	16.5	0.63	8.5
	14	KUR3-655-Y2.2	2.2	1	0.2	24	0.63	15
	15	KUR3-655-Y3.7	3.7	2	0.2	40	0.63	25

■部品配置図例

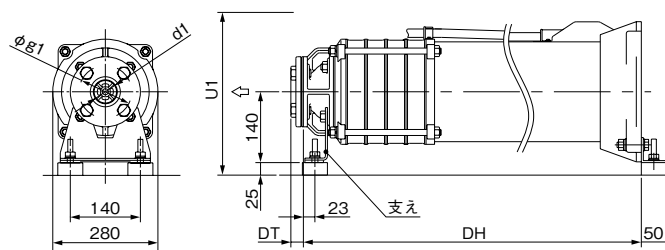


No	名 称	材 料
1	水中モータ	
2	ケーブル	(2PNCT)
3	吸込フレーム	SCS13
4	主軸	SUS403
5	Oリング	ゴム
6	インペラ	SCS13
7	中間ケーシング	(SCS13)
8	スリーブ	SiC
9	クッション	樹脂
10	平座金	SUS304
11	ナット	SUS304
12	吐出しケーシング	SCS13
13	両ねじボルト	SUS304
14	弁体	(CAC406)
15	Oリング	ゴム
16	弁ケーシング	SCS13
17	フランジパッキン	ゴム
18	フランジ	SCS13
19	Oリング	ゴム
20	吸込ケーシング	(SUS304-CP)
21	ベース	樹脂
22	ケーブル保護板	樹脂

口径32mm～50mmの場合です。

KUR3-Y/HC/000

■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。



U1: 始動・運転可能最低水位

KUR3-Y/HD/001

■ケーブル仕様

モータ	ケーブル					
	サイズ	芯線数	外径	ケーブル長さ		
				m		
kW	mm ²		mm	標準	VC62	VC63
0.75	2.0	4	12.2	10	20	30
1.5	2.0	4	12.2	10	20	30
2.2	2.0	4	12.2	10	20	30
3.7	2.0	4	12.2	10	20	30

材料:600Vゴムキャブタイヤケーブル(2PNCT)

単位: mm

口径	形 式	モータ	段数	寸 法					質量(注)
d1		kW		DH	U1	d1	g1	DT	kg
32	KUR3-325-Y0.75	0.75	1	528	325	Rc1 ¹ / ₄	100	30	32
	KUR3-325-Y1.5	1.5	2	615	325	Rc1 ¹ / ₄	100	30	39
	KUR3-325-Y2.2	2.2	3	709	325	Rc1 ¹ / ₄	100	30	46
	KUR3-325-Y3.7	3.7	5	991	325	Rc1 ¹ / ₄	100	30	66
40	KUR3-405-Y0.75	0.75	1	528	325	Rc1 ¹ / ₂	105	30	32
	KUR3-405-Y1.5	1.5	2	615	325	Rc1 ¹ / ₂	105	30	39
	KUR3-405-Y2.2	2.2	2	669	325	Rc1 ¹ / ₂	105	30	41
	KUR3-405-Y3.7	3.7	3	911	325	Rc1 ¹ / ₂	105	30	55
50	KUR3-505-Y0.75	0.75	1	528	325	Rc2	120	32	32
	KUR3-505-Y1.5	1.5	2	615	325	Rc2	120	32	39
	KUR3-505-Y2.2	2.2	2	669	325	Rc2	120	32	41
	KUR3-505-Y3.7	3.7	3	911	325	Rc2	120	32	55
65	KUR3-655-Y1.5	1.5	1	595	325	Rc2 ¹ / ₂	140	36	35
	KUR3-655-Y2.2	2.2	1	649	325	Rc2 ¹ / ₂	140	36	38
	KUR3-655-Y3.7	3.7	2	901	325	Rc2 ¹ / ₂	140	36	51

※支えは標準付属品です。ポンプ設置時に取り付けてください。

⑤質量にはケーブル質量は含まれておりません。

KUR3-Y/HD/500

KURH₂形 ステンレス水中タービンポンプ

温水用
温泉用

■用途

- 給湯用・温泉用(単純泉)・温水循環用・一般工業用・その他一般温水用

■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)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)
- (3)ケーシング、フランジなどには、高級材料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。

■標準仕様

揚 液	液 質	温水・単純泉 (ハロゲンイオン：1500mg/L以下) (砂の含有量：50mg/L以下) 0～60℃(凍結なきこと)
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング	SCS13 SUS403 SCS13(管ケーシングはSUS304)
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 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		JIS10K相当
水 中 ケ ー ブ ル		2PNCT(丸形4芯)

形式説明

KURH2-325-1.9

① ② ③ ④

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



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)

■特殊仕様

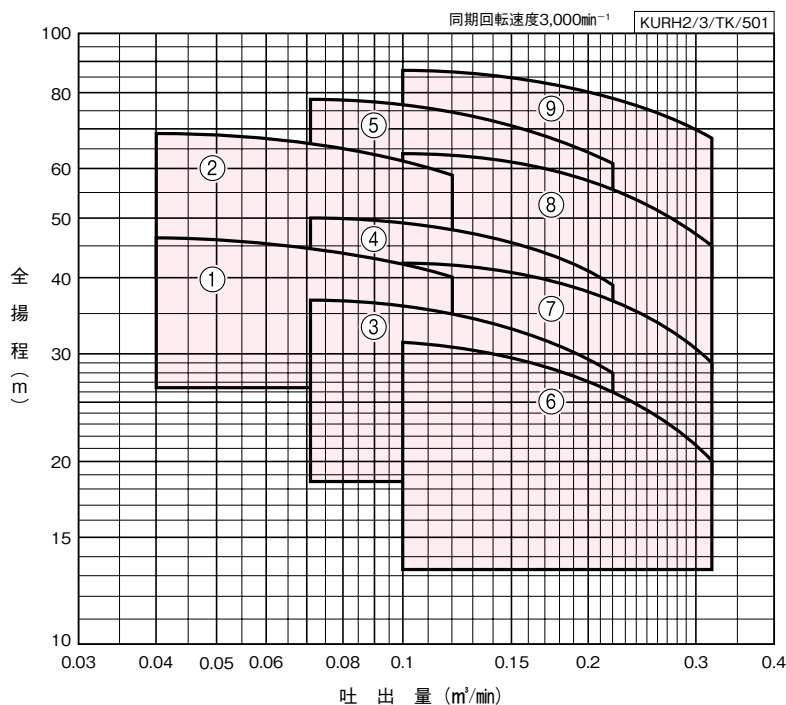
ケ ー ブ ル 延 長	例 20m付、30m付
4 0 0 V 仕 様	お問合せください。

■特別付属品(オプション)

- チェック弁
- 制御盤
- レベルリレー
- バルブセット
- スルース弁
- 吐出しユニット
- 電極保持器
- クッション
- 連成計
- 圧力計
- 電極棒
- 排気弁

清水水中

■適用図



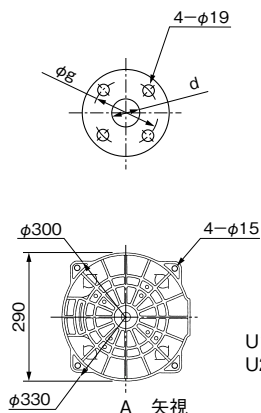
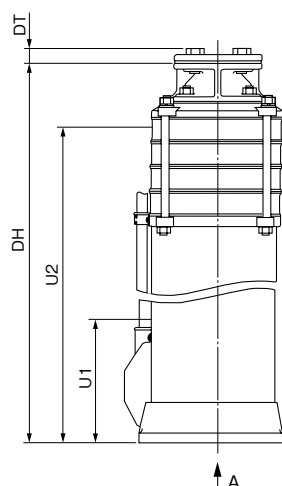
■仕様表

KURH2/3/SI/501

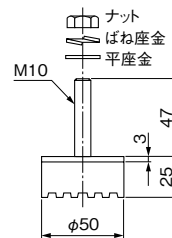
口径 mm	符 号	形 式	モータ kW	段数	標準仕様			
					吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m
32	1	KURH3-325-1.9	1.9	2	0.04	46	0.12	40
	2	KURH3-325-2.7	2.7	3	0.04	69	0.12	59
40	3	KURH3-405-1.9	1.9	2	0.071	37	0.22	28
	4	KURH3-405-2.7	2.7	2	0.071	50	0.22	39
	5	KURH2-405-5.5	5.5	3	0.071	78	0.22	61
50	6	KURH3-505-1.9	1.9	2	0.1	31	0.32	20
	7	KURH3-505-2.7	2.7	2	0.1	42	0.32	29
	8	KURH2-505-5.5	5.5	3	0.1	64	0.32	45
	9	KURH2-505-7.5	7.5	3	0.1	86	0.32	68

■部品配置図例…KUR₃形P.211を参照ください。(一部構造は異なります：弁体(チェック弁)は付属されません)

■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。



●クッション (特別付属品 (オプション))



U1 : 運転可能最低水位
U2 : 始動可能最低水位 (自動運転の場合最低水位)

KURH2/3/HD/001

単位 : mm

口径 mm	形 式	モータ kW	段数	寸 法						質量(注)
				DH	U1	U2	d	g	DT	kg
32	KURH3-325-1.9	1.9	2	660	200	549	Rc1 $\frac{1}{4}$	100	25	39
	KURH3-325-2.7	2.7	3	901	200	789	Rc1 $\frac{1}{4}$	100	25	56
40	KURH3-405-1.9	1.9	2	660	200	549	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	39
	KURH3-405-2.7	2.7	2	861	200	749	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	51
	KURH2-405-5.5	5.5	3	882	200	771	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	25	71
50	KURH3-505-1.9	1.9	2	660	200	549	Rc2	120	27	39
	KURH3-505-2.7	2.7	2	861	200	749	Rc2	120	27	51
	KURH2-505-5.5	5.5	3	882	200	771	Rc2	120	27	71
	KURH2-505-7.5	7.5	3	942	200	830	Rc2	120	27	77

③質量にはケーブル質量は含まれておりません。

KURH2/3/Hd/501

■特別付属品 (オプション)

- 吐出しユニット
P.215参照ください (ナイロンコーティング品除く)
- 制御盤
ECA3-B形 (P.255参照ください)

■専用モータ特性…巻末を参照ください。

US2形 サンロング® 深井戸水中ポンプ ステンレス製

■用 途

●深井戸用・上水道用・工業用水用・建築設備用・
農地かんがい用・消雪用

PAT.

■特 長

- (1)ポンプ部は独自の砂に強い構造に加え、充分な肉厚のステンレス精密鑄造製インペラを採用。また、3.7kW以下のキャンド式モータはモータ部への防砂構造を採用しています。
- (2)ポンプはステンレス、樹脂。モータ部はステンレス製で赤水の発生を防止。又、井戸ふたもステンレス製で衛生的です。
- (3)ポンプ部流水路は表面がなめらかで損失が少なく、高い揚水特性を実現するとともに、ポンプ全長の小形化、軽量化(従来品比)を達成。より使いやすくなりました。
- (4)主要部品はステンレス精密鑄造品で、錆、腐食に強く、又耐砂性に優れた新型ステンレス製モータとあわせ、長期間安定して給水します。
- (5)最小井戸径150mm以下用は、ゴムシールライナリングの採用で砂かみによる始動不能などの心配がありません。

■標準仕様

揚 液	液 質	清水	水素イオン濃度:pH5.8~8.6 塩素含有量:200mg/L以下 砂の含有量:50mg/L以下 (細砂0.1~0.25mm以下)
	液 温	0~30℃ (3.7kW以下は0~35℃)(凍結なきこと)	
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング 軸 受	SCS13 SUS304又はSUS403 SCS13 (US2-25:中間ケーシングSUS304+樹脂) SiC×SiC	
モータ	種 類 電 源 同期回転速度 始動方式	キャンド式水中モータ 三相200V (55kWは400V) 50Hz: 3,000min ⁻¹ 60Hz: 3,600min ⁻¹ 直入 (7.5kW以下) 入-Δ (11kW以上)	
ポンプ最大水深	さ	1.5kW以下: 70m 1.9kW以上: 150m	

形式説明

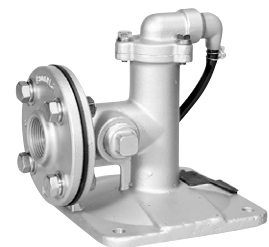
US (N) 2-255-0.75C

① ② ③ ④

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



ECA3形制御盤
(特別付属品(オプション))



ステンレス製井戸ふた
(特別付属品(オプション))

仕様表の井戸径より大きな井戸に設置される場合、水中モータの冷却不足により、水中モータが焼損する恐れがあります。冷却流速は、モータ出力3.7kW以下は0.075m/s以上に、モータ出力が5.5kW以上は0.1m/s以上となるよう設置してください。

400V品についてはお問合せください。

■標準付属品

モータケーブル	5m
ケーブル支持バンド	
ビニールテープ	
フランジ・ フランジパッキン	150mm井戸用 (USN2-80除く) ※100mmはねじ込み式となります。

■特殊仕様

ケ ー ブ ル 延 長	40~80m、100m (US2-25、USN2-40・50のみ)
-------------	-----------------------------------

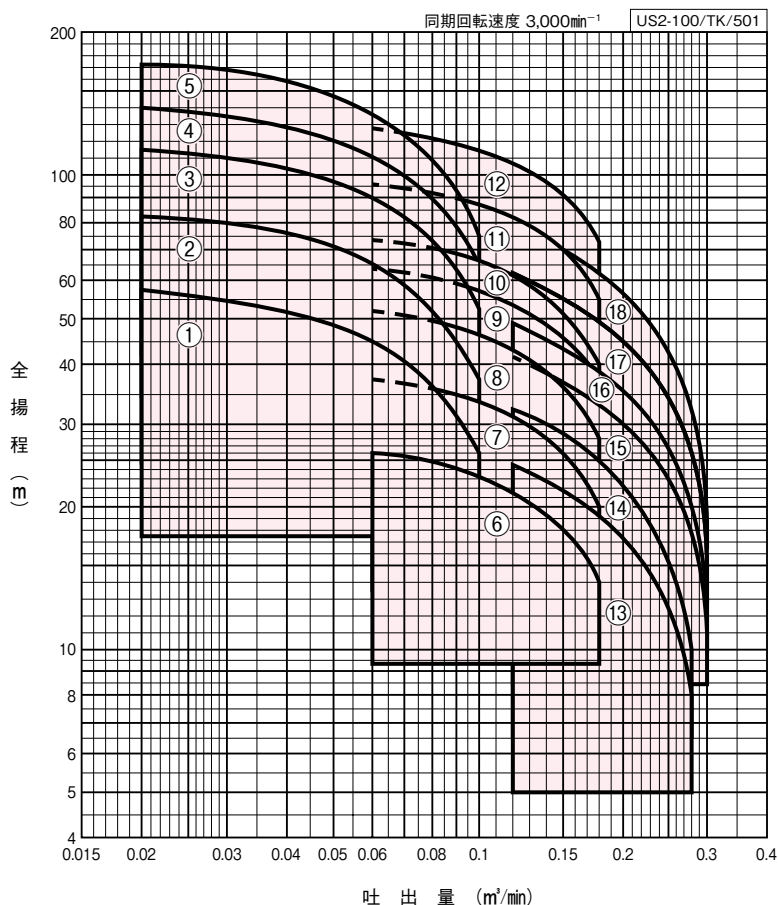
■特別付属品 (オプション)

- 井戸ふたユニット ●バルブセット※
- 制御盤 ●連成計 ●ソールプレート
- 水位計 ●ステンレス製溶接フランジ ●揚水管

※内訳(スルース弁、チェック弁、パッキン・ボルト類、ゲージ取付用付属品)

■適用図

●最小井戸径100mm



■仕様表

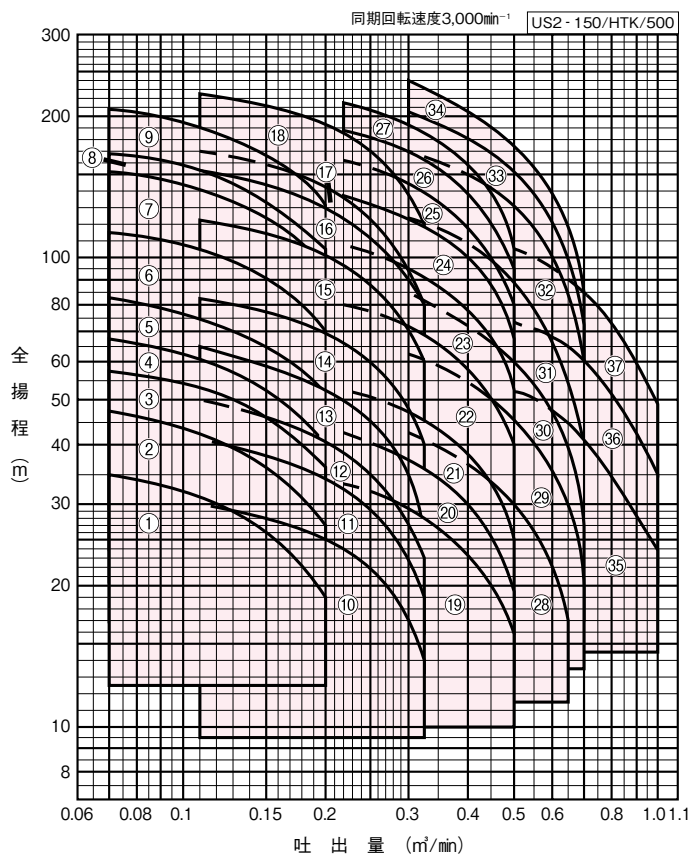
●最小井戸径100mm

井戸径 mm	口径 mm	符 号	形 式	モータ kW	段数	標準仕様			
						吐出量 全揚程		吐出量 全揚程	
						m³/min	m	m³/min	m
100	25	1	US2- 355 ₃₂₅ -0.75C	0.75	11	0.02	57	0.1	26
		2	US2- 355 ₃₂₅ -1.1C	1.1	16	0.02	83	0.1	38
		3	US2- 355 ₃₂₅ -1.5C	1.5	22	0.02	114	0.1	51
		4	US2- 355 ₃₂₅ -1.9CR	1.9	27	0.02	140	0.1	65
		5	US2- 355 ₃₂₅ -2.2CR	2.2	34	0.02	173	0.1	75
	40	6	USN2-405-0.75C	0.75	5	0.06	26	0.18	14
		7	USN2-405-1.1C	1.1	7	0.06	37	0.18	20
		8	USN2-405-1.5C	1.5	10	0.06	52	0.18	28
		9	USN2-405-1.9CR	1.9	12	0.06	64	0.18	37
		10	USN2-405-2.2CR	2.2	14	0.06	74	0.18	40
		11	USN2-405-2.7C	2.7	18	0.06	97	0.18	55
		12	USN2-405-3.7C	3.7	24	0.06	127	0.18	72
	50	13	USN2-505-1.1C	1.1	6	0.12	24.5	0.28	7.5
		14	USN2-505-1.5C	1.5	8	0.12	32.5	0.28	9
		15	USN2-505-1.9CR	1.9	10	0.12	42	0.3	9
		16	USN2-505-2.2CR	2.2	12	0.12	49	0.3	10.5
		17	USN2-505-2.7C	2.7	15	0.12	63	0.3	14
		18	USN2-505-3.7C	3.7	20	0.12	80	0.3	18

●口径25mmは水量型もあります。詳細はお問合せください。

■適用図

●最小井戸径150mm



■仕様表

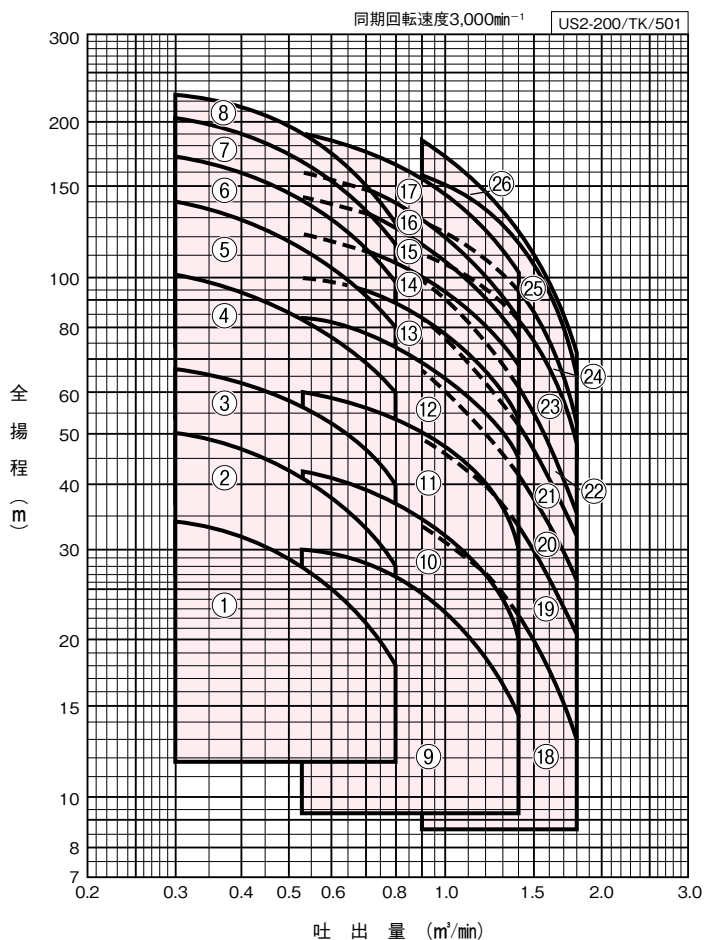
●最小井戸径150mm

井戸径 mm	口径 mm	符号 号	形式	モータ kW	段数	標準仕様			
						吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
						m³/min	m	m³/min	m
150	40	1	US2-405-1.1C	1.1	4	0.07	35	0.2	19
		2	US2-405-1.5C	1.5	5	0.07	47	0.2	27.5
		3	US2-405-1.9CR	1.9	6	0.07	58	0.2	36
		4	US2-405-2.2CR	2.2	7	0.07	67	0.2	40
		5	US2-405-2.7C	2.7	9	0.07	83	0.2	52
		6	US2-405-3.7C	3.7	12	0.07	115	0.2	70
		7	US2-405L-5.5C	5.5	15	0.07	152	0.2	98
		8	US2-405-5.5C	5.5	18	0.07	168	0.2	104
		9	US2-405-7.5C	7.5	21	0.07	207	0.2	132
	50	10	US2-505-1.5C	1.5	3	0.11	30	0.32	14
		11	US2-505-1.9CR	1.9	4	0.11	40.5	0.32	19.5
		12	US2-505-2.2CR	2.2	5	0.11	50	0.32	23
		13	US2-505-2.7C	2.7	7	0.11	65	0.32	25
		14	US2-505-3.7C	3.7	8	0.11	82	0.32	40
		15	US2-505-5.5C	5.5	12	0.11	122	0.32	60
		16	US2-505L-7.5C	7.5	15	0.11	152	0.32	73
		17	US2-505-7.5C	7.5	18	0.11	170	0.32	75
		18	US2-505-11C	11	22	0.11	225	0.32	115

井戸径 mm	口径 mm	符号 号	形式	モータ kW	段数	標準仕様			
						吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
						m³/min	m	m³/min	m
150	65	19	US2-655-2.2CR	2.2	4	0.22	33	0.5	15
		20	US2-655-2.7C	2.7	5	0.22	43	0.5	19
		21	US2-655-3.7C	3.7	6	0.22	52	0.5	25
		22	US2-655-5.5C	5.5	9	0.22	80	0.5	39
		23	US2-655-7.5C	7.5	12	0.22	107	0.5	52
		24	US2-655L-11C	11	15	0.22	138	0.5	68
		25	US2-655-11C	11	18	0.22	162	0.5	80
		26	US2-655L-15C	15	21	0.22	188	0.5	95
		27	US2-655-15C	15	24	0.22	215	0.5	105
	80	28	USN2-805-3.7C	3.7	5	0.3	42	0.65	17
		29	USN2-805-5.5C	5.5	7	0.3	62	0.7	20
		30	USN2-805-7.5C	7.5	10	0.3	84	0.7	26
		31	USN2-805-11C	11	14	0.3	122	0.7	40
		32	USN2-805-15C	15	19	0.3	170	0.7	62
		33	USN2-805-18C	18.5	24	0.3	205	0.7	73
		34	USN2-805-22C	22	27	0.3	237	0.7	82
		35	USN2-805B-7.5C	7.5	5	0.5	52	1.0	24
		36	USN2-805B-11C	11	7	0.5	74	1.0	35
		37	USN2-805B-15C	15	10	0.5	105	1.0	49

■適用図

●最小井戸径200mm



■仕様表

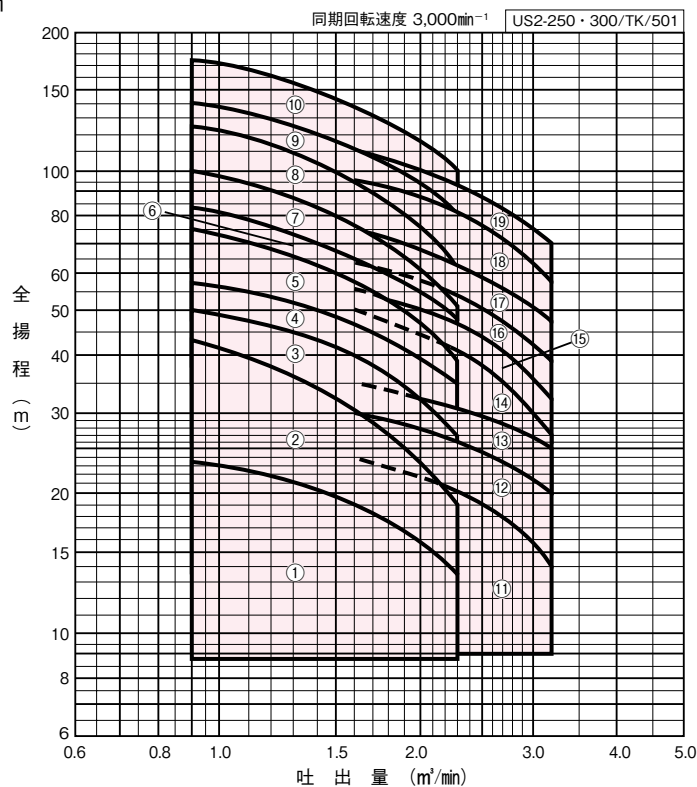
●最小井戸径200mm

井戸径 mm	口径 mm	符号 号	形式	モータ kW	段 数	標準仕様			
						吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
						m³/min	m	m³/min	m
200	80	1	US2-805-3.7C	3.7	2	0.3	34	0.8	18
		2	US2-805-5.5C	5.5	3	0.3	50	0.8	28
		3	US2-805-7.5C	7.5	4	0.3	67	0.8	38
		4	US2-805-11C	11	6	0.3	102	0.8	58
		5	US2-805-15C	15	8	0.3	140	0.8	80
		6	US2-805-18C	18.5	10	0.3	170	0.8	96
		7	US2-805-22C	22	12	0.3	205	0.8	118
		8	US2-805-26C	26	14	0.3	228	0.8	128

井戸径 mm	口径 mm	符号 号	形式	モータ kW	段 数	標準仕様			
						吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
						m³/min	m	m³/min	m
200	100	9	US2-1005-5.5C	5.5	2	0.53	30	1.4	14
		10	US2-1005-7.5C	7.5	3	0.53	42	1.4	20
		11	US2-1005-11C	11	4	0.53	60	1.4	31
		12	US2-1005-15C	15	5	0.53	82	1.4	45
		13	US2-1005-18C	18.5	6	0.53	100	1.4	55
		14	US2-1005-22C	22	7	0.53	119	1.4	68
		15	US2-1005-26C	26	9	0.53	143	1.4	76
		16	US2-1005-30C	30	10	0.53	160	1.4	84
		17	US2-1005-37C	37	12	0.53	190	1.4	102
		18	US2-1005B-7.5C	7.5	2	0.9	33	1.8	13
		19	US2-1005B-11C	11	3	0.9	49	1.8	20.5
		20	US2-1005B-15C	15	4	0.9	67	1.8	26
		21	US2-1005B-18C	18.5	5	0.9	83	1.8	32.5
		22	US2-1005B-22C	22	6	0.9	99	1.8	36
		23	US2-1005B-26C	26	6	0.9	110	1.8	48
		24	US2-1005B-30C	30	7	0.9	128	1.8	54
		25	US2-1005B-37C	37	9	0.9	158	1.8	65
		26	US2-1005B-45C	45	11	0.9	185	1.8	72

■適用図

●最小井戸径250・300mm



■仕様表

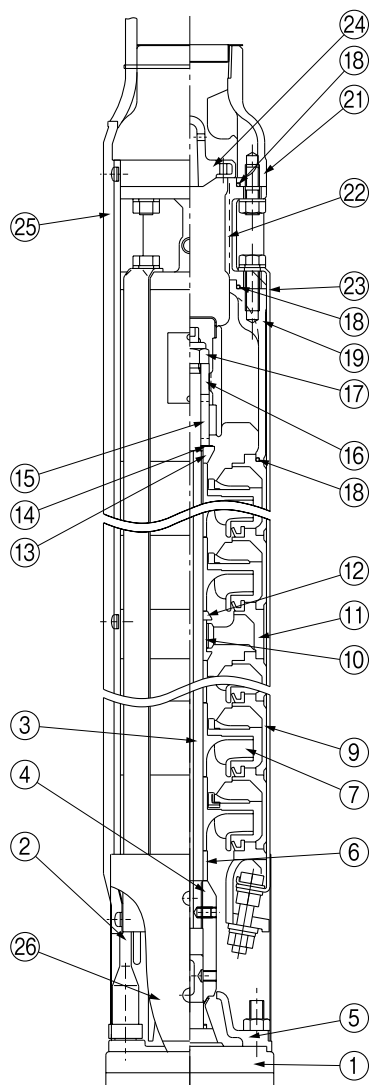
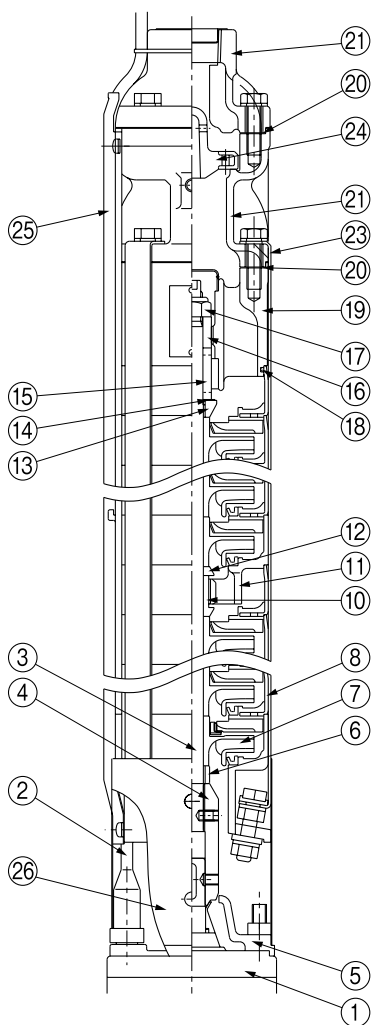
●最小井戸径250・300mm

井戸径 mm	口径 mm	符号 号	形 式	モータ kW	段数	標 準 仕 様			
						吐出量 全揚程		吐出量 全揚程	
						m ³ /min	m	m ³ /min	m
250	125	1	US2-1255-7.5C	7.5	1	0.9	23.5	2.3	13.5
		2	US2-1255-11C	11	2	0.9	42	2.3	19
		3	US2-1255-15C	15	2	0.9	50	2.3	27
		4	US2-1255-18C	18.5	2	0.9	57	2.3	35
		5	US2-1255-22C	22	3	0.9	75	2.3	39
		6	US2-1255-26C	26	3	0.9	83	2.3	47
		7	US2-1255-30C	30	4	0.9	100	2.3	51
		8	US2-1255-37C	37	5	0.9	124	2.3	62
		9	US2-1255-45C	45	5	0.9	140	2.3	80
		10	US2-1255-55C	55	6	0.9	174	2.3	100
300	150	11	US2-1505-11C	11	1	1.6	24	3.2	14
		12	US2-1505-15C	15	1	1.6	30	3.2	20
		13	US2-1505-18C	18.5	1	1.6	35	3.2	25
		14	US2-1505-22C	22	2	1.6	50	3.2	27
		15	US2-1505-26C	26	2	1.6	56	3.2	32
		16	US2-1505-30C	30	2	1.6	64	3.2	39
		17	US2-1505-37C	37	2	1.6	74	3.2	48
		18	US2-1505-45C	45	3	1.6	96	3.2	57
		19	US2-1505-55C	55	3	1.6	110	3.2	70

■部品配置図例

US2形 (口径25・32mm)

USN2形 (口径40・50mm)



清水水中

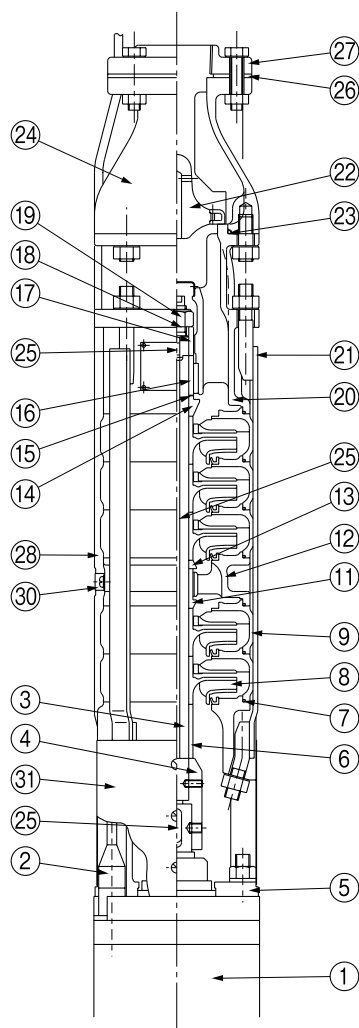
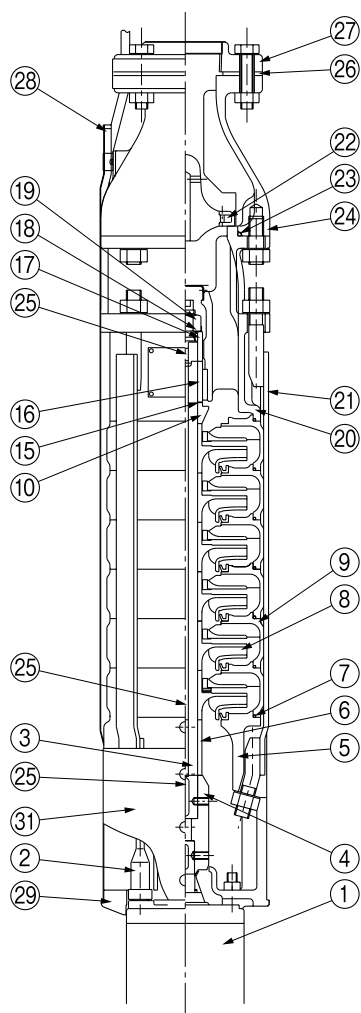
No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		14	クッション	PTFE
2	ケーブル	CVCTF	15	スリーブ	SiC
3	主軸	SUS304	16	調整リング	CAC406
4	スリーブ軸継手	SUS303	17	ナット	SUS304
5	吸込ケーシング	SCS13	18	Oリング	ゴム
6	調整リング	SUS303	19	吐出しケーシング	SCS13
7	インペラ	SCS13	20	パッキン	PE
8	中間ケーシング	SUS304、樹脂	21	弁ケーシング	SCS13
9	中間ケーシング	SCS13	22	連結管	SCS13
10	スリーブ ※	CAC406	23	バンド	SUS304
11	中間ケーシング ※	SCS13	24	弁体	SCS13、ゴム
12	砂よけカラー ※	CAC406	25	ケーブル保護板	SUS430
13	砂よけカラー	CAC406	26	ストレーナ	SUS430

※部品は、US2-²⁵/₃₂ 5-1.1C~2.2C、US2-²⁵/₃₂ 6-1.9C~3.7C、USN2-⁴⁰/₅₀ 5-1.9C~3.7C、USN2-⁴⁰/₅₀ 6-2.7C~3.7Cの場合 US2/HC/010

US2形 (口径40～65mm)

・ 3.7kW以下

・ 5.5～18.5kW



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		17	調整リング	CAC406
2	ケーブル	CVCTF	18	インペラ座金	C1201
3	主軸	SUS403	19	ナット	SUS304
4	スリーブ軸継手	SUS303	20	吐出しケーシング	SCS13
5	吸込ケーシング	SCS13	21	バンド	SUS304
6	調整リング	SUS303	22	弁体	SCS13、ゴム
7	Oリング (注)	ゴム	23	Oリング	紙
8	インペラ	SCS13	24	弁ケーシング	SCS13
9	中間ケーシング	SCS13	25	キー (注)	SUS403
10	砂よけカラー	CAC406	26	フランジパッキン	紙
11	スリーブ ※	CAC406	27	フランジ	SCS13
12	中間ケーシング ※	SCS13	28	ケーブル保護板	SUS430
13	砂よけカラー ※	CAC406	29	コードブシュ	ゴム
14	砂よけカラー	CAC406	30	クランプ ※ (注)	SUS430
15	クッション	PTFE	31	ストレーナ	SUS430
16	スリーブ	SiC			

US2/HC/021

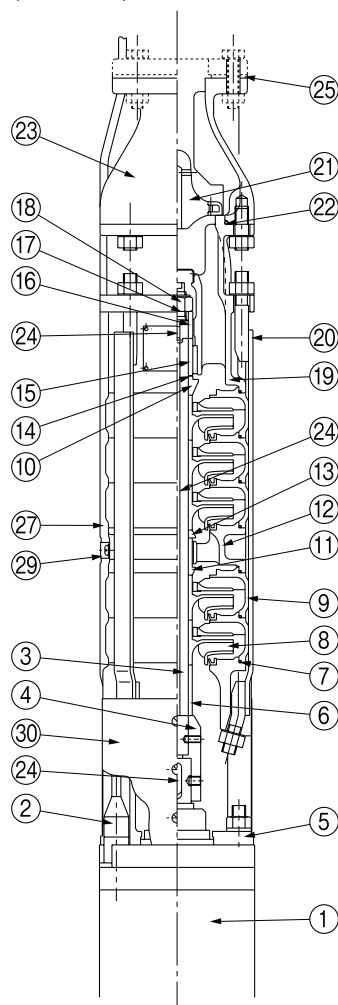
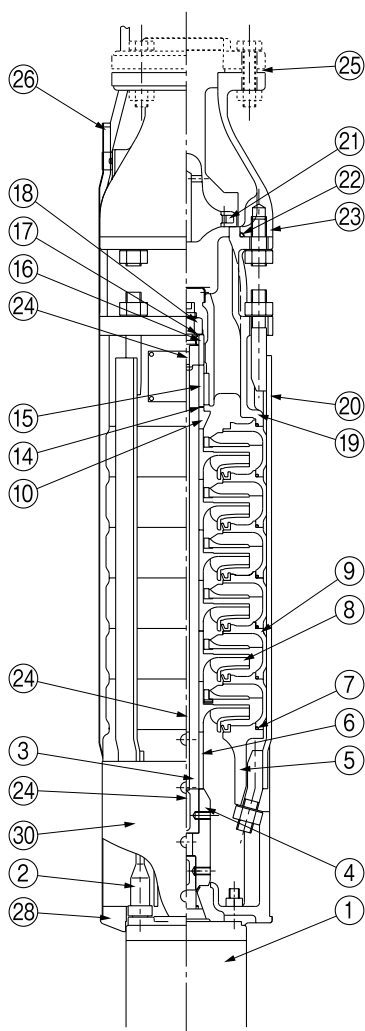
③機種により異なる。

※部品は、US2-405(L)-5.5～7.5C、US2-406-7.5C、US2-505(L)-7.5～11C、US2-506(L)-11C、US2-655(L)-11～15C、US2-656-15～18Cの場合

USN2形 (口径80mm)

・ USN2-80 (3.7kW)

・ USN2-80 (5.5~22kW)



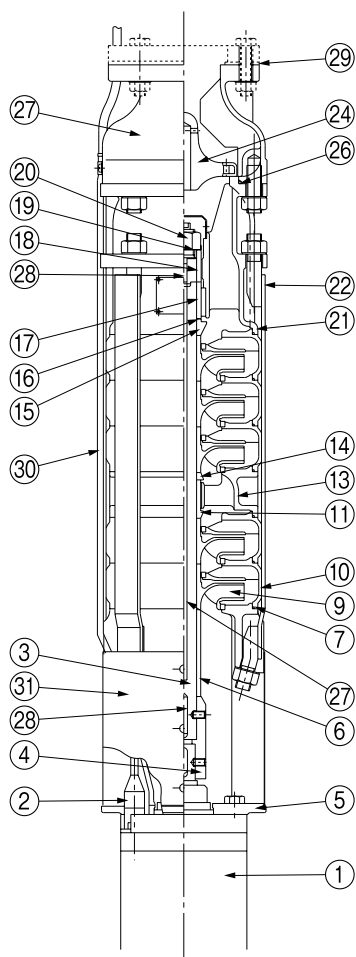
清水水中

No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		16	調整リング	CAC406
2	ケーブル	CVCTF	17	インペラ座金	C1201
3	主軸	SUS403	18	ナット	SUS304
4	スリーブ軸継手	SUS303	19	吐出しケーシング	SCS13
5	吸込ケーシング	SCS13	20	バンド	SUS304
6	調整リング	SUS303	21	弁体	SCS13、ゴム
7	Oリング (注)	ゴム	22	Oリング	ゴム
8	インペラ	SCS13	23	弁ケーシング	SCS13
9	中間ケーシング	SCS13	24	キー (注)	SUS403
10	砂よけカラー	CAC406	25	フランジパッキン	紙
11	スリーブ ※	CAC406	26	ケーブル保護板	SUS430
12	中間ケーシング ※	SCS13	27	ケーブル保護板 (注)	SUS430
13	砂よけカラー ※	CAC406	28	コードブシュ	ゴム
14	クッション	PTFE	29	クランプ ※	SUS430
15	スリーブ	SiC	30	ストレーナ	SUS430

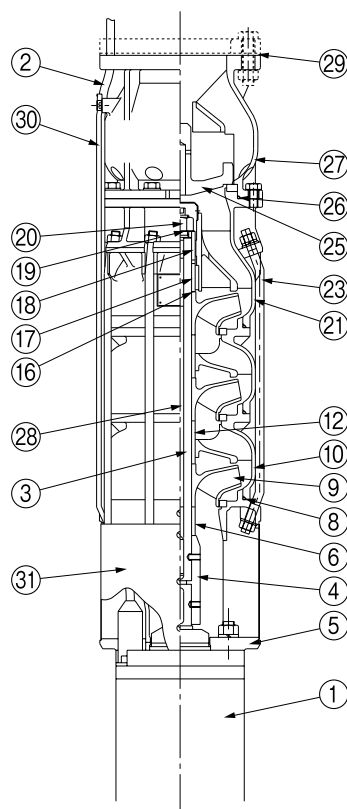
③機種により異なる。 ※部品は、USN2-805-11~22C、USN2-806-15~22Cの場合

US2/HC/031

US2形(口径80・100mm)



US2形(口径125mm)

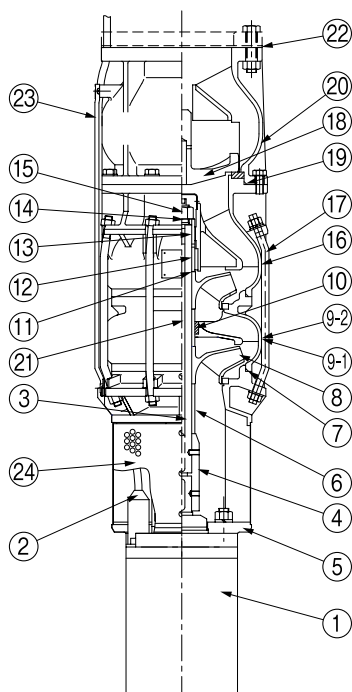


No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		17	スリーブ	SiC
2	ケーブル	CVCTF	18	調整リング	CAC406
3	主軸	SUS403	19	インペラ座金	C1201
4	スリーブ軸継手	SUS303	20	ナット	SUS304
5	吸込ケーシング	SCS13	21	吐出しケーシング	SCS13
6	調整リング	SUS303	22	バンド	SUS304
7	Oリング (注)	ゴム	23	特殊ボルト	SUS304
8	Oリング	ゴム	24	弁体	SCS13、ゴム
9	インペラ	SCS13	25	弁体	SCS13
10	中間ケーシング	SCS13	26	Oリング	ゴム
11	スリーブ ※	CAC406	27	弁ケーシング	SCS13
12	スリーブ	CAC406	28	キー (注)	SUS403
13	中間ケーシング ※	SCS13	29	フランジパッキン	紙
14	砂よけカラー ※	CAC406	30	ケーブル保護板	SUS430
15	砂よけカラー	CAC406	31	ストレーナ	SUS430又はSUS304
16	クッション	PTFE			

US2/HC/041

③機種により異なる。 ※部品は、US2-805-22Cの場合

US2形 (口径150mm)



No	名 称	数 量	材 料	No	名 称	数 量	材 料
1	水中モータ	1		13	調整リング	1	CAC406
2	ケーブル	1	CVCTF	14	インペラ座金	1	C1201
3	主軸	1	SUS403	15	ナット	1	SUS304
4	スリーブ軸継手	1	SUS303	16	吐出しケーシング	1	SCS13
5	吸込ケーシング	1	SCS13	17	特殊ボルト	8	SUS304
6	調整リング	1	SUS303	18	弁体	1	SCS13
7	Oリング	段数	ゴム	19	Oリング	1	ゴム
8	インペラ	段数	SCS13	20	弁ケーシング	1	SCS13
9-1	中間ケーシング	(注)	SCS13+EPDM	21	キー	(注)	SUS403
9-2	中間ケーシング	(注)	SCS13+CAC406	22	フランジパッキン	1	紙
10	スリーブ	段数-1	CAC406	23	ケーブル保護板	(注)	SUS430
11	クッション	1	PTFE	24	ストレーナ	1	SUS304
12	スリーブ	1	SiC				

US2/HC/051

⑨機種により異なる。

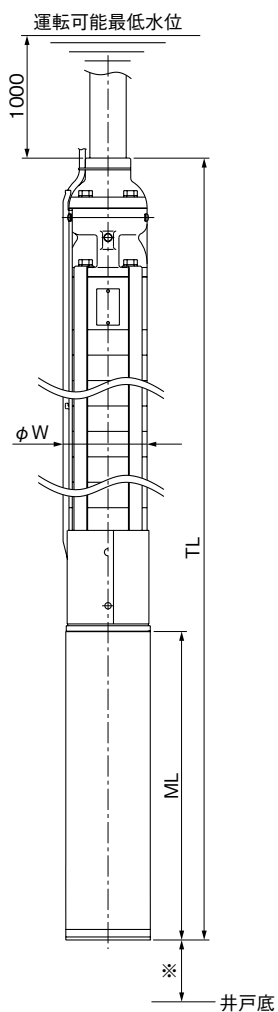
■寸法図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

・井戸径100mm

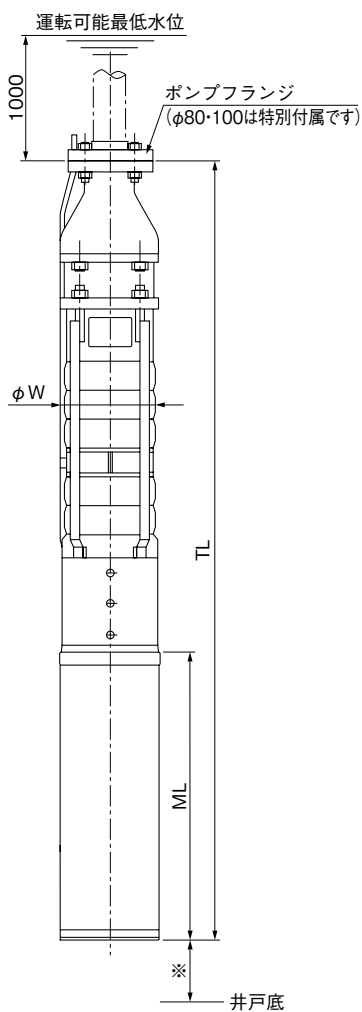
・井戸径150～200mm

・井戸径250mm～300mm

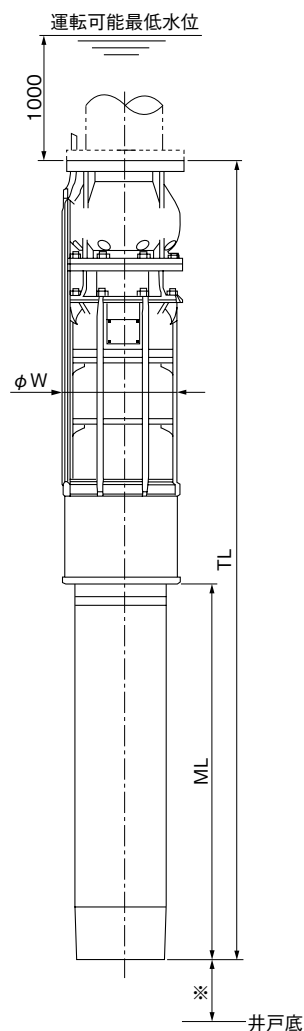
図例1



図例2



図例3



※出来るだけ井戸底から離してください。目安20m以上

US2/D/000

単位：mm

井戸径 mm	口径 mm	形 式	モータ	ポンプ			質量※	適用井戸ふた	寸法 図例
			kW	ML	TL	W	kg		
100	25・32	US2-32S-0.75C	0.75	298	928	98	19	SDT-S25・32	1
		US2-32S-1.1C	1.1	298	1096	98	22		
		US2-32S-1.5C	1.5	346	1312	98	25		
		US2-32S-1.9CR	1.9	389	1495	98	27		
		US2-32S-2.2CR	2.2	389	1691	98	30		
	40	USN2-40S-0.75C	0.75	298	856	97	17	SDT-SN40	
		USN2-40S-1.1C	1.1	298	940	97	21		
		USN2-40S-1.5C	1.5	346	1114	97	24		
		USN2-40S-1.9CR	1.9	389	1269	97	27		
		USN2-40S-2.2CR	2.2	389	1353	97	29		
		USN2-40S-2.7C	2.7	589	1722	97	42		
	50	USN2-40S-3.7C	3.7	589	1973	97	48	SDT-SN50	
		USN2-50S-1.1C	1.1	298	955	97	19		
		USN2-50S-1.5C	1.5	346	1101	97	23		
		USN2-50S-1.9CR	1.9	389	1270	97	26		
		USN2-50S-2.2CR	2.2	389	1368	97	28		
		USN2-50S-2.7C	2.7	589	1715	97	40		
	150	40	USN2-50S-3.7C	3.7	589	1960	97	46	
US2-40S-1.1C			1.1	298	880	140	30		
US2-40S-1.5C			1.5	346	968	140	33		
US2-40S-1.9CR			1.9	389	1051	140	35		
US2-40S-2.2CR			2.2	389	1091	140	37		
US2-40S-2.7C			2.7	589	1371	140	48		
US2-40S-3.7C			3.7	589	1491	140	53		
US2-40SL-5.5C			5.5	543	1615	141	77		
50		US2-40S-5.5C	5.5	543	1735	141	82	SDT-S50	
		US2-40S-7.5C	7.5	603	1915	141	96		
		US2-50S-1.5C	1.5	346	898	140	31		
		US2-50S-1.9CR	1.9	389	981	140	32		
		US2-50S-2.2CR	2.2	389	1021	140	34		
		US2-50S-2.7C	2.7	589	1301	140	45		
		US2-50S-3.7C	3.7	589	1341	140	47		
		US2-50S-5.5C	5.5	543	1465	141	71		
65		US2-50SL-7.5C	7.5	603	1685	141	87	SDT-S65	
		US2-50S-7.5C	7.5	603	1805	141	92		
	US2-50S-11C	11	733	2095	142	121			
	US2-65S-2.2CR	2.2	389	1031	140	34			
	US2-65S-2.7C	2.7	589	1281	140	44			
	US2-65S-3.7C	3.7	589	1331	140	47			
	US2-65S-5.5C	5.5	543	1445	141	70			
	US2-65S-7.5C	7.5	603	1655	141	87			
80	US2-65SL-11C	11	733	1985	142	108	SDT-SN80		
	US2-65S-11C	11	733	2135	142	113			
	US2-65SL-15C	15	818	2370	142	126			
	US2-65S-15C	15	818	2520	142	131			
	USN2-80S-3.7C	3.7	590	1282	140	47			
	USN2-80S-5.5C	5.5	543	1345	141	68			
	USN2-80S-7.5C	7.5	603	1555	141	80			
	USN2-80S-11C	11	733	1935	142	106			
	USN2-80S-15C	15	818	2270	142	122			
	USN2-80S-18C	18.5	890	2592	142	140			

※ケーブル質量除く US2/d/510

単位：mm

井戸径		口径	形 式	モータ	ポンプ			質量※	適用井戸ふた	寸法 図例
mm	mm	kW		ML	TL	W	kg			
200	80	US2-805-3.7C	3.7	488	1108	186	68	SDT-S80	3	
		US2-805-5.5C	5.5	543	1213	186	76			
		US2-805-7.5C	7.5	603	1323	186	86			
		US2-805-11C	11	733	1553	187	108			
		US2-805-15C	15	818	1738	187	124			
		US2-805-18C	18.5	890	1910	187	139			
		US2-805-22C	22	970	2140	187	165			
		US2-805-26C	26	992	2277	189	210			
	100	US2-1005-5.5C	5.5	543	1223	186	73	SDT-S100		
		US2-1005-7.5C	7.5	603	1358	186	83			
		US2-1005-11C	11	733	1563	187	102			
		US2-1005-15C	15	818	1723	187	115			
		US2-1005-18C	18.5	890	1870	187	126			
		US2-1005-22C	22	970	2025	187	146			
		US2-1005-26C	26	992	2262	189	193			
		US2-1005-30C	30	992	2337	189	197			
		US2-1005-37C	37	1057	2487	191	222			
		US2-1005B-7.5C	7.5	603	1383	186	85			
		US2-1005B-11C	11	733	1638	187	109			
		US2-1005B-15C	15	818	1848	187	126			
		US2-1005B-18C	18.5	890	2045	187	142			
		US2-1005B-22C	22	970	2250	187	166			
		US2-1005B-26C	26	998	2293	187	203			
		US2-1005B-30C	30	998	2418	187	212			
		US2-1005B-37C	37	1063	2733	187	245			
		US2-1005B-45C	45	1128	3048	187	273			
250	125	US2-1255-7.5C	7.5	603	1183	234	95	SDT-S125	3	
		US2-1255-11C	11	733	1433	234	121			
		US2-1255-15C	15	818	1518	234	129			
		US2-1255-18C	18.5	890	1590	234	136			
		US2-1255-22C	22	970	1790	234	157			
		US2-1255-26C	26	992	1822	234	198			
		US2-1255-30C	30	992	1942	234	208			
		US2-1255-37C	37	1057	2127	234	234			
		US2-1255-45C	45	1122	2192	234	244			
300	150	US2-1255-55C	55	1212	2402	234	270	SDT-S150	3	
		US2-1505-11C	11	733	1383	282	120			
		US2-1505-15C	15	818	1468	282	128			
		US2-1505-18C	18.5	890	1540	282	135			
		US2-1505-22C	22	970	1740	282	165			
		US2-1505-26C	26	992	1772	282	205			
		US2-1505-30C	30	992	1772	282	205			
		US2-1505-37C	37	1057	1837	282	220			
		US2-1505-45C	45	1122	2022	282	245			
US2-1505-55C	55	1212	2112	282	260					

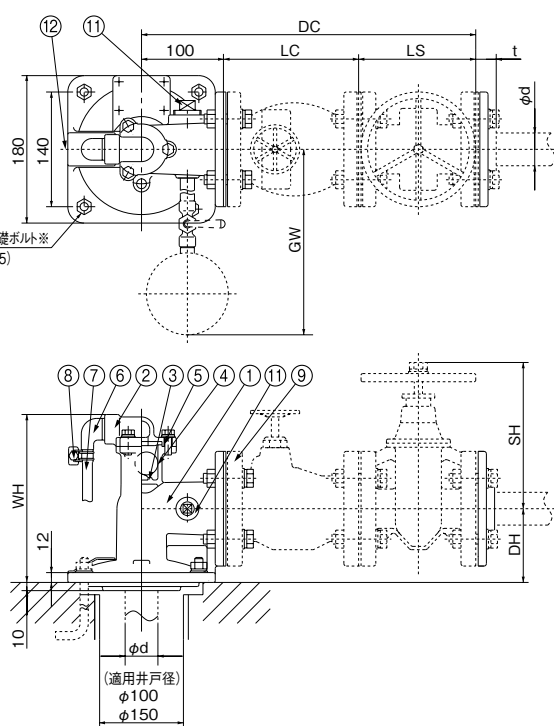
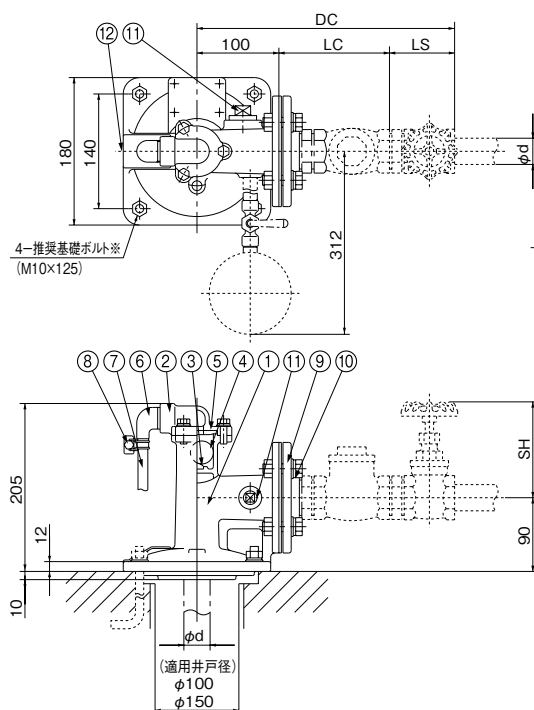
※ケーブル質量除く US2/d/520

■ステンレス製井戸ふた部品配置図例・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。
破線のパルプセットの寸法は、SV形又は、V2N形の例です。

●SDT-S形(口径25・32mm)

●SDT-SN形(口径40・50mm)



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

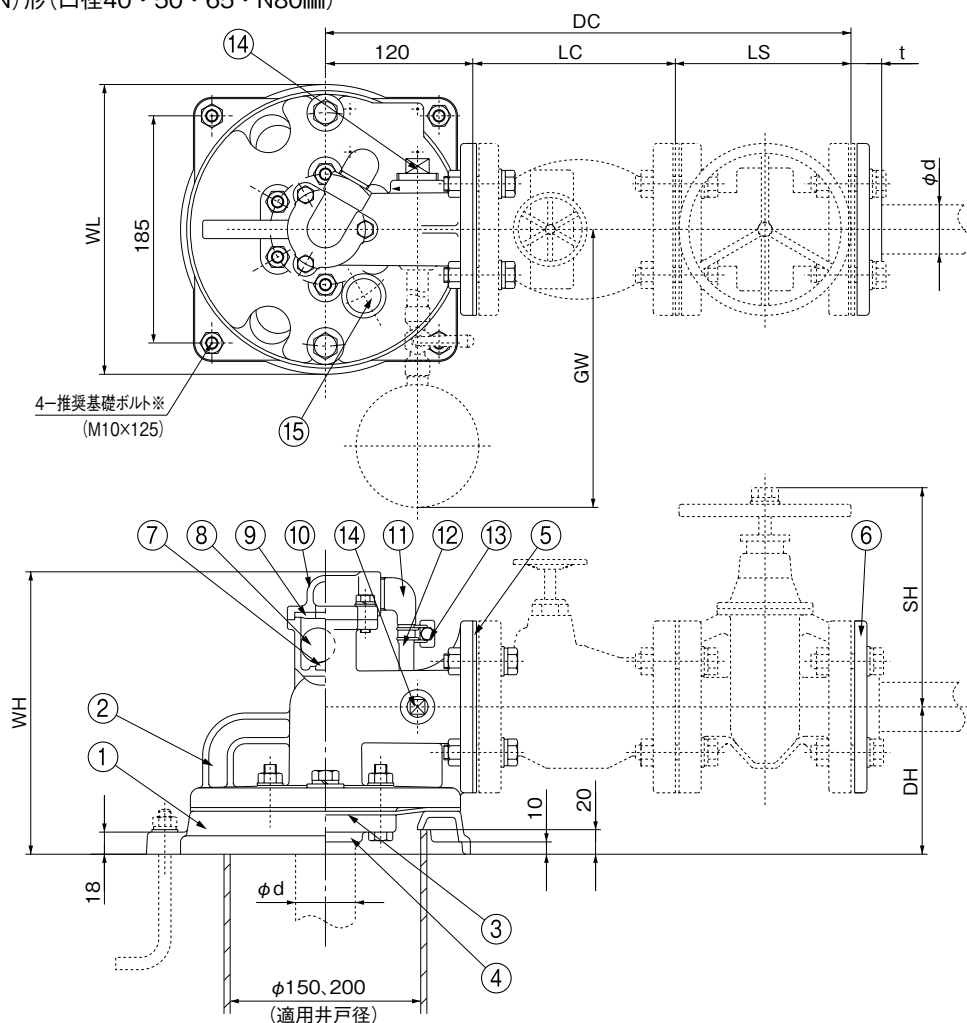
No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	井戸ふた	SCS13	7	ホース	軟質ビニル
2	弁ふた	SCS13	8	ホースバンド	SWM-G
3	クッション	ゴム	9	フランジパッキン	ゴム
4	弁体	樹脂	10	フランジ	SCS13
5	リングパッキン	ゴム	11	プラグ	SCS13
6	ホースカップリング	樹脂	12	コードブシュ	ゴム

単位:mm

部 品 名	寸 法									質量 kg
	d	DC	LC	LS	SH	DH	WH	GW	t	
井戸ふたユニット SDT-S25	25	290	120	70	102	—	—	—	—	7.5
井戸ふたユニット SDT-S32	32	315	135	80	114	—	—	—	—	7.5
井戸ふたユニット SDT-SN40	40	408	165	143	198	90	205	315	25	7.5
井戸ふたユニット SDT-SN50	50	439	186	153	235	100	215	315	27	8

SDT/HX/010

●SDT-S(N)形(口径40・50・65・N80mm)



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ふた座	SCS13	9	リングパッキン	ゴム
2	井戸ふた	SCS13	10	弁ふた	SCS13
3	フランジパッキン	ゴム	11	ホースカップリング	樹脂
4	フランジ ※1	SCS13	12	ホース	軟質ビニル
5	フランジパッキン	ゴム	13	ホースバンド	SWM-G
6	フランジ	SCS13	14	プラグ ※2	SCS13
7	クッション	ゴム	15	ふた	樹脂
8	弁体	樹脂			

※1 部品は、SDT-S(N)80は付属しません(ボルトも付属しません)。フランジ形状は水中深井戸ポンプJISフランジによる。

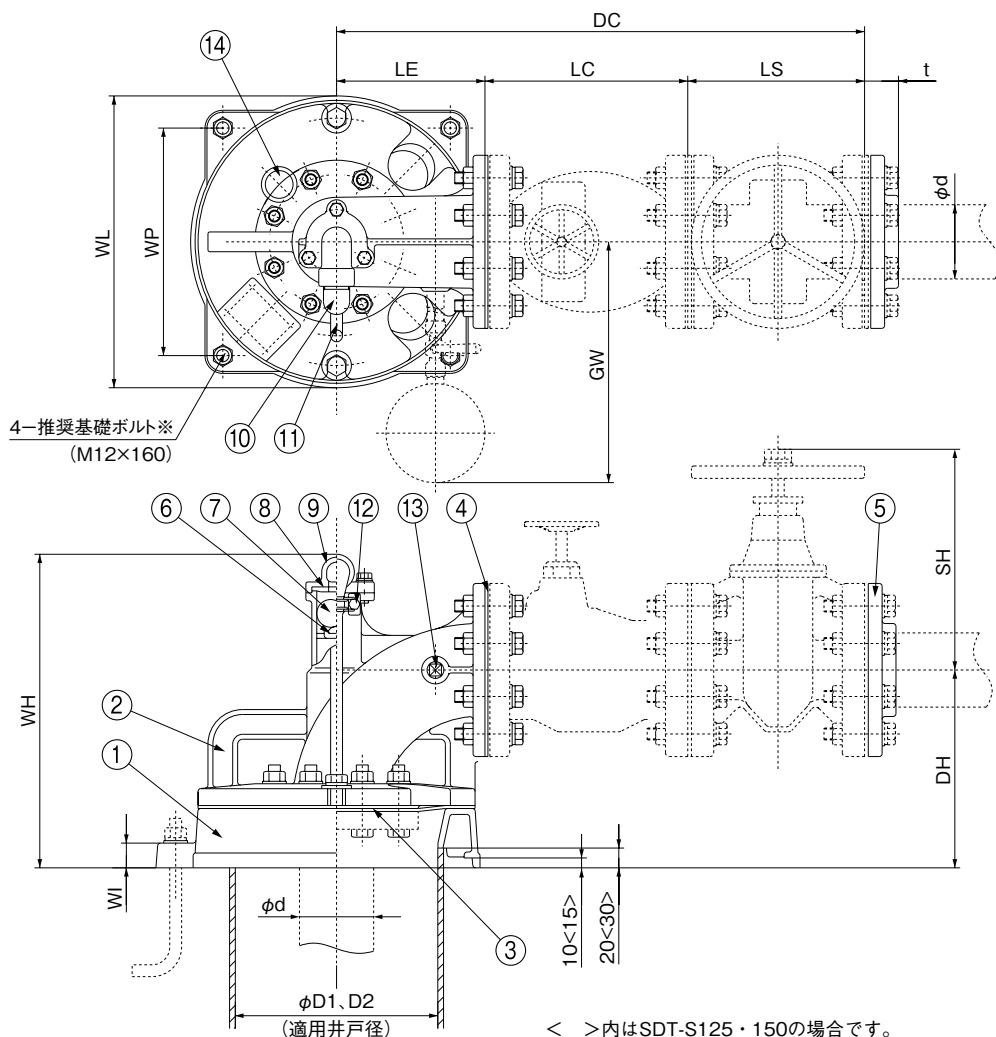
※2 部品は、SDT-S40、50の場合。

単位:mm

部 品 名	寸 法										質量
	d	WL	DC	LC	LS	SH	DH	WH	GW	t	kg
井戸ふたユニット SDT-S40	40	236	428	165	143	198	120	230	315	25	11
井戸ふたユニット SDT-S50	50	236	459	186	153	235	130	245	320	27	12
井戸ふたユニット SDT-S65	65	240	486	203	163	268	160	252	325	31	17
井戸ふたユニット SDT-SN80	80	240	511	213	178	298	170	267	330	33	16

SDT/HX/020

●SDT-S形(口径80・100・125・150mm)



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ふた座	SCS13	8	リングパッキン	ゴム
2	井戸ふた	SCS13	9	弁ふた	SCS13
3	フランジパッキン	ゴム	10	ホースカップリング	樹脂
4	フランジパッキン	ゴム	11	ホース	軟質ビニル
5	フランジ	SCS13	12	ホースバンド	SWM-G
6	クッション	ゴム	13	プラグ	SCS13
7	弁体	樹脂	14	ふた	樹脂

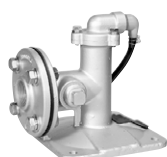
単位: mm

部 品 名	寸 法																質量
	d	WL	WP	DC	LE	LC	LS	SH	DH	WH	WI	GW	t	D1	D2	kg	
井戸ふたユニット SDT-S80	80	290	230	541	150	213	178	298	200	317	25	225	33	200	250	22	
井戸ふたユニット SDT-S100	100	290	230	573	150	220	203	372	225	347	25	235	39	200	250	24	
井戸ふたユニット SDT-S125	125	360	280	706	220	258	228	409	255	387	30	250	43	250	300	38	
井戸ふたユニット SDT-S150	150	400	310	801	250	283	268	466	275	417	30	260	43	300	350	45	

SDT/HX/030

■井戸ふた適用一覧と取出可能ケーブルサイズについて

●ステンレス製 (SDT-S形)



ステンレス製



FC製

適用最小 井戸径	口径 mm	適用ポンプ	取出可能ケーブルサイズ(mm ²)			
			井戸ふた		VP管	SGP管
100	25	US2-25	SDT-S25	14	38	50
	32	US2-32	SDT-S32	14	22	30
	40	USN2-40	SDT-SN40	8	22	22
	50	USN2-50	SDT-SN50	5.5	14	14
150	40	US2-40	SDT-S40	22	30	38
	50	US2-50	SDT-S50	22	22	30
	65	US2-65	SDT-S65	14 ^{※1}	14	14
	80	USN2-80	SDT-SN80	14 ^{※1}	14	14
200	80	US2-80	SDT-S80	30 ^{※2}	30	38
	100	US2-100	SDT-S100	30 ^{※2}	30	30
250	125	US2-125	SDT-S125	60	50	60
300	150	US2-150	SDT-S150	60	60	80

※1 200mm井戸径の場合30 ※2 250mm井戸径の場合50

●鋳鉄製 (SDT2形)

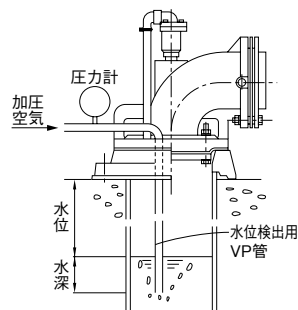
取出可能ケーブルサイズはSDT-S形と同じです。

■FC製井戸ふたの利用方法(井戸水位の測定用のVP20配管の設置が可能です。)

水位検出

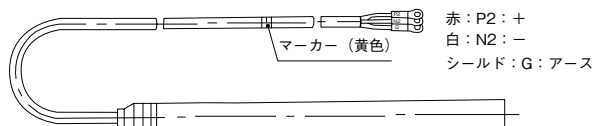
- ・あらかじめ長さのはっきりしているVP20(パイプ)を井戸内へ設置し、地上部に圧力計を付けます。
- ・地上から加圧空気(例、自動車空気入)を送ると途中から圧力がもう上昇しない状態(パイプの下から空気が逃げる)となります。
- ・この時の圧力が水深と等しくなりますからパイプの長さを基に現在の水位が測定できます。

③SDT2-65を150mm井戸に設置の場合には適用できません。



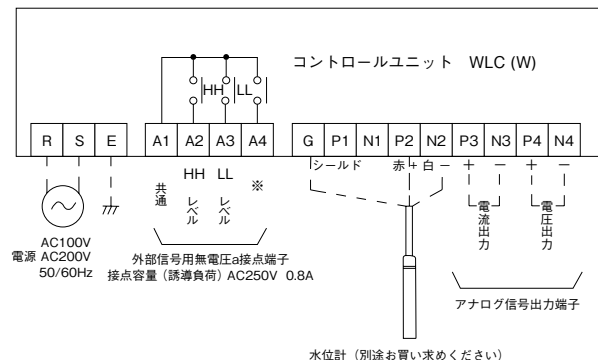
●水位計

測定範囲	WLM-50	0~50m
	WLM-100	0~100m
	WLM-200	0~200m
用途	水道水・井水(非腐食性液体)	
測定精度	±0.5%FS	
温度特性	±0.5%FS	
出力	DC4~20mA	
供給電源	DC24V±10%	
使用温度範囲	0~50℃	
質量	本体: 150g	



形 式	備 考
WLM-50	測定範囲: 50m(ケーブル長さ 60m)
WLM-100	測定範囲: 100m(ケーブル長さ 110m)
WLM-200	測定範囲: 200m(ケーブル長さ 210m)

●コントロールユニット



※A1-A4出力

Pr.11 設定値	A1-A4 ON出力	A1-A4 OFF出力
H _i	水位≥Hレベル	水位≤Lレベル
L ₀	水位≤Lレベル	水位≥Hレベル

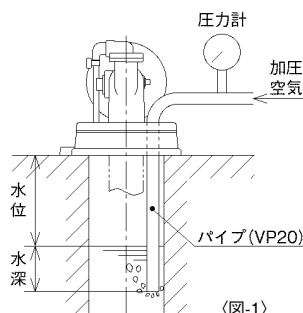
ポンプ制御盤と組み合わせてご使用頂く際は、
A1-A2~A4端子をご利用ください。

形 式	備 考
WLC-S	屋内用100V
WLC-S2	屋内用200V
WLCW-S	屋外用100V
WLCW-S2	屋外用200V

■ステンレス製井戸ふたの井戸水位検出方法・流量測定方法

1. 井戸水位検出方法 (SDT-S40～150、SDT-SN80の場合): <図-1>をご参照ください。

- (1) あらかじめ全長のはっきりしているパイプ (VP20) を井戸ふたユニットの穴より井戸内に設置し、地上部に圧力計を取付けてください。
- (2) 地上から加圧空気 (例: 自動車用空気入) を送ると途中から圧力が上昇しない状態 (パイプの先端から空気が逃げる) となります。
- (3) この時の圧力がパイプの先端の水深と等しくなりますから、パイプの長さから圧力 (水深) 分を引くと水位が測定できます。



<図-1>

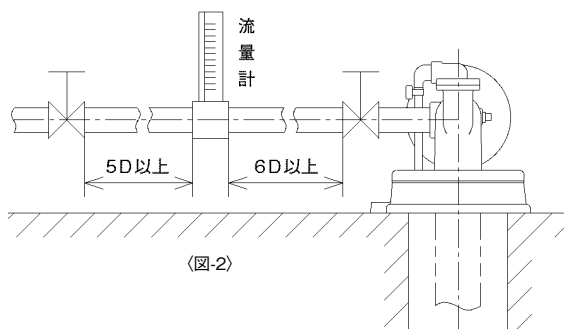
<設置可能範囲>

名 称	150mm井戸	200mm井戸	250mm井戸	300mm井戸	350mm井戸
井戸ふたユニット SDT-S40	○	○	—	—	—
井戸ふたユニット SDT-S50	○	○	—	—	—
井戸ふたユニット SDT-S65	×	○	—	—	—
井戸ふたユニット SDT-SN80	×	○	—	—	—
井戸ふたユニット SDT-S80	—	○	○	—	—
井戸ふたユニット SDT-S100	—	○	○	—	—
井戸ふたユニット SDT-S125	—	—	○	○	—
井戸ふたユニット SDT-S150	—	—	—	○	○

※鋳鉄製 (SDT2形) も設置可能範囲は同じです。

2. 流量測定方法: <図-2>をご参照ください。

- (1) プラグ (流量計取付用) を取りはずし、流量計を取付けてください。 (SDT-S65～150、SDT-SN80の場合は、主配管より分岐して取付けてください。)
- (2) 流量計の前後には直管部を設けてください。直管の長さは、<図-2>をご参照ください。
- (3) 流量計の二次側にもスルース弁を取付けてください。
- (4) 測定は一次側のスルース弁を全開にし、二次側のスルース弁で調整して流量を測定してください。



<図-2>

<流量計測定範囲>

名 称	適用流量計品番	流量計口径 D	測定可能範囲 (L/min)
井戸ふたユニット SDT-S25	70301110	φ 25 (Rc1)	35～180
井戸ふたユニット SDT-S32	70301110	φ 25 (Rc1)	35～180
井戸ふたユニット SDT-SN40	70301110	φ 25 (Rc1)	35～180
井戸ふたユニット SDT-SN50	70301210	φ 32 (Rc1¼)	70～360
井戸ふたユニット SDT-S40	70301110	φ 25 (Rc1)	35～180
井戸ふたユニット SDT-S50	70301210	φ 32 (Rc1¼)	70～360
井戸ふたユニット SDT-S65	70301310	φ 40 (Rc1½)	110～550
井戸ふたユニット SDT-SN80	70301410	φ 50 (Rc2)	220～1100
井戸ふたユニット SDT-S80	70301410	φ 50 (Rc2)	220～1100
井戸ふたユニット SDT-S100	70301510	φ 65 (Rc2½)	450～2200
井戸ふたユニット SDT-S125	70301610	φ 80 (Rc3)	700～3300
井戸ふたユニット SDT-S150	70301710	φ 100 (Rc4)	900～4500

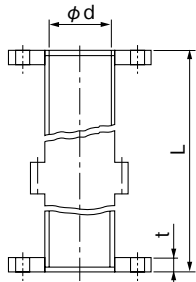
③流量計の注文時には、流量計の品番をご指示ください。

※鋳鉄製 (SDT2形) も流量測定範囲は同じです。

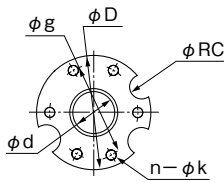
■揚水管 「専用水道」用途には、ナイロンコーティング揚水管又はステンレス揚水管をご使用ください。

②揚水管は、ポンプ重量+揚水管（満水時水重量含む）重量+ケーブル重量+揚水管最上部内圧による荷重が、吊下げ許容荷重を超えないように選定ください。
ポンプの据付位置や使用環境によっては許容荷重を超える場合がございます。ご注意ください。井戸ふたの吊下げ許容荷重については、P.239をご参照ください。

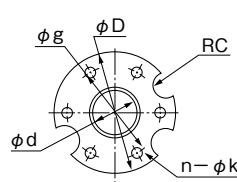
●フランジタイプ



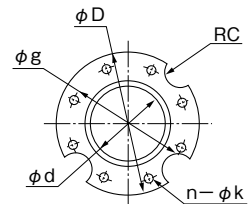
口径40mm



口径50mm



口径65mm以上



単位：mm

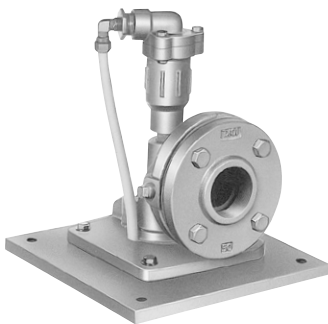
口径	適用ポンプ	仕 様※1		寸 法						質 量 (kg)					
		耐圧性能	許容吊下荷重	フ ラ ン ジ						揚 水 管 ※2		揚水短管※2	パイプコネクタ 形状	ステンレス揚水管 (SUS304)	
d		MPa	kN	D	g	n	k	t	C	L=5510	L=2760	L=310	L=2760	L=2000	L=4000
40	US2-40	4.0	30.4	115	90	6	12	14	18	24	12.4	2.9	13	8	14
50	US2-50			125	100	6	12	14	18	31	16.5	3.5	17.4	11	21
65	US2-65			140	115	8	12	14	18	44	22.7	4.4	24	14	27
80	USN2-80	3.5	40.2	140	118	8	12	16	18	51	26.5	4.9	28	19	36
	US2-80			165	136	8	15	18	20	52	27.7	6.1	29.2	20	37
100	US2-100			180	155	8	15	18	24	71	37	7.2	39.5	26	48
125	US2-125	2.5	88.2	224	190	8	19	20	27	89	48	11	51	40	73
150	US2-150			258	224	8	19	22	27	118	63.5	15	67	48	88

※1 材料はSGP、SUS共に同数値です。

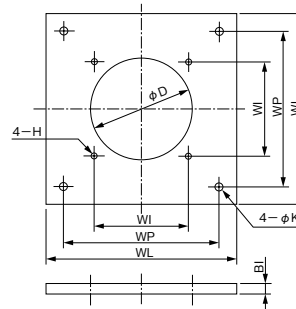
※2 塗装仕様は、溶融亜鉛メッキHDZ35

■ソールプレート

井戸径の大きな井戸に設置する場合にご利用ください。



井戸ふたとソールプレート



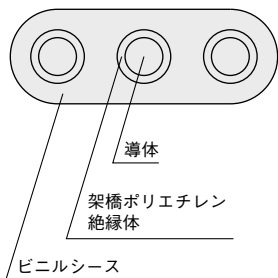
単位：mm

品 名	適用井戸ふた	ソールプレート 適用井戸径 (mm)	WL	WP	WI	D	H	K	BI	質量 (kg)
ソールプレート200	SDT-S-25・32 SDT-SN-40・50	200	280	230	140	150	M10	12	16	7.6
ソールプレート250	SDT-S-40~65 SDT-SN-80	250	340	280	185	180	M10	12	16	11.3
ソールプレート300	SDT-S-80・100	300	400	340	230	240	M12	15	19	17.1

※鋳鉄製 (SDT2形) も同様になります。

■延長ケーブル仕様 延長ケーブルにつきましては、下表を参考に選定ください。

600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルキャブタイヤケーブル平形(CVCTF)



公称断面積 mm ²	導体外径 mm	仕上外径(mm)		導体抵抗(20℃) Ω/km	許容電流 ※(周囲温度30℃)A	概算質量 kg/km
		長径	短径			
1.25	1.5	12.7±0.9	6.5±0.5	14.7	19	121
2.0	1.8	13.8±1.0	7.0±0.6	9.5	25	148
3.5	2.5	15.9±1.0	7.7±0.7	5.09	36	212
5.5	3.1	19.3±1.0	9.1±0.8	3.27	47	322
8.0	3.7	21.3±1.0	9.9±0.8	2.32	58	411
14	4.9	25.1±1.1	11.3±0.9	1.32	82	632
22	7.0	33.4±1.3	14.6±0.9	0.844	110	1,051
30	8.0	36.9±1.5	15.9±1.0	0.625	133	1,347
38	9.1	40.1±1.6	17.1±1.0	0.496	152	1,630
50	10.4	46.4±1.7	19.6±1.2	0.389	177	2,092
60	11.6	50.7±1.8	21.2±1.3	0.311	202	2,553
80	13.5	59.7±1.9	24.7±1.4	0.23	215	3,460

※導体最高許容温度90℃で計算した値です。

■ケーブル延長適用表

●200V

モータ			付属ケーブル サイズ (mm ² ×m)	ケーブル許容長さ(付属ケーブル長さを含む)												備 考
始動	枠番	kW		ケーブルサイズ (mm ²)												
				1.25	2	3.5	5.5	8	14	22	30	38	50	60		
直 入	M4	0.75	1.25×5	107	162	299	463	651							US2-25~65C (3.7kW以下) USN2-40・50C USN2-80C (3.7kW)	
		1.1	1.25×5	80	121	221	342	480								
		1.5	1.25×5	66	99	181	279	392								
		1.9	1.25×5	52	78	142	219	306	535							
		2.2	1.25×5	42	63	114	175	244	426							
		2.7	1.25×5	37	54	97	149	208	362							
		3.7	1.25×5		40	71	107	149	259							
ス タ ー デ ル タ	M6	3.7	5.5×5			70	107	149	258						US2-805-3.7C	
		5.5	5.5×5			49	74	103	177	275	369				US2-40~150C (5.5~22kW) USN2-80C	
		7.5	5.5×5			38	56	77	132	205	275					
11	5.5×5			39	58	79	136	211	283							
ス タ ー デ ル タ	M8	15	5.5×5				45	61	104	161	215	270				USN2-80C
		18.5	5.5×5					50	85	131	175	219				
		22	5.5×5						74	113	151	190			US2-80~150C (26~37kW) US2-100~150C (45kW)	
		26	8×5						67	102	136	170	216			
30	8×5						59	89	119	148	188	234				
ス タ ー デ ル タ	M8	37	14×5						74	98	122	154	192			
		45	14×5								84	105	133	165		

※55kW品は400Vになります。※アミカケ部□は変更する場合があります。お問合せください。

●400V

モータ			付属ケーブル サイズ (mm ² ×m)	ケーブル許容長さ(付属ケーブル長さを含む)												備	考
始動	枠番	kW		ケーブルサイズ(mm ²)													
				1.25	2	3.5	5.5	8	14	22	30	38	50	60			
直	M4	0.75	1.25×5	413	636										US2-25~65C(3.7kW以下) USN2-40・50C USN2-80C(3.7kW)		
		1.1	1.25×5	305	469												
		1.5	1.25×5	246	378												
		1.9	1.25×5	193	296	549											
		2.2	1.25×5	156	239	442											
		2.7	1.25×5	133	203	376											
		3.7	1.25×5	96	146	269	416										
入		3.7	5.5×5	95	145	267	414								US2-805-3.7C		
		5.5	5.5×5	67	100	184	283	397									
		7.5	5.5×5	50	76	137	211	296									
ス タ ー デ ル タ	M6	11	5.5×5	52	78	141	217	304	532						US2-40~150C(5.5~22kW)		
		15	5.5×5		60	108	166	232	404	629					USN2-80C		
		18.5	5.5×5			88	135	188	327	510							
	M8	22	5.5×5			77	117	163	283	440	592						
		26	8×5				104	145	251	391	526						
		30	8×5				92	127	221	343	461				US2-80~150C(26~37kW)		
		37	8×5					105	181	281	377	474					
	45	8×5					91	156	241	324	407						
	55	14×5						128	198	266	334	424	530	US2-100~150C(45~55kW)			

※アミカケ部□は変更する場合があります。お問合せください。

表の見方

- 出力0.75kWでケーブル延長102mの場合1.25mm²×5m(付属ケーブル)+1.25mm²×102m=ケーブル全長107m
- 出力0.75kWでケーブル全長162mの場合1.25mm²×5m(付属ケーブル)+2.0mm²×158m=162m
- 上表より延長ケーブルサイズを選定のうえ、該当するケーブルサイズ及び長さより、標準付属されているケーブル長さ分だけ引いた長さを加算ください。
スターデルタ始動の場合には、2本必要です。

■制御盤



- ・サンロング専用の制御盤で確実な制御と保護を致します。
- ・制御盤の形態は屋内型 (ECA3形) のほか、屋外型 (ECAW3形・ポール付ECAD3形)、簡易屋外型 (ECAJ3形)、消雪専用型 (ECASN3形) があります。
- ・受水槽満水、減水警報標準です。
- ・11kW以上には、漏電しゃ断器・進相コンデンサの取付スペース付です。
- ・11kW以上のスターデルタ始動制御盤には、3コンタクタ方式を採用、また進相コンデンサ付 (特殊仕様 No.02) には3Eリレーの確実な作動のため4コンタクタ方式を採用しております。

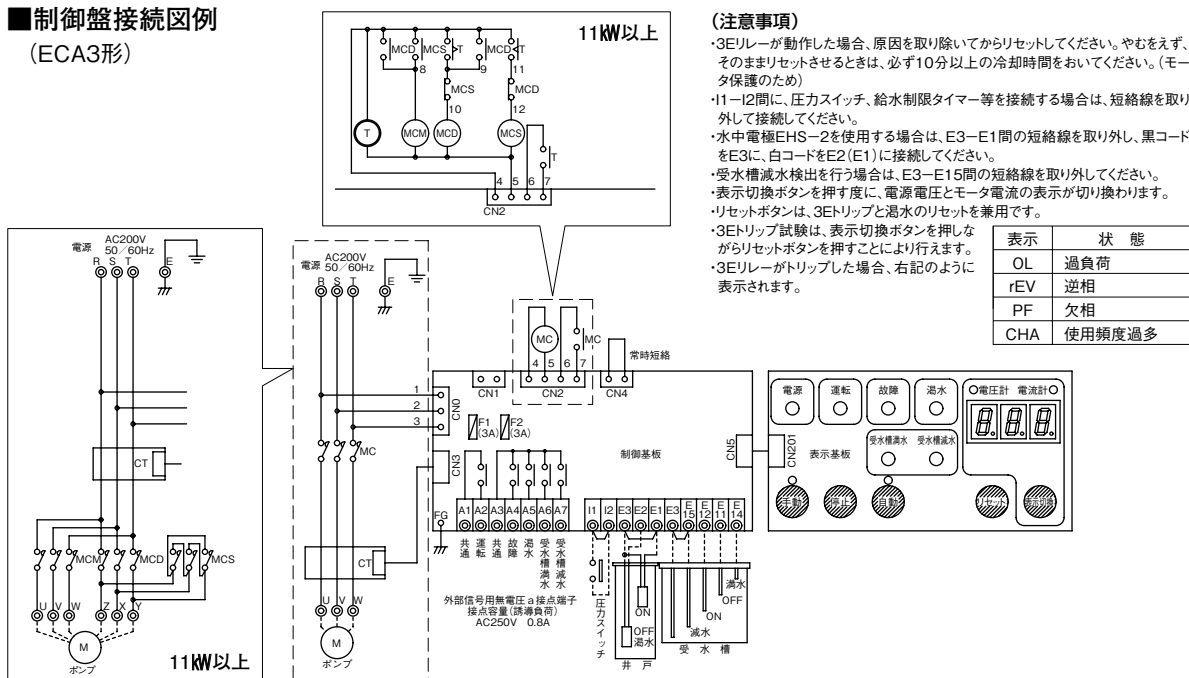
●制御盤標準仕様

種 類		ECA3形 (屋内型)	ECAW3形※1 (屋外型)	ECAJ3形※2 (簡易屋外型)	ECASN3形※3 (屋外型消雪専用)	
定 格 電 圧		三相200V (55kWは三相400V)				
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				
塗 装 色 (マ ン セ ルNo.)		ベージュ(5Y7/1)				
表示灯	電 源	○				
	故 障	○ (過負荷・欠相・逆相)				
	運 転	○				
	電 流・電 圧 計	○ (デジタル)				
	受 水 槽	○ (満水減水)				
	井 戸	○ (井戸温水)				
外部信号 (無電圧)		運転・故障・温水・ 受水槽満水・受水槽減水				
特殊仕様	01 漏 電 し ゃ 断 器	○	○	○	01 降雪センサー制御部取付スペース付	0.75kW～22kW
	02 漏 電 し ゃ 断 器 進 相 コ ン デ ン サ	○	○	○	02 屋外自立ポール設置型 (降雪センサー制御部付)	0.75kW～7.5kW

※1 JISC0920 (電気機械器具及び配線材料の防水試験通則) 保護等級3 (防雨形)

※2 JISC0920保護等級4 (防まつ形相当): 軒下専用

※3 降雪センサー、漏電しゃ断器、進相コンデンサ、小ボックス付です。

■制御盤接続図例
(ECA3形)

(注意事項)

- ・3Eリレーが動作した場合、原因を取り除いてからリセットしてください。やむをえず、そのままリセットさせるときは、必ず10分以上の冷却時間をおいてください。(モータ保護のため)
- ・I1-I2間に、圧力スイッチ、給水制限タイマー等を接続する場合は、短絡線を取り外して接続してください。
- ・水中電極EHS-2を使用する場合は、E3-E1間の短絡線を取り外し、黒コードをE3に、白コードをE2 (E1) に接続してください。
- ・受水槽減水検出を行う場合は、E3-E15間の短絡線を取り外してください。
- ・表示切換ボタンを押す度に、電源電圧とモータ電流の表示が切り換わります。
- ・リセットボタンは、3Eトリップと温水のリセットを兼用です。
- ・3Eトリップ試験は、表示切換ボタンを押しながらリセットボタンを押すことにより行えます。
- ・3Eリレーがトリップした場合、右記のように表示されます。

■制御盤種類

出力	ECA3形				ECAW3形			
	標準品 形 式 ※	種 類			標準品 形 式 ※	種 類		
		標準品	特殊仕様01	特殊仕様02		標準品	特殊仕様01	特殊仕様02
kW		ECA3形	ECA3-01形	ECA3-02形		ECAW3形	ECAW3-01形	ECAW3-02形
0.75	ECA3-0.75	○	○	○	ECAW3-0.75	○	○	○
1.1	ECA3-1.1	○	○	○	ECAW3-1.1	○	○	○
1.5	ECA3-1.5	○	○	○	ECAW3-1.5	○	○	○
1.9	ECA3-1.9(B)	○	○	○	ECAW3-1.9	○	○	○
2.2	ECA3-2.2	○	○	○	ECAW3-2.2	○	○	○
2.7	ECA3-2.7(B)	○	○	○	ECAW3-2.7	○	○	○
3.7	ECA3-3.7(B)	○	○	○	ECAW3-3.7	○	○	○
5.5	ECA3-5.5(B)	○	○	○	ECAW3-5.5	○	○	○
7.5	ECA3-7.5(B)	○	○	○	ECAW3-7.5	○	○	○
11	ECA3-11(B)	○	○	○	ECAW3-11	○	○	○
15	ECA3-15(B)	○	○	○	ECAW3-15	○	○	○
18.5	ECA3-18.5	○	○	○	ECAW3-18.5	○	○	○
22	ECA3-22 ^(B)	○	○	○	ECAW3-22	○	○	○
26	ECA3-26	○	—	—	ECAW3-26	○	—	—
30	ECA3-30	○	—	—	ECAW3-30	○	—	—
37	ECA3-37	○	—	—	ECAW3-37	○	—	—
45	ECA3-45	○	—	—	ECAW3-45	○	—	—
55	ECA3-55	○	—	—	ECAW3-55	○	—	—

出力	ECAD3形				ECAJ3形			
	標準品 形 式 ※	種 類			標準品 形 式 ※	種 類		
		標準品	特殊仕様01	特殊仕様02		標準品	特殊仕様01	特殊仕様02
kW		ECAD3形	ECAD3-01形	ECAD3-02形		ECAJ3形	ECAJ3-01形	ECAJ3-02形
0.75	ECAD3-0.75	○	○	○	ECAJ3-0.75	○	○	○
1.1	ECAD3-1.1	○	○	○	ECAJ3-1.1	○	○	○
1.5	ECAD3-1.5	○	○	○	ECAJ3-1.5	○	○	○
1.9	ECAD3-1.9	○	○	○	ECAJ3-1.9	○	○	○
2.2	ECAD3-2.2	○	○	○	ECAJ3-2.2	○	○	○
2.7	ECAD3-2.7	○	○	○	ECAJ3-2.7	○	○	○
3.7	ECAD3-3.7	○	○	○	ECAJ3-3.7	○	○	○
5.5	ECAD3-5.5	○	○	○	ECAJ3-5.5	○	○	○
7.5	ECAD3-7.5	○	○	○	ECAJ3-7.5	○	○	○

出力 kW	標準品 形式 ※	ECASN3形		
		種 類		
		標準品 ECASN3形	特殊仕様01 ECASN3-01形	特殊仕様02 ECASN3-02形
0.75	ECASN3-0.75	○	○	○
1.1	ECASN3-1.1	○	○	○
1.5	ECASN3-1.5	○	○	○
1.9	ECASN3-1.9	○	○	○
2.2	ECASN3-2.2	○	○	○
2.7	ECASN3-2.7	○	○	○
3.7	ECASN3-3.7	○	○	○
5.5	ECASN3-5.5	○	○	○
7.5	ECASN3-7.5	○	○	○
11	ECASN3-11	○	○	—
15	ECASN3-15	○	○	—
18.5	ECASN3-18.5	○	○	—
22	ECASN3-22	○	○	—

※特殊仕様品は形式末尾に-01、-02を追加ください。

但し、-02品につきましては、-02の前に50Hz、60Hz用区別のため50Hzは5、60Hzは6を追加ください。(ECASN3形については、全ての形式末尾に追加ください。)

例 ECA3-0.75-01、ECAJ3-7.55-02

● ECA3(B)形は温泉用、USM形用、ECA3-22(C)はKUR2形用です。

■特別付属品(オプション)

●バルブセット(JIS10Kうす形・口径25・32mmはねじ込み) ●水中電極・電極保持器

スルース弁、チェック弁、バックシン、ボルト、ナット、ゲージコック他

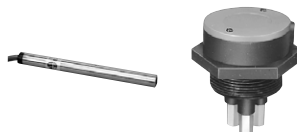
口径 mm	品 名
25	SV-25バルブセット
32	SV-32バルブセット
40	バルブセット
50	バルブセット
65	バルブセット
80	バルブセット
100	バルブセット
125	バルブセット
150	バルブセット

口径 mm	品 名
40	バルブセット(ナイロンコーティング)
50	バルブセット(ナイロンコーティング)
65	バルブセット(ナイロンコーティング)
80	バルブセット(ナイロンコーティング)
100	バルブセット(ナイロンコーティング)

●連成計(面径75mm)

●水位計

詳細についてはお問合せください。



●溶接用フランジ(SUS304)

品 名	備 考
80S	USN2-80、SDT-SN80用
80S	US2-80、SDT-S80用
100S	US2-100、SDT-S100用
125S	US2-125
150S	US2-150

●ねじ込み用フランジ(SCS13)

品 名	備 考
80S	USN2-80、SDT-SN80用
80S	US2-80、SDT-S80用

形 式
EHS-2コード25m付
EHS-2コード30m付
EHS-2コード40m付
EHS-2コード50m付
同上コード1m当り
保持器EHC-3N(3極)
保持器EHC-4N(4極)
保持器EHC-5N(5極)
電極棒(1m)
接続ナット(大)
セパレータ(3P)

■据付上の注意

1. 据付前の確認

(1) 井戸の確認：図-1をご参照ください。

1. 井戸掃除

サンロングは耐砂性に優れたポンプですが、必ず砂がなくなるまで、十分井戸掃除を行ってください。揚水と共に砂が上がるような場合、ポンプの寿命を縮めるだけでなく、故障の原因になります。

2. ポンプの据付位置

ポンプの吸込口は井戸ストレーナより出来るだけ上方に据付けてください。井戸ストレーナが複数でその間に据付けなければならない場合には、中間よりやや下方に据付けてください。井戸ストレーナの近くに据付けると、多量の砂を吸い込みポンプの寿命を縮めるだけでなく、故障の原因になります。また、井戸底からのポンプの位置は、出来るだけ離してください。長期間ご使用の間に砂や泥が溜まりポンプが埋まる恐れがあります。

3. 井戸水位

試験用ポンプで揚水試験を行い運転水位を測定し、渇水期での水面を考慮して最低水没深さが確保出来るようにしてください。渇水運転の恐れがある場合は、必ず低水位リレーを設けて空転防止対策をしてください。(当社では、制御盤の特別付属品として、空転防止用にレベルリレー及び水中電極を用意してます。尚、結線方法は、制御盤の取扱説明書をご参照ください。)

4. 井戸曲りの測定

井戸の曲りがひどいと、ポンプの据付けおよび引揚げ作業に支障をきたすことがあります。井戸曲りを調査し、問題がないかよくご確認ください。

(2) ポンプの確認

1. 絶縁抵抗の測定

モータおよびケーブル(電源接続部を除く)を水没させた状態で対地間の絶縁抵抗を測定し、絶縁抵抗値が10MΩ以上あることをご確認ください。

2. 当たり確認

ポンプのストレーナを外して、主軸を手で回しスムーズに回転するかご確認ください。その後、再びストレーナを取付けてください。(電源を投入しての空運転は行わないでください。ポンプ内部が焼き付く恐れがあります。)

2. 据 付：図-1をご参照ください。

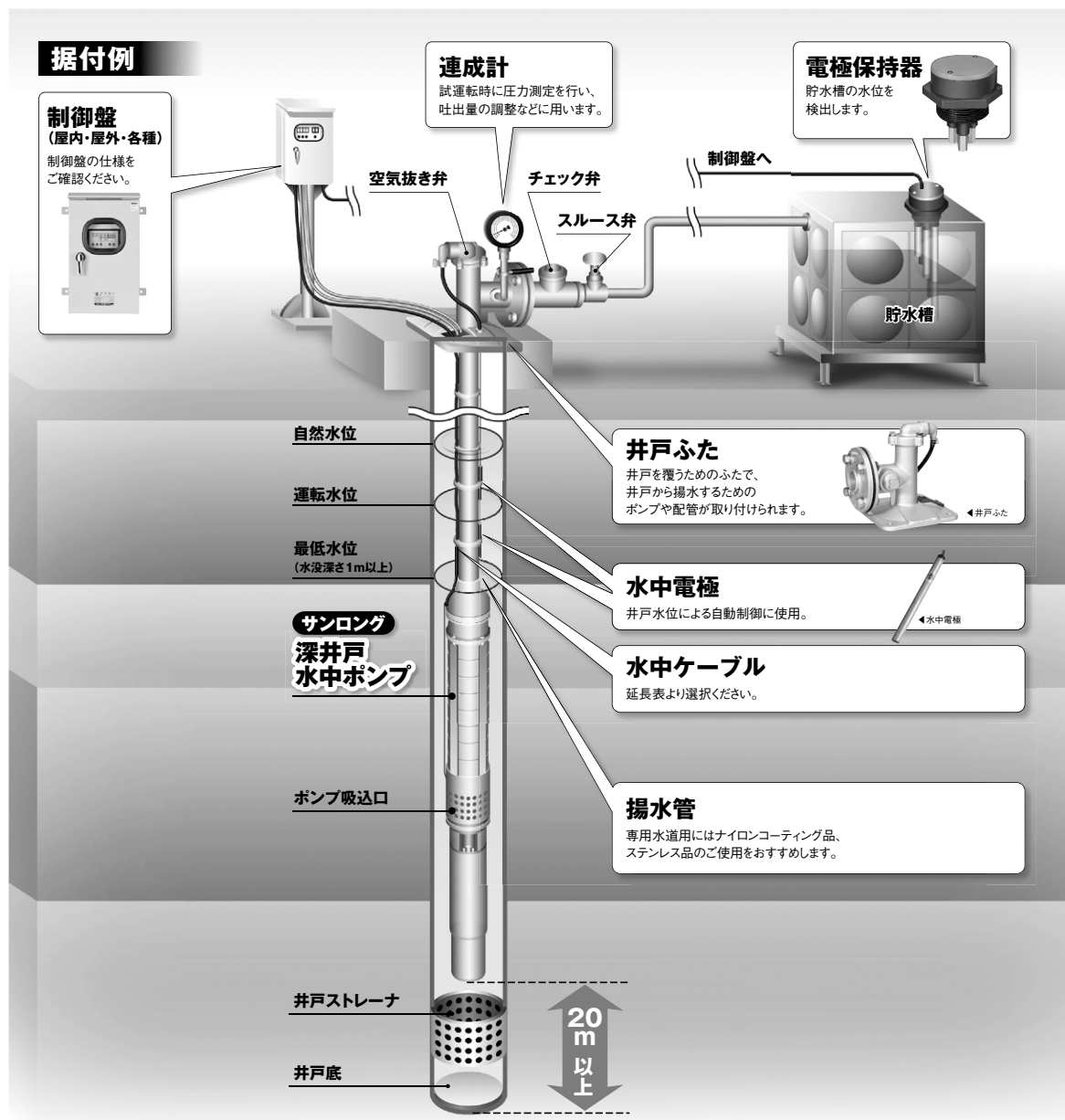
(1) 据付時の注意

- 運搬・据付の際、ポンプに曲げモーメントがかからないように取り扱ってください。また、吐出し管接続時、ポンプのバンド部分はチャッキングしないでください。
- ポンプを井戸に降ろすとき、ポンプやケーブルを井戸ケーシングの縁でこすらないようにして徐々に降ろしてください。
- ケーブルと井戸ケーシングとの接触を避け傷つけないようにしてください。
- 絶対にケーブルでポンプを吊らないでください。
- ケーブルに余裕がある場合、束ねておくことと過熱しますのでご注意ください。
- 配管(特にポンプ～井戸ふた間)は、ステンレス管を推奨します。樹脂ライニング鋼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必ず防食処理を行ってください。(例：ステンレス×鋼管間に防食管継手使用)

(2) 据 付

- ケーブルおよび低水位リレー用電極は、約3m毎に付属の固定用バンド或いはテープ(ビニル)にて吐出し管に固定してずり落ちないように、また弛みのないようにして徐々に降ろしてください。
- 井戸ふたは、水平に据付け、基礎ボルトで確実に固定してください。
- ケーブルは、井戸ふたに設けた切欠部から取り出せます。
- 井戸ふたユニットに付属のホースは、井戸ふたの穴に差し込んで固定してください。

<図-1>



■用 途

- 温泉用（単純泉、ナトリウム―塩化物泉、ナトリウム―炭酸水素塩泉）・温水用
- 液温：70℃以下（USM形）90℃以下*（USMH形）※くみ上げ後の湯温+5℃を含んだ温度

■特 長

- (1)温泉用として新開発した専用ポンプにより最高70℃（USMH形の適用井戸径100mm品は80℃、150mm品は90℃）の温泉に使用できます。
- (2)主要部品は精密鑄造ステンレス（SCS13）で長寿命。
- (3)軸受けにはSiCを採用した砂にも強い設計。
- (4)USMH形は最大水深350m、最高揚程340mまで対応。

■標準仕様

形 式	USM形	USMH形	
適 用 井 戸 径	100mm, 150mm	100mm	150mm以上
揚 液 液 質	・単純泉^{※1} ・ナトリウム―塩化物泉 ・ナトリウム―炭酸水素塩泉 ハロゲンイオン：1,500mg/L以下 砂の含有量：50mg/L以下 （細砂0.1～0.25mm以下）		
液 温	70℃以下 （ポンプ据付位置の温度 ^{※3} ）	80℃以下 ^{※2} （ポンプ据付位置の温度 ^{※3} ）	90℃以下 ^{※2} （ポンプ据付位置の温度 ^{※3} ）
材 料	インペラ （ポンプ）主 軸 ケーシング 軸 受	SCS13 SUS403 （口径32mm品はSUS304） SCS13 SiC×SiC	
モ ー タ	種 類 電 源 同期回転速度 始動方式	キャンド式水中モータ 三相 200V ^{※4} 50Hz：3,000min ⁻¹ 60Hz：3,600min ⁻¹ 直入（7.5kW以下）、 入ー△（11kW以上）	
ポンプ設置最大水深	150m以内	210m以内	350m以内
相 フ ラ ン ジ 形 状	最小井戸径100mm用：ねじ込み 最小井戸径150mm用：深井戸用フランジ（JIS B8324）		

※1 単純泉：遊離二酸化炭素（CO₂）及び固形成分が1,000mg/1kg未満のもの。
 ハロゲンイオン1500mg/L以下：（フッ素（F-）、塩素（Cl-）、臭素（Br-）、ヨウ素（I-）イオンで特にFeCl₂、CuCl₂、MgCl₂の場合には、腐食性が高い。）

※2 USMH-Eタイプは70℃以下

※3 くみ上げ後の湯温+5℃を目安として下さい。

※4 400Vについてはお問合せ下さい。

③泉質によっては腐食性の高い場合、ガスが混入している場合やスケールの付着が多い場合があります。
 この様な泉質に使用すると寿命が著しく低下したり揚水不能になることもあります。

■標準付属品

形 式	USM形	USMH形
ポンプ相 フ ラ ン ジ	1組 （100mm井戸用除く）	1組
耐 熱 水 中 ケ ー ブ ル	5m	

形式説明

USM (H) 325-1.9 (C) GE

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①ポンプ形式
USMH：高揚程
- ②口径（mm）
- ③周波数
（5：50Hz 6：60Hz）
- ④モータ出力（kW）
- ⑤ガスロック防止機構付
- ⑥USMH-Eは、
ケーブル70℃仕様



USM形

USMH形



ECA(W)3-B形制御盤
（特別付属品）

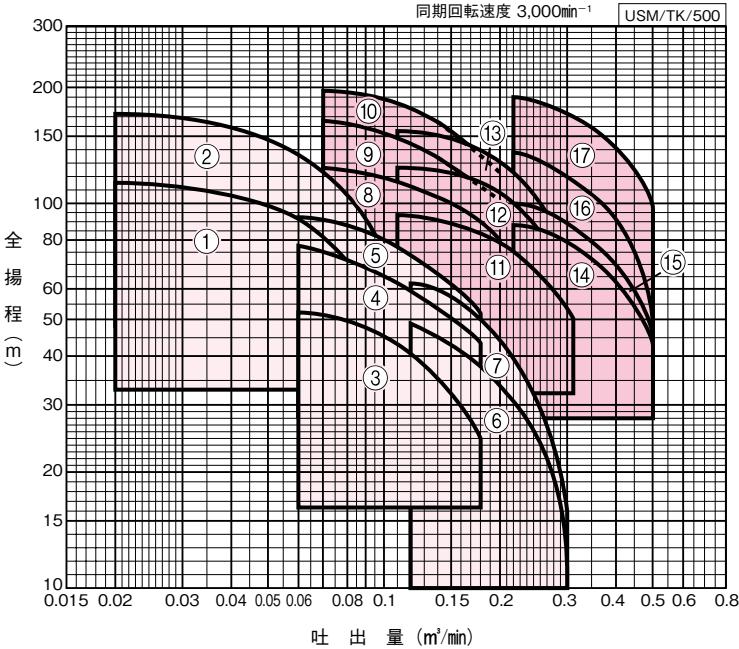
仕様表の井戸径より大きな井戸に設置される場合、水中モータの冷却不足により、水中モータが焼損する恐れがあります。USM形は冷却流速が0.1m/s以上となるように、またUSMH形は口径32mm品及びUSNMH形は0.31m/s以上、それ以外は0.15m/s以上となるよう設置してください。

■特別付属品（オプション）

- 井戸ふたユニット
- ソールプレート
- 揚水管
- 連成計
- 制御盤
- 水中電極

適用図

●USM形



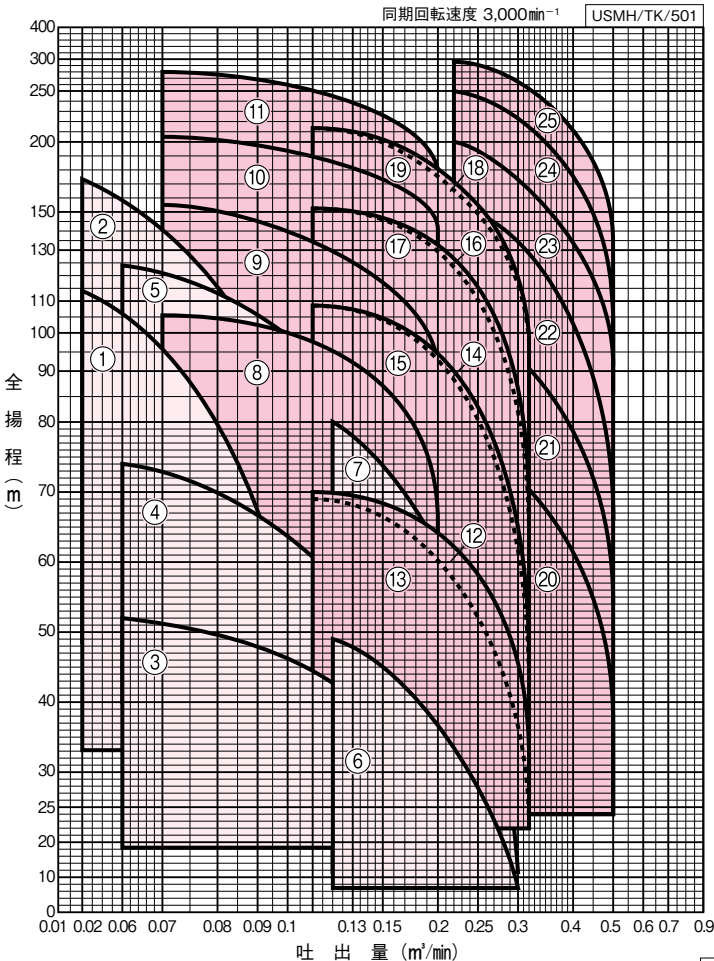
仕様表

●USM形

井戸径 mm	口径 mm	符号	形 式	モータ kW	段数	標準仕様			
						吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
						m ³ /min	m	m ³ /min	m
100	32	1	USM-325-1.9CR	1.9	22	0.02	115	0.1	52
		2	USM-325-2.7C	2.7	34	0.02	172	0.1	75
	40	3	USNM-405-1.9CR	1.9	10	0.06	52	0.18	25
		4	USNM-405-2.7C	2.7	14	0.06	76	0.18	44
		5	USNM-405-3.7C	3.7	18	0.06	93	0.18	52
	50	6	USNM-505-2.7C	2.7	12	0.12	49	0.3	10
		7	USNM-505-3.7C	3.7	15	0.12	62	0.3	16
150	40	8	USM-405-5.5C	5.5	13	0.07	126	0.2	80
		9	USM-405-7.5C	7.5	18	0.07	165	0.2	104
		10	USM-405-11C	11	21	0.07	198	0.2	122
	50	11	USM-505-5.5C	5.5	9	0.11	93	0.32	50
		12	USM-505-7.5C	7.5	14	0.11	128	0.32	56
		13	USM-505-11C	11	18	0.11	158	0.32	64
	65	14	USM-655-7.5C	7.5	10	0.22	88	0.5	43
		15	USM-655-11C	11	12	0.22	100	0.5	45
		16	USM-655-15C	15	18	0.22	138	0.5	48
		17	USM-655-22C	22	21	0.22	190	0.5	98

■適用図

●USMH形



最小井戸径 100mm
最小井戸径 150mm

■仕様表

●USMH形

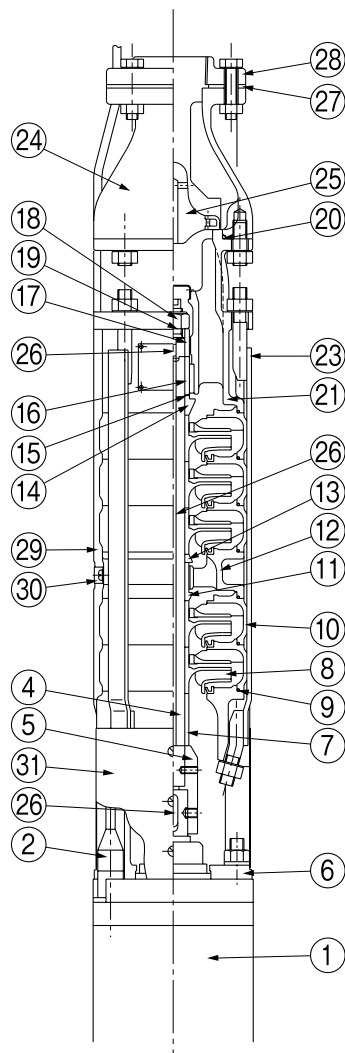
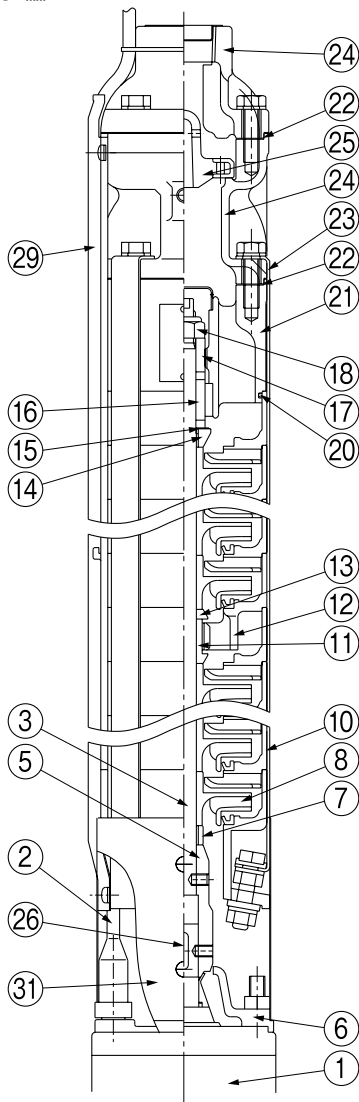
井戸径 mm	口径 mm	符号	形 式	モータ kW	段数	標準仕様			
						吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
						m³/min	m	m³/min	m
100	32	1	USMH325-1.5	1.5	22	0.02	114	0.10	51
		2	USMH325-2.2R	2.2	34	0.02	173	0.10	75
	40	3	USNMH405-1.5	1.5	10	0.06	52	0.18	28
		4	USNMH405-2.2R	2.2	14	0.06	74	0.18	40
		5	USNMH405-3.7	3.7	24	0.06	124	0.18	67
	50	6	USNMH505-2.2R	2.2	12	0.12	49	0.30	10.5
		7	USNMH505-3.7	3.7	20	0.12	80	0.30	18
150	40	8	USMH405-3.7	3.7	12	0.07	106	0.20	66
		9	USMH405-5.5	5.5	18	0.07	154	0.20	90
		10	USMH405-7.5	7.5	21	0.07	206	0.20	141
		11	USMH405-11	11	31	0.07	280	0.20	180
	50	12	USMH505-3.7	3.7	8	0.11	70	0.32	32
		13	USMH505-3.7G	3.7	10	0.11	69	0.32	22
		14	USMH505-5.5	5.5	12	0.11	108	0.32	46
		15	USMH505-5.5G	5.5	14	0.11	108	0.32	42
		16	USMH505-7.5	7.5	18	0.11	152	0.32	67
		17	USMH505-7.5G	7.5	20	0.11	152	0.32	63
		18	USMH505-11	11	22	0.11	215	0.32	100
		19	USMH505-11G	11	24	0.11	215	0.32	97
	65	20	USMH655-5.5	5.5	9	0.22	78	0.50	37
		21	USMH655-7.5	7.5	12	0.22	107	0.50	54
		22	USMH655-11	11	18	0.22	152	0.50	69
		23	USMH655-15	15	24	0.22	200	0.50	91
		24	USMH655-18	18.5	29	0.22	250	0.50	105
		25	USMH655-22	22	35	0.22	295	0.50	135

■部品配置図例

●USM形

●口径32mm

●口径40～65mm



清水水中

No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		17	調整リング	SUS304
2	ケーブル	SH-PVCTF	18	ナット	SUS304
3	主軸	SUS304	19	インペラ座金	SUS304
4	主軸	SUS403	20	Oリング	ゴム
5	スリーブ軸継手	SUS303	21	吐出しケーシング	SCS13
6	吸込ケーシング	SCS13	22	パッキン	PE
7	調整リング	SUS304	23	バンド	SUS304
8	インペラ	SCS13	24	弁ケーシング	SCS13
9	Oリング(注)	ゴム	25	弁体	SCS13、ゴム
10	中間ケーシング	SCS13	26	キー(注)	SUS403
11	スリーブ ※	SUS304	27	フランジパッキン	(カミ)
12	中間ケーシング ※	SCS13	28	フランジ	SCS13
13	砂よけカラー ※	SUS304	29	ケーブル保護板	SUS304
14	砂よけカラー	SUS304	30	クランプ ※(注)	SUS304
15	クッション	PTFE	31	ストレーナ	SUS304
16	スリーブ	SiC			

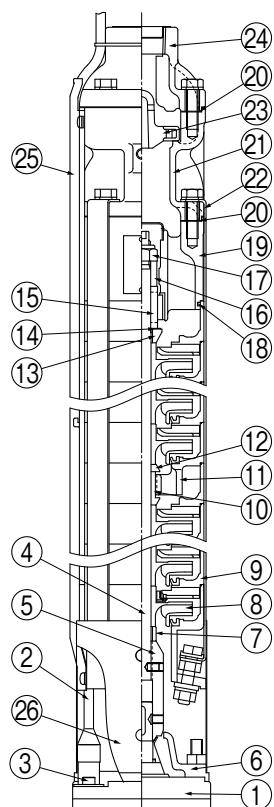
③機種により異なる。
※部品は、
USM325-1.9～2.7C
USM326-2.7～3.7C
USM405-5.5～11C
USM505-7.5～11C
USM655-15～22C
の場合

USM/HC/001

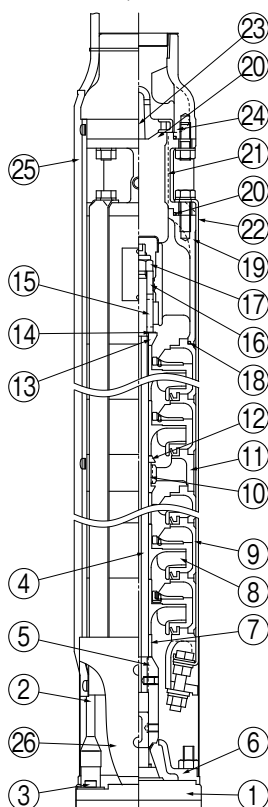
■部品配置図例

●US(N)MH形 井戸径：100mm

●口径 32mm



●口径 40, 50mm

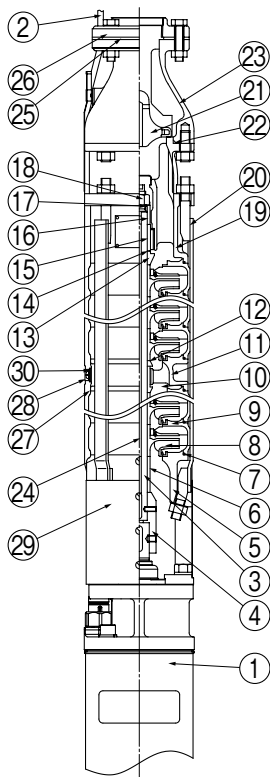


No	名 称	数 量	材 料
1	水中モータ	1	
2	ケーブル	1	SH-PVCTF
3	穴付ボルト	2	SUS304
4	主軸	1	SUS304
5	スリーブ軸継手	1	SUS316
6	吸込ケーシング	1	SCS13
7	調整リング	1	SUS304
8	インペラ	段数	SCS13
9	中間ケーシング	段数	SCS13
10	スリーブ	1	SUS304
11	中間ケーシング	1	SCS13
12	砂よけカラー	1	SUS304
13	砂よけカラー	1	SUS304
14	クッション	1	PTFE
15	スリーブ	1	SiC
16	調整リング	1	SUS304
17	ナット	1	SUS304
18	Oリング	1	ゴム
19	吐出ケーシング	1	SCS13
20	Oリング	2	ゴム
21	連結管	1	SCS13
22	バンド	4	SCS316
23	弁体	1	SCS13、ゴム
24	弁ケーシング	1	SCS13
25	ケーブル保護板	1	SUS304
26	ストレーナ	1	SUS304

USMH/HC/010

●井戸径：150mm

●口径 40, 50, 65mm



No	名 称	数 量	材 料	No	名 称	数 量	材 料
1	水中モータ	1		16	調整リング	1	SUS304
2	ケーブル	(注1)	SH-PVCTF	17	インペラ座金	1	SUS304
3	主軸	1	SUS304	18	ナット	1	SUS304
4	スリーブ軸継手	1	SUS316	19	吐出しケーシング	1	SCS13
5	吸込ケーシング	1	SCS13	20	バンド	4	SUS316L
6	調整リング	1	SUS304	21	弁体	1	SCS13、ゴム
7	Oリング	(注2)	ゴム1A	22	Oリング	1	ゴム1A
8	インペラ	段数	SCS13	23	弁ケーシング	1	SCS13
9	中間ケーシング	段数	SCS13	24	キー	(注2)	SUS304
10	スリーブ	1(注3)	SUS304	25	フランジバックシン	1	(カミ)
11	中間ケーシング	1(注3)	SCS13	26	フランジ	1	SCS13
12	砂よけカラー	1(注3)	SUS304	27	ケーブル保護板	(注1)	SUS304
13	砂よけカラー	1	SUS304	28	クランプ	(注2)	SUS304
14	クッション	1	PTFE	29	ストレーナ	1	SUS304
15	スリーブ	1	SiC	30	座金	(注2)	SUS304

① 7.5kW以下:1本、11kW以上:2本使用。

② 機種により異なる。

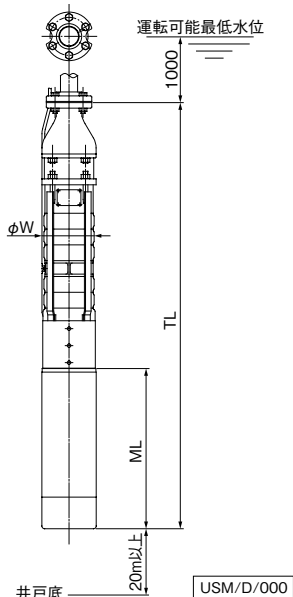
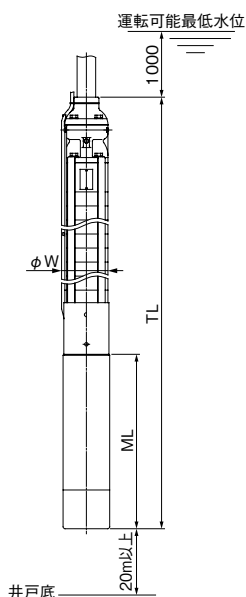
③ USMH655-22(T4)のみ、2個使用。

USMH/HC/021

■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。

●USM形井戸径100mm用

●USM形井戸径150mm用



単位：mm

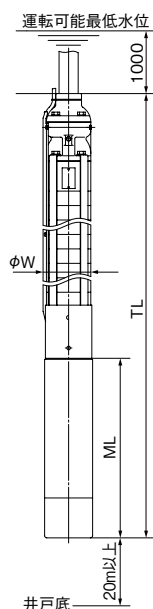
井戸径 mm	口径 mm	形 式	モータ	段 数	組合せ寸法			質量(注)	適用井戸ふた
			kW		TL	ML	W	kg	
100	32	USM-325-1.9CR	1.9	22	1354	389	98	30	SDT-S32
		USM-325-2.7C	2.7	34	1890	589	98	46	
	40	USNM-405-1.9CR	1.9	10	1157	389	96	25	SDT-SN40
		USNM-405-2.7C	2.7	14	1553	589	96	39	
		USNM-405-3.7C	3.7	18	1721	589	96	42	
	50	USNM-505-2.7C	2.7	12	1568	589	96	36	SDT-SN50
		USNM-505-3.7C	3.7	15	1715	589	96	39	
150	40	USM-405-5.5C	5.5	13	1535	543	141	71	SDT-S40
		USM-405-7.5C	7.5	18	1795	603	141	88	
		USM-405-11C	11	21	2055	733	142	101	
	50	USM-505-5.5C	5.5	9	1345	543	141	65	SDT-S50
		USM-505-7.5C	7.5	14	1645	603	141	81	
		USM-505-11C	11	18	1935	733	142	97	
	65	USM-655-7.5C	7.5	10	1555	603	141	79	SDT-S65
		USM-655-11C	11	12	1785	733	142	92	
		USM-655-15C	15	18	2220	818	142	122	
USM-655-22C		22	21	2522	970	142	147		

④ケーブル質量除く

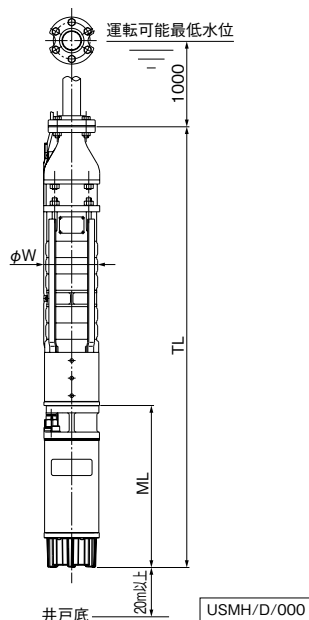
USM/d/500

■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。

●US(N)MH形
井戸径 100mm



●USMH形
井戸径 150mm



単位：mm

井戸径 mm	口径 mm	形 式	モータ kW	段数	組合せ寸法			質量(注2) kg	適用井戸ふた
					TL	ML	W		
100	32	USMH325-1.5	1.5	22	1414	488	98	31	SDT-S32
		USMH325-2.2R	2.2	34	1809	507	98	37	
	40	USNMH405-1.5	1.5	10	1256	488	97	31	SDT-SN40
		USNMH405-2.2R	2.2	14	1471	507	97	34	
		USNMH405-3.7	3.7	24	1986	602	97	50	
	50	USNMH505-2.2R	2.2	12	1139	507	97	33	SDT-SN50
		USNMH505-3.7	3.7	20	1973	602	97	48	
150	40	USMH405-3.7	3.7	12	1593	671	142	91	SDT-S40
		USMH405-5.5	5.5	18	1938	736	142	108	
		USMH405-7.5	7.5	21	2123	801	142	119	
		USMH405-11	11	31	2588	866	142	142	
	50	USMH505-3.7	3.7	8	1433	671	142	88	SDT-S50
		USMH505-3.7G	3.7	10	1585	671	142	95	
		USMH505-5.5	5.5	12	1658	736	142	102	
		USMH505-5.5G	5.5	14	1850	736	142	109	
		USMH505-7.5	7.5	18	2003	801	142	124	
		USMH505-7.5G	7.5	20	2165	801	142	131	
		USMH505-11	11	22	2226	866	142	137	
		USMH505-11G	11	24	2380	866	142	144	
	65	USMH655-5.5	5.5	9	1638	736	142	96	SDT-S65
		USMH655-7.5	7.5	12	1853	801	142	110	
		USMH655-11	11	18	2268	866	142	130	
		USMH655-15	15	24	2633	931	142	146	
		USMH655-18	18.5	29	3013	1061	142	170	
		USMH655-22	22	35	3682	1430	144	230	

① ケーブル70℃仕様は、形式の末尾にEが付きます。 ② ケーブル質量除く

USMH/d/501

□径 d(mm)	井戸ふた形式	適用 ポンプ	許容吊下荷重 kN	取出可能 ケーブルサイズ mm ²
32	SDT-S32	USMH32	11.8	14
40	SDT-SN40	USNMH40	13.8	8
50	SDT-SN50	USNMH50	15.7	5.5
40	SDT-S40	USM40 USMH40	19.6	22
50	SDT-S50	USM50 USMH50 USMH50-G	25.5	22
65	SDT-S65	USM65 USMH65	37.3	14(150φ井戸 30/200φ井戸)

3-M8 100 25 (27)

180 140

4-M 4-推奨基礎ボルト※
(M10×125)

205 (215) 12 90 (100) 10

φ100 φ150 φd

120 25 (27) (31)

185

236 (240)

185

236 (240)

4-推奨基礎ボルト※
(M10×125)

230 (245) (252)

120 (130) (150)

120

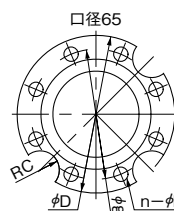
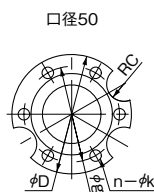
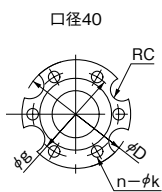
φ150 φ200 φd

Rc1 1/2 (Rc2) (Rc2 1/2)

φ105 (120) (140)

4-M12

() 内はSDT-S50の場合
() 内はSDT-S65の場合



口径	フ ラ ン ジ						質 量 (kg)					
	mm	D	g	n	k	t	C	揚水管 (SGP) ※1		揚水短管 (SGP) ※1	ステンレス揚水管 (SUS304) ※2	
								L=5510	L=2760	L=310	L=2000	L=4000
40	115	90	6	12	14	18	24	12.4	2.9	8	14	
50	125	100	6	12	14	18	31	16.5	3.5	11	21	
65	140	115	8	12	14	18	44	22.7	4.4	14	27	

品 名	適用井戸ふた	ソールプレート 適用井戸径	WL	WP	WI	D	H	K	BI	質量 (kg)
ソールプレート200	SDT-S32 SDT-SN40・50	200	280	230	140	150	M10	12	16	7.6
ソールプレート250	SDT-S40~65	250	340	280	185	180	M10	12	16	11.3

- ・ステンレス製水中電極
- ・耐熱ビニルキャブタイヤ丸形コード採用(SHVCTF)



■制御盤 (ECA3-B・D、ECAW3-B・D形)

●標準仕様

形 式	ECA3-B・D形※1／ECAW3-B・D形※1	
運 転 方 式	単 独	
制 御 方 式	井戸または受水槽水位による ON-OFF	
定 格 容 量	1.5～22kW	
定 格 電 圧	三相200V※2	
周 波 数	50・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／屋外※3	
塗装色 (マンセルNo.)	ベージュ (5Y7/1)	
表示灯	電源	○
	故障	○ (過負荷・欠相・逆相)
	運転	○
	電流・電圧計	○ (デジタル)
	受水槽	○ (満水減水)
	井戸	○ (井戸過水)
外部信号 (無電圧)	運転・故障・過水・ 受水槽満水・受水槽減水	
始 動 方 式	7.5kW以下:直入11kW以上:入・△	

※1 -B形: USM用。-D形: USMH用です。但し、USMHの3.7kW品は、-B形になります。

※2 400Vについてはお問合せください。

※3 JISC0920 (電気機械器具及び配線材料の防水試験通則) 保護等級4 (防まつ形相当)



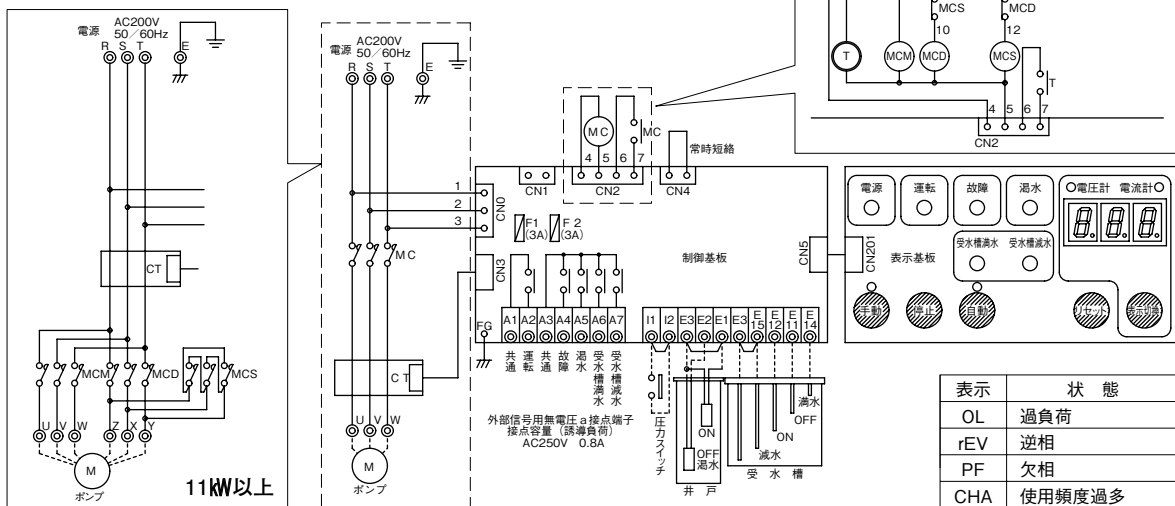
ECA3-B・D形



ECAW3-B・D形

- 温泉用深井戸水中ポンプ専用の制御盤で確実な制御と保護をいたします。
- 受水槽満水・減水警報標準です。
- 3Eリレーを内蔵し、過負荷・欠相・逆相保護を行います。
- 電圧・電流及び故障をデジタル表示します。
- 漏電遮断器付き、その他特殊仕様についてはお問合せください。

■制御盤展開接続図例



(注意事項)

- ・3Eリレーが動作した場合、原因を取り除いてからリセットしてください。やむをえず、そのままリセットさせるときは、必ず10分以上の冷却時間をおいてください。(モータ保護のため)
- ・I1～I2間に、圧力スイッチ、給水制限タイマー等を接続する場合は、短絡線を取り外して接続してください。
- ・水中電極EHS-2を使用する場合は、E3～E1間の短絡線を取り外し、黒コードをE3に、白コードをE2(E1)に接続してください。

- ・受水槽減水検出を行う場合は、E3～E15間の短絡線を取り外してください。
- ・表示切換ボタンを押す度に、電源電圧とモータ電流の表示が切り換わります。
- ・リセットボタンは、3Eトリップと過水のリセットを兼用です。
- ・3Eトリップ試験は、表示切換ボタンを押しながらリセットボタンを押すことにより行えます。
- ・3Eリレーがトリップした場合、上記表のOL～CHAのように表示されます。

表示	状 態
OL	過負荷
rEV	逆相
PF	欠相
CHA	使用頻度過多

■ケーブル延長適用表

●USM形 ケーブル仕様:耐熱ケーブル H-CVCTF
200V

モータ 始動方式	枠 番	出力 kW	付属ケーブル サイズ mm ² ×m	ケーブル許容長さ (コネクタケーブル含む)						
				2	3.5	5.5	8	14	22	30
直	M4	1.9	1.25×5	67	122	187	261	456	—	—
		2.7	1.25×5	52	93	143	199	347	—	—
		3.7	1.25×5	—	74	113	157	272	—	—
入	M6	5.5	5.5×5	—	—	82	114	196	305	410
		7.5	5.5×5	—	—	61	84	145	224	301
		11	5.5×5	—	—	71	98	169	262	352
人	M6	15	5.5×5	—	—	59	81	138	214	287
		22	5.5×5	—	—	—	55	94	145	194

400V

モータ 始動方式	枠 番	出力 kW	付属ケーブル サイズ mm ² ×m	ケーブル許容長さ (コネクタケーブル含む)						
				2	3.5	5.5	8	14	22	30
直	M4	1.9	1.25×5	255	473	733	1032	1810	—	—
		2.7	1.25×5	195	360	558	784	1375	—	—
		3.7	1.25×5	155	286	443	622	1090	—	—
入	M6	5.5	5.5×5	111	204	314	441	772	1205	1625
		7.5	5.5×5	82	150	231	323	565	881	1188
		11	5.5×5	96	175	270	379	662	1033	1394
人	M6	15	5.5×5	—	—	220	309	539	841	1134
		22	5.5×5	—	—	149	208	363	565	761

※アメリカ部 〇 は変更する場合があります。お問合せください。

●USMH(-E)形 ケーブル仕様:耐熱ケーブル SH-PVCTF (H-CVCTF[®])
200V

モータ 始動方式	枠 番	出力 kW	付属ケーブル サイズ mm ² ×m	ケーブル許容長さ (コネクタケーブル含む)						
				2	3.5	5.5	8	14	22	30
直	M4	1.5	1.25×5	69	122	188	262	461	—	—
		2.2	1.25×5	47	83	127	176	309	—	—
		3.7	1.25×5	34	59	89	124	215	—	—
入	M6	3.7	8×5	35	60	91	126	219	339	456
		5.5	8×5	—	42	63	86	150	231	310
		7.5	8×5	—	33	50	68	117	179	240
人	M6	11	8×5	—	34	51	70	120	185	248
		15	8×5	—	—	38	52	89	135	181
		18.5	8×5	—	—	32	44	74	112	150
△	M6	22	8×5	—	—	—	37	61	93	124

※アメリカ部 〇 は変更する場合があります。お問合せください。

400V

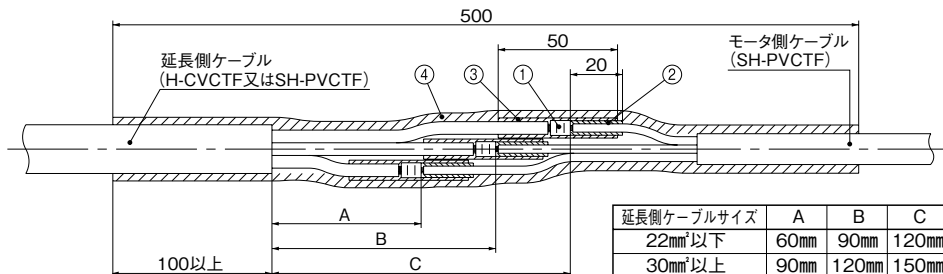
モータ 始動方式	枠 番	出力 kW	付属ケーブル サイズ mm ² ×m	ケーブル許容長さ (コネクタケーブル含む)						
				2	3.5	5.5	8	14	22	30
直	M4	3.7	8×5	122	221	342	479	844	1000	—
		5.5	8×5	86	154	238	332	585	909	—
		7.5	8×5	68	121	186	259	456	708	953
入	M6	11	8×5	70	124	191	267	468	727	980
		15	8×5	52	91	140	194	341	528	711
		18.5	8×5	43	76	116	161	282	436	587
△	M6	22	8×5	38	65	99	138	240	372	500

※アメリカ部 〇 は変更する場合があります。お問合せください。

※水温70℃仕様のUSMH-Eタイプの場合、耐熱ケーブルH-CVCTFになります。
ケーブル変更時上記ケーブル延長適用表をご参照ください。

■ケーブル接続方法

- 1.芯線を下図の寸法 (A、B、C) に取り出してください。
- 2.ケーブルの熱収縮チューブを巻き付ける部分 (ケーブルの絶縁体及びシース部分) の汚れをラッカーシンナー等にて除去してください。
- 3.熱収縮チューブをケーブルに通してから、圧着端子①を圧着してください。
- 4.熱収縮チューブは、工業用ドライヤー (金属製1200W以上) 等により熱収縮チューブの中心部より加熱し、両端の全周より接着剤がはみ出るまで作業を行ってください。
- 5.熱収縮チューブの加熱作業の順番は、②→③→④の順で行ってください。(②の熱収縮チューブは1.25mm²×5.5mm²以下、2mm²×8mm²以下、5.5mm²×8mm²以下、8mm²×22mm²以下の場合は不要です。)
- 6.完成後、接続部分を24時間水没させ絶縁抵抗の低下がないことをご確認ください。



DUH形 水中ポンプ 農事用

■用途

●農事用・水田・畑への揚水・散水

■特長

- (1)高揚程で耐砂性にも優れています。
- (2)異物のつまりにくい片面オープンインペラを採用。
- (3)気中運転が可能です。
- (4)小形軽量で取扱いも容易です。
- (5)オートカット内蔵でモータの焼損を防止します。

■標準仕様

揚液	液質	農事用水・河川水(砂含有量容積比2%以下) 0~40℃(凍結なきこと)
材料	インペラ 主軸 ケーシング	FCD SUS403 FC(管ケーシング:SPCC)
モータ	種類 電源 同期回転速度	乾式水中モータ(オートカット内蔵) 三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹
構造	インペラ 軸封 封入油 軸受	セミアオープン 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) JISタービン油2種 ISO VG32 密封玉軸受
吐出形状		ホースカップリング
塗装色(マンセルNo.)		レモンイエロー(2.5Y8/16)



■標準付属品

水中ケーブル	20m
ホースカップリング	

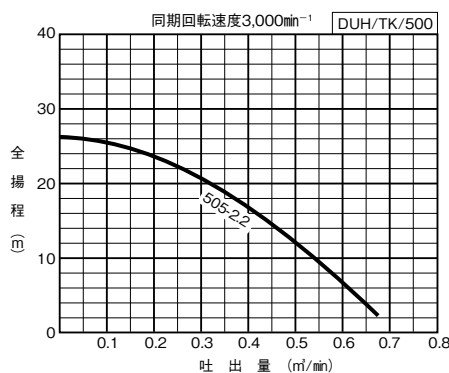
形式説明

DUH-505-2.2

① ② ③ ④

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

■適用図

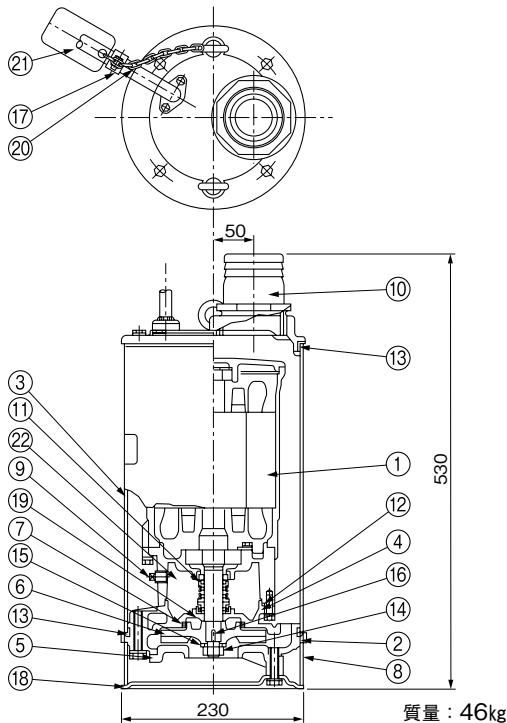


■仕様表

口径 mm	形 式	モータ kW	標準仕様		最大仕様
			吐出量 m³/min	全揚程 m	最大吐出量 m³/min
50	DUH-505-2.2	2.2	0.25	22	0.65

■部品配置図例・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。



No	名 称	材 料
1	水中モータ	—
2	ケーシング	FC
3	管ケーシング	SPCC
4	ケーシングカバー	FC
5	吸込カバー	FCD
6	インペラ	FCD
7	ライナリング	ゴム
8	ストレーナ	SPCC
9	プラグ	SUS304
10	ホースカップリング	FC
11	メカニカルシール	—
12	Oリング	ゴム
13	パッキン	ゴム
14	小形ナット	SUS304
15	外歯付座金	SUS304
16	キー	SUS403
17	ケーブルバンド	SUS403-CP
18	ベース	SPCC
19	シム	SUS304
20	チェーン	SUS304
21	注意プレート	塩化ビニール
22	タービン油	JISタービン油2種ISOVG32

DUH/HX/000

●ケーブルサイズ (4芯)

モータ kW	材 料	ケーブル	
		サイズ(mm ²)	外径(mm)
2.2	600Vビニル絶縁ビニル キャブタイヤケーブル(VCT)	1.25	11

■専用モータ特性…巻末を参照ください。

DUY形 カワモトムサシ 融雪用ポンプ

■用 途

- 融雪槽用・散水 (吸上げ使用時)

■標準仕様

揚 液	液 質	清水・pH5.8~8.6 0~40℃
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング	ウレタンゴム SUS403 SCS13
モータ	種 類 電 源 同期回転速度	乾式水中モータ(オートカット内蔵) 単相100V 50Hz:3,000min ⁻¹
構 造	吐出方式 インペラ 軸 封 軸 受	内装形 ボルテックスタイプ ダブルメカニカルシール 密封玉軸受
相 フ ラ ン ジ 形 状	専用フランジ	

■標準付属品

水 中 ケー ブ ル	5m
相 フ ラ ン ジ	1組(パッキン・ボルト付き)

形式説明

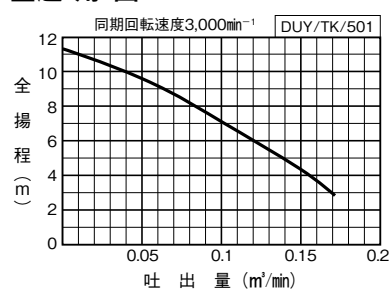
DUY-255-0.5S

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

■特 長

- (1)耐食性で長寿命。
 (2)安定した地下水の吸上げ。
 (3)水中、陸上(吸上げ)にて使用可能。

■適 用 図



■仕 様 表

DUY/SI/502

口径 mm	形 式	モータ kW	標準仕様	
			吐出量 m ³ /min	全揚程 m
25	DUY255-0.5S	0.5	0.04	10

■部品配置図・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。