

SP

深井戸用水中ポンプ

50Hz





高効率なポンプがコスト削減への近道



Grundfosは、ステンレสปンプのパイオニアとして、深井戸用水中ポンプの分野で40年以上の実績を築いています。徹底した水力学の研究を基に作り出されたステンレス製水中ポンプ「SP シリーズ」は、さまざまな水質で使用できるだけでなく、世界最高水準のポンプ効率を誇ります。また経年変化が少ないため、長期間の使用後も効率の低下を最低限に抑えることができます。万が一の故障の際にも、メンテナンスが容易なポンプ構造と、豊富なサービスパーツにより、コストパフォーマンスに優れたアフターサービスが可能です。

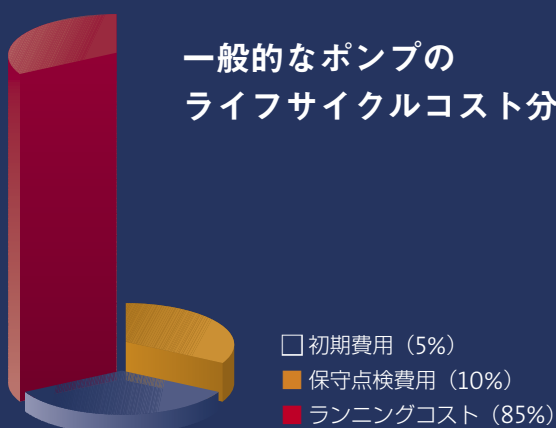
Grundfos SP シリーズは、ライフサイクルコスト上、最も優れた深井戸用水中ポンプなのです。

ライフサイクル全体でコスト削減を

給水事業において、コスト削減は非常に大きな課題です。しかし、設備の購入金額を抑えることが、必ずしも長期的なコスト削減につながるわけではありません。また、極端な初期費用の削減は、設備の品質を落とすことにもなります。設備の信頼性を損なわず、真の意味でコスト削減を実現するためには、ライフサイクル全体にかかるコストを計算し、長期的な視野で設備投資を行うことが大切です。

給水設備の根幹を担うポンプは、設備全体のコストに影響を与えます。ポンプが設置されてから、その寿命を終えるまでにかかるすべての費用を100とした場合、初期費用（購入金額および設置費用）が占める割合はわずか5パーセント、この他、保守点検費用に10パーセントが費やされます。残りの85パーセントはランニングコスト、すなわち電気代なのです。

一般的なポンプの ライフサイクルコスト分析



給水設備向けに 40 年以上の実績

深井戸用水中ポンプ SP シリーズ



耐久性の高いオールステンレス

SP シリーズは、一部の機種を除き、ポンプおよび電動機ともにステンレススチール (SUS304) が標準仕様です。温泉のような腐食性の高い井戸での用途には SUS316 製、塩分濃度が著しく高いような井戸では、SUS890L 製のポンプおよび電動機を用意しています。また、ステンレスプレスにより加工されたインペラやガイドベーンは、鋳物製のポンプに比べて経年変化が少なく、ポンプ効率の低下が抑えられるため、電気代の節約にも貢献します。

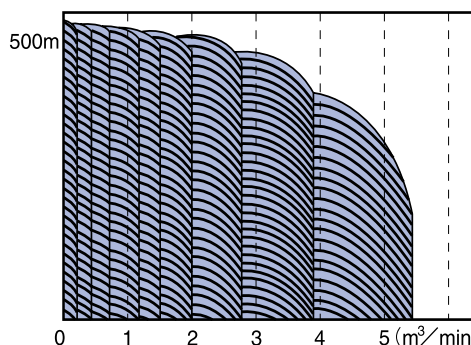
高効率を実現するデザイン

SP に使用されているインペラやガイドベーンは、徹底的な水力学の追及と度重なるフィールド試験の結果生み出された、理想的な 3 次元形状を有しています。このデザインを実現するために、グランドフォスが誇る最先端の高精度ステンレスプレス技術を投入。たとえば、SP のインペラは、マシニング加工された鋳物製のインペラよりもダイナミックバランスに優れ、バランスを取るための機械加工は不要です。このため、常に均一で高品質なポンプの提供が可能です。



豊富なラインナップ

高効率な SP シリーズの特長を最大限に生かすためには、効率曲線の最も高いポイントで常時運転されることが理想的です。SP シリーズは、各機種のポンプ効率が高いだけでなく、毎分 5 トンまでの流量域を 14 機種のポンプレンジと、細かく設定されたインペラ段数によってカバーしています。国内競合他社をはるかにしのぐ豊富なラインナップにより、お客様の使用条件に最も適したポンプを選択していただけます。



摩耗やカジリを防ぐ耐砂設計

ポンプ部に使用している搬送水潤滑式ベアリングを 8 角形に設計。多少の砂を含む井戸に利用された場合でも、砂を地下水とともにポンプ部にくみ上げ、砂噛みによるロックを防止します。電動機の耐砂シールドや、トップベアリングなどにも独自の工夫を施し、磨耗やカジリを防ぎます。



耐水絶縁式 MMS 電動機



キャンド式 MS 電動機

世界屈指の電動機メーカー

世界最大のポンプ専門メーカーであるGrundfosは、自社で使用するポンプ用電動機のほとんどを内製。世界屈指の電動機メーカーともいえます。水中電動機に関しても、出力 22kW までの SUS304、890L 製のキャンド式電動機、さらに 75kW までの FC、SUS316 製の耐水絶縁式電動機を生産しています。特に、頑強な構造の耐水絶縁式水中電動機は、大流量のポンプを必要とする水道局や大規模工場から高い評価を得ています。

ビルトイン温度センサー

Grundfosの水中電動機は、型式により温度センサーを内蔵。制御ユニット MP204 と組み合わせると、電動機の巻線温度が一定の温度に達したときに、動作を停止させることができます。MMS 型水中電動機を使用した場合でも、PT100 型温度センサーを組み合わせることで、電動機の巻線温度をモニタリングすることができます。



新型水中電動機 MS6

MS6 はステンレス製のキャンド型電動機です。耐久性と経済性を両立させながら、世界最高水準の電動機効率を実現しています。従来の MS6000 に比べて耐久性が強化され、サービス性が向上、給水事業の生産性の向上に貢献します。

SPEC

電動機出力: 5.5 ~ 22kW
 サイズ: 6 インチ
 周波数: 50Hz/60Hz
 電圧: 200 V / 400 V
 用途: 40℃までの清水

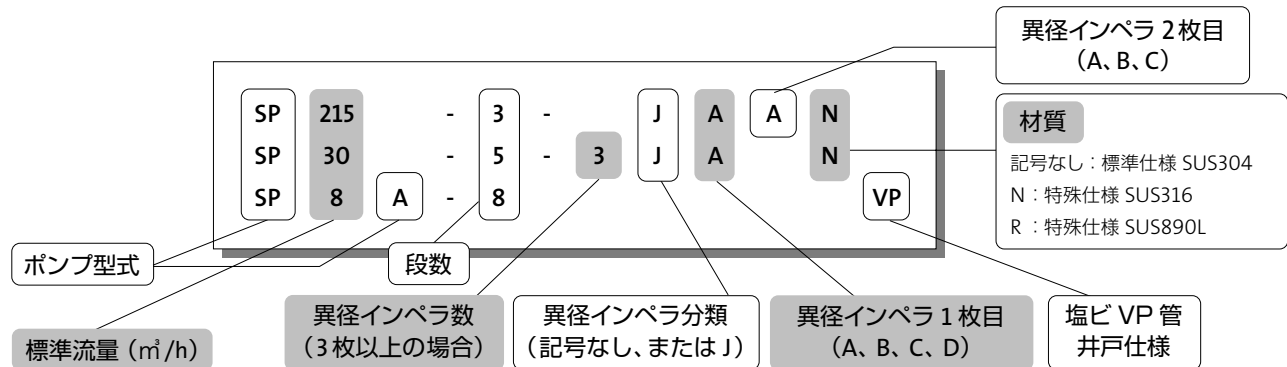


ステンレス製地上部

口径が 50A 以下の地上部と空気抜弁にステンレス鋳物製 (SCS13) を標準採用しました。従来の鋳鉄製 (FC200) に比べ耐候性、耐食性に優れたステンレス製は外観も美しく、より長くご使用いただくことが可能となります。



■ 型式の説明



■ 用途

- 取水：地下水の取水、温泉
- 農事：灌漑、畜産、スプリンクラー散水、水田
- 水道：都市水道、簡易水道
- 工場：工業用水
- その他：河川取水、トンネル湧水排水、加圧用、融雪用、養魚用

■ 井戸径

100mm ~ 300mm
 ※鋼管井戸と塩ビ管井戸により内径が異なります。

■ 取り扱い液

- 固形物や繊維質を含まない液、非爆発性液、清水

電動機出力 (kW)	許容 pH 値
0.37 ~ 22	5 ~ 10
26 ~ 150	5 ~ 10

■ 運転条件

- 流量：0.01 ~ 4.5 m³ /min.
- 揚程：最大 500m
- 許容液温（電動機周囲流速 0.15m/s のとき）

キャンド式水中電動機

電動機出力 (kW)	許容液温
0.37 ~ 22	40 °C
0.75 ~ 3.7VP 仕様	30 °C
5.5 (4")	30 °C
26 ~ 150	30 °C

耐水絶縁式水中電動機

電動機出力 (kW)	許容液温
26 ~ 75	25 °C

※上記液温以外での使用を希望される場合、別途お問い合わせください。

■ 付属品

- 別売地上部セット**：井戸蓋（1 個）、空気抜弁（1 個）、相フランジ（1 枚）、連成計（1 個）、基礎ボルト（1 組）
- 特別付属品**：制御盤、液面リレー、電極棒およびケーブル、ベースプレート、水中ケーブル延長分、チャッキ弁、スルース弁、フロースリーブ（電動機冷却用）

■ 性能曲線

本カタログに記載のポンプ性能曲線は、比重量 1g /cm³、液温 20℃、清水という条件下におけるものです（ISO9906 Annex A 準拠）。条件が異なる場合は、電動機出力を上げる等の対策が必要となりますので、別途お問い合わせください。

■ 特殊仕様

納期、仕様等必ず弊社に御確認ください。

- 110kW 以上の電動機付きポンプ ● 温水仕様
- SUS316 仕様 ● SUS890L 仕様 ● 高揚程シリーズ
- 電圧変更 ● ポンプ吐出し口径変更 ● その他

■ その他

井戸規制に対応した機種もご用意できますので、別途お問い合わせください。

■ 電動機

仕様

電動機出力 (kW)	サイズ	仕様
0.37 ~ 7.5	4"	キャンド式水中電動機 2極、3相
5.5 ~ 37	6"	
45 ~ 150	8"	
26 ~ 30	6"	耐水絶縁式水中電動機 2極、3相
37 ~ 75	8"	

電圧

キャンド式水中電動機

周波数 (Hz)	電動機出力 (kW)	電圧 (V)
50/60	0.37 ~ 55	200
	2.2 ~ 150	400

耐水絶縁式水中電動機

周波数 (Hz)	電動機出力 (kW)	電圧 (V)
50/60	26 ~ 45	200
	26 ~ 75	400

始動方式

電動機出力 (kW)	始動方式
0.37 ~ 9.2	直入
11 ~ 150	Y-△

耐熱クラス

キャンド式水中電動機

電動機出力 (kW)	サイズ	絶縁階級
0.37 ~ 1.5、5.5	4"	B
0.75 ~ 3.7VP 仕様	4"	B
1.9 ~ 150	4" ~ 8"	F

耐水絶縁式水中電動機

電動機出力 (kW)	サイズ	絶縁階級
26 ~ 75	6" ~ 8"	A

■ SP シリーズの部品材質表 / 断面図

部番	部品名	材質	記号 (JIS 相当)
1	バルブケーシング	ステンレス	SUS304
2	チャッキ弁体	ステンレス	SUS304
3	中間ベアリング	ニトリルゴム	NBR
4	中間チャンバー	ステンレス	SUS304
5	インペラ	ステンレス	SUS304
6	吸水口コネクタ	ステンレス	SUS304
7	シャフト	ステンレス	SUS304/SUS431
8	電動機	—	—

電動機許容耐圧

キャンド式水中電動機

電動機出力 (kW)	電動機許容耐圧 MPa
0.37 ~ 1.5	1.5
1.9 ~ 22	6.0
0.75 ~ 15VP 仕様	0.69
2.2 ~ 3.7VP 仕様、5.5 (4")	2.0
26 ~ 150	3.43

耐水絶縁式水中電動機

電動機出力 (kW)	電動機許容耐圧 MPa
26 ~ 75	2.5

※ インバータ運転の場合、通常の商用電源と比較して電動機の性能や温度特性が変化しますので、ご注意ください。また、400V 級インバータをご使用になられる場合は、電動機端子部でマイクロサージ電圧が 850V を超えないようにご注意ください。

電動機材質 (JIS 相当)

キャンド式水中電動機

電動機部品名 電動機出力(kW)	ハウジング	ブラケット	ロータージャフト
0.37 ~ 3.7	SUS304	SUS304	SUS431
5.5 (4")	SUS301	SUS304	SUS630
5.5 ~ 22	SUS304	SUS304	SUS431
26 ~ 150	SUS304	FC250	SUS303

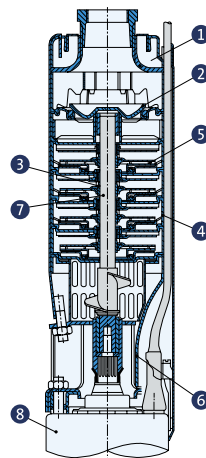
耐水絶縁式水中電動機

電動機部品名 電動機出力(kW)	ハウジング	ブラケット	ロータージャフト
26 ~ 75	SUS304	FC250	SUS316

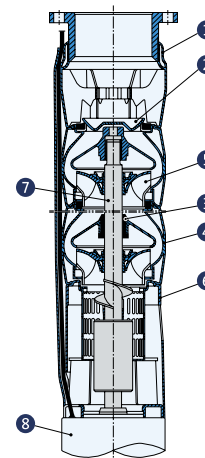
■ リード線

- キャンド式 0.37 ~ 22kW 5 m
- キャンド式 26 ~ 37kW 5 m
- キャンド式 45 ~ 150kW 4 m
- 耐水絶縁式 26 ~ 30kW 5 m
- 耐水絶縁式 37 ~ 75kW 8 m
- VP 仕様 2.5 m

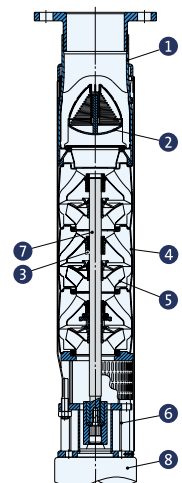
SP2A ~ SP14A



SP17 ~ SP60

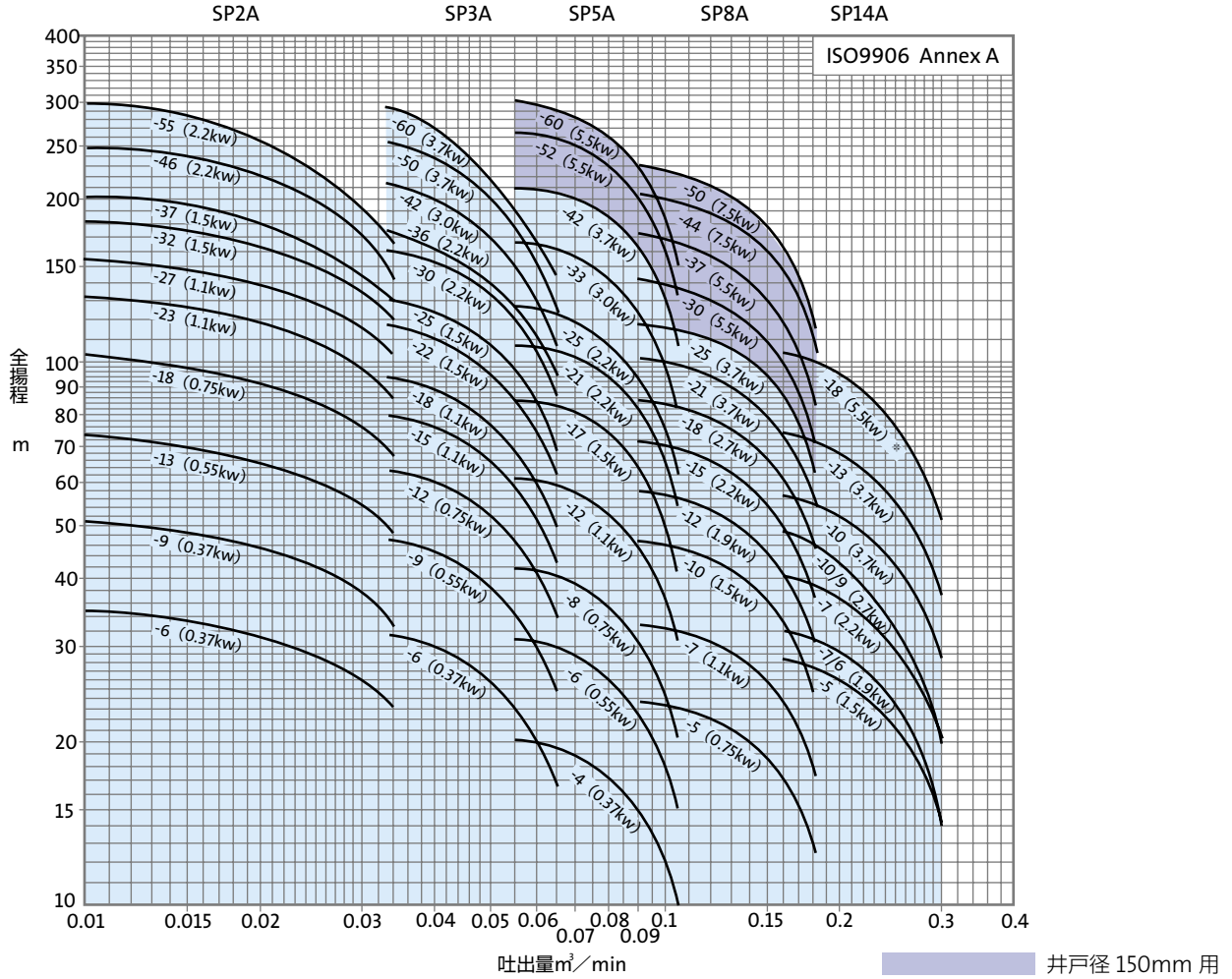


SP77 ~ SP215



井戸径 100mm 用

■ 選定図



■ 口径表

●は標準 ○はオプション

機種名	SP 2A	SP 3A	SP 5A	SP 8A	SP 14A
口径 (mm)	25	●	○		
	32	○	●	○	
	40		○	●	○
	50			○*	●

* 塩ビ VP 管用の場合は口径 50A 不可

■ 外形寸法図

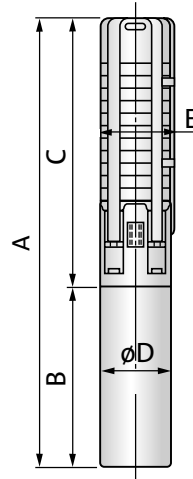


図1

■ 要目／外形寸法表

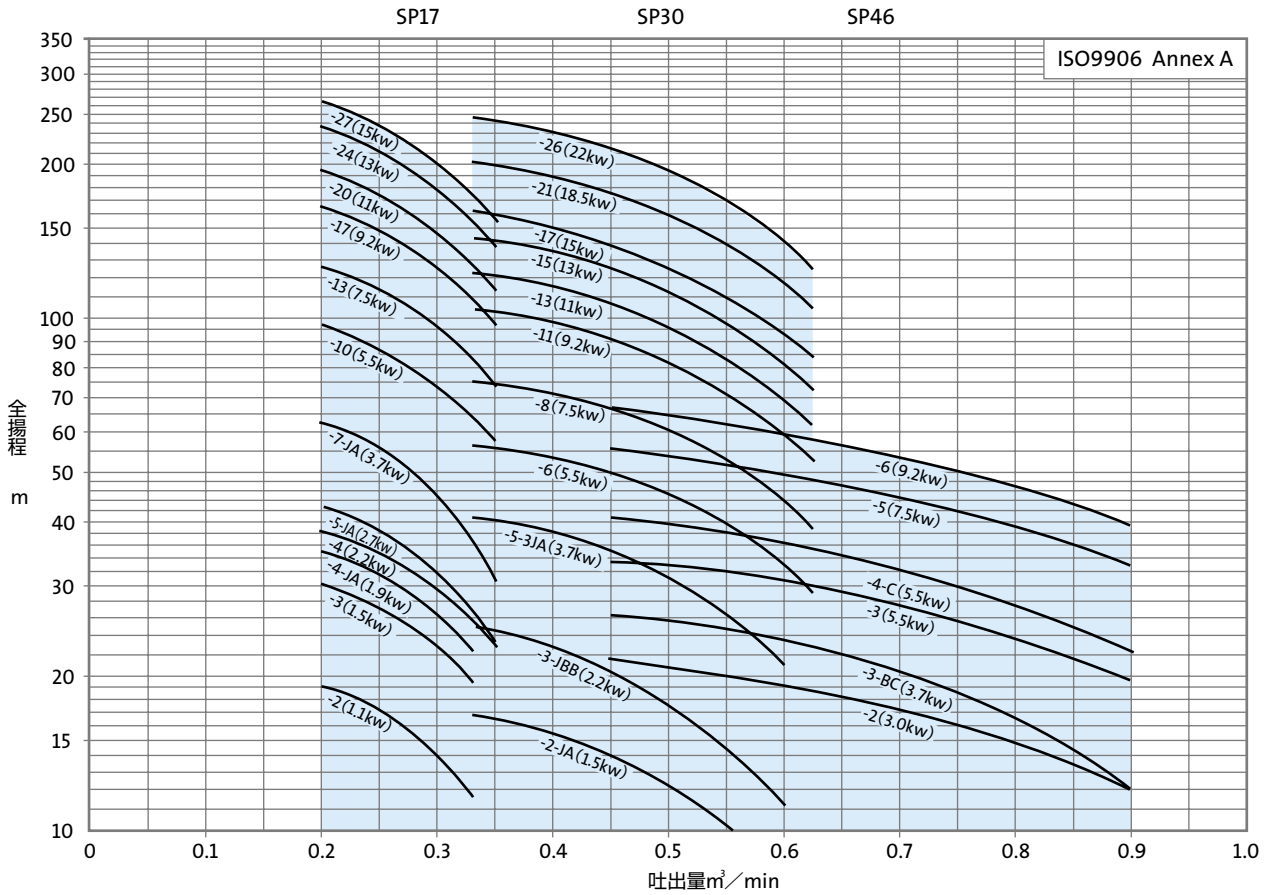
井戸径 (mm)	ボンロ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)							
100	25 (32)	SP 2A- 6	0.37	Rp1	0.01	34.7	0.034	23.3	506	225	281	95	98	10.1	1
		SP 2A- 9	//		//	51	//	33.3	569	//	344	//	//	10.7	
		SP 2A-13	0.55		//	74	//	48.6	668	240	428	//	//	11.9	
		SP 2A-18	0.75		//	103	//	67.8	808	275	533	//	//	13.4	
		SP 2A-23	1.1		//	132	//	87.5	943	305	638	//	//	15.9	
		SP 2A-27	//		//	155	//	104	1027	//	722	//	//	16.7	
		SP 2A-32	1.5		//	183	//	121	1172	345	827	//	//	18.7	
		SP 2A-37	//		//	202	//	130	1322	//	977	//	//	29.4	
		SP 2A-46	2.2		//	249	//	142	1622	456	1166	//	//	36.1	
	SP 2A-55	//	//	300	//	167	1811	//	1355	//	//	39.1			
	SP 3A- 6	0.37	Rp1 1/4	0.0333	31.5	0.065	16.4	506	225	281	//	//	10.1		
	SP 3A- 9	0.55		//	47.4	//	24.9	584	240	344	//	//	11.1		
	SP 3A-12	0.75		//	63.6	//	33.7	682	275	407	//	//	12.1		
	SP 3A-15	1.1		//	80.1	//	43.1	775	305	470	//	//	14.2		
	SP 3A-18	//		//	94.8	//	49.8	838	//	533	//	//	14.8		
	SP 3A-22	1.5		//	117	//	62.2	962	345	617	//	//	16.7		
	SP 3A-25	//		//	131	//	68.9	1025	//	680	//	//	17.3		
	SP 3A-30	2.2		//	161	//	87	1241	456	785	//	//	26.5		
	SP 3A-36	//		//	178	//	95	1412	456	956	//	//	32.8		
	SP 3A-42	3.0		//	215	//	106	1578	496	1082	//	//	41.7		
	SP 3A-50	3.7	//	256	//	125	1826	576	1250	//	//	44.4			
	SP 3A-60	//	//	297	//	144	2036	//	1460	//	//	47.7			
	SP 5A- 4	0.37	Rp1 1/2	0.055	20.2	0.105	9.9	465	225	240	//	//	9.7		
	SP 5A- 6	0.55		//	30.4	//	15.1	522	240	282	//	//	10.5		
	SP 5A- 8	0.75		//	40.8	//	20.4	599	275	324	//	//	11.3		
	SP 5A-12	1.1		//	60.9	//	30.4	713	305	408	//	//	13.5		
	SP 5A-17	1.5		//	85.9	//	41.5	858	345	513	//	//	15.7		
	SP 5A-21	2.2		//	108	//	54.6	1053	456	597	//	//	24.6		
	SP 5A-25	//		//	127	//	62.8	1137	//	681	//	//	25.5		
	SP 5A-33	3.0		//	167	//	81.1	1345	496	849	//	//	33.8		
	SP 5A-42	3.7	//	221	//	109	1658	576	1082	//	//	41.7			
	SP 8A- 5	0.75	Rp1 1/2	0.09	23.8	0.183	12.5	684	275	409	//	//	13.1		
	SP 8A- 7	1.1		//	33.3	//	17.4	798	305	493	//	//	15.5		
	SP 8A-10	1.5		//	47.3	//	24.5	964	345	619	//	//	18.3		
	SP 8A-12	1.9		//	57.9	//	30.6	1159	456	703	//	//	27.6		
	SP 8A-15	2.2		//	71.2	//	37.1	1285	//	829	//	//	29.2		
SP 8A-18	2.7	//		85.8	//	45	1451	496	955	//	//	37.6			
SP 8A-21	3.7	//		101	//	54.1	1657	576	1081	//	//	39.2			
SP 8A-25	//	//	119	//	61.6	1825	//	1249	//	//	41.4				
SP14A- 5	1.5	Rp2	0.16	28.4	0.3	14.2	855	345	510	//	//	16.4			
SP14A- 7/6	1.9		//	32	//	14	1096	456	640	//	//	26.0			
SP14A- 7	2.2		//	40.1	//	20.4	//	//	//	//	//	//			
SP14A-10/9	2.7		//	48.5	//	20	1331	496	835	//	//	27.0			
SP14A-10	3.7		//	56.7	//	28.2	1411	576	//	//	//	35.1			
SP14A-13	//		//	74.1	//	37.1	1606	//	1030	//	//	37.3			
SP14A-18	5.5		//	103	//	51.6	2096	741	1355	//	//	45.7			
SP 5A-52	//	Rp1 1/2	0.055	267	0.105	135	1919	565	1354	143	//	//	57.4		
SP 5A-60	//		//	305	//	150	2087	565	1522	//	//	60.8			
150	40 (32)	SP 8A-30	//	Rp1 1/2	0.09	142	0.183	71.2	2086	565	1521	//	//	62.5	
		SP 8A-37	//		//	173	//	85	2380	565	1815	//	//	66.5	
	SP 8A-44	7.5	//		206	//	103	2719	610	2109	//	//	76		
	SP 8A-50	//	//		232	//	113	2971	610	2361	//	//	80		

塩ビ VP 管用

井戸径 (mm)	ボンロ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)							
100	25 (32) (40)	SP2A-18VP	0.75	Rp1 1/4	0.01	96.4	0.034	67.8	832	299	533	95	96	16.6	1
		SP3A-12VP	0.75		0.0333	63.6	0.065	33.7	706	//	407	//	//	15.3	
		SP3A-18VP	1.1		//	94.8	//	49.8	832	//	533	//	//	17.2	
	40 (32) (50)	SP5A-12VP	1.1	Rp1 1/2	0.055	60.9	0.105	30.4	707	//	408	//	//	15.9	
		SP5A-17VP	1.5		//	85.9	//	41.5	859	346	513	//	//	18.8	
		SP5A-21VP	2.2		//	108	//	54.6	1110	513	597	//	//	24.3	
		SP8A-7VP	1.1		0.09	33.3	0.183	17.4	792	299	493	//	//	17.9	
		SP8A-10VP	1.5		//	47.3	//	24.5	965	346	619	//	//	21.4	
		SP8A-15VP	2.2		//	71.2	//	37.1	1342	513	829	//	//	28.9	
		SP8A-21VP	3.7		//	101	//	54.1	1670	589	1081	//	//	39.4	
		SP14A-7VP	2.2		Rp2	0.16	40.1	0.3	20.4	1153	513	640	//	//	
	SP14A-13VP	3.7	//	74.1		//	37.1	1619	589	1030	//	//	37.5		

井戸径 150mm 用

■ 選定図



■ 口径表

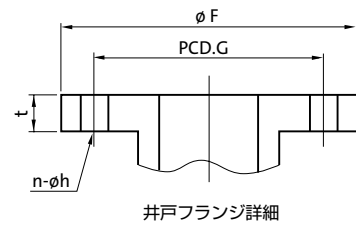
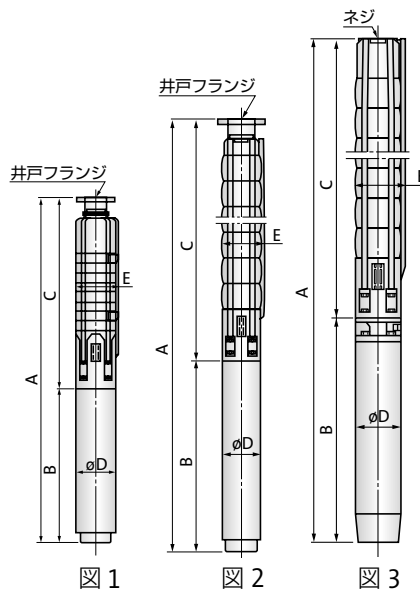
●は標準 ○はオプション

機種名	SP 17	SP 30	SP 46
口径 (mm)			
50	●	○	
65	○	●	○ネジ込
80	○*	○	●ネジ込
100			○ネジ込

* SP17-27 を除く

- 口径を変更した場合、井戸径に御注意ください。
- 上記の水中ポンプは塩ビ VP150mm 井戸には使用できません。

■ 外形寸法図



※井戸フランジ寸法表 (JIS B8324 準拠) 単位 mm

口径	F	G	n	h	t
40	115	90	6	12	14
50	125	100	6	12	14
65	140	115	8	12	14
80	165	136	8	15	18
100	180	155	8	15	18
125	224	190	8	19	20
150	258	224	8	19	22

● SP17 ~ 215 型の吐出し口は、ネジ込み式接続も可能です。

■ 要目／外形寸法表

キャンド式電動機付

井戸径 (mm)	ポンプ口径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号		
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)									
150	50 (65) (80)	SP17-2	1.1	井戸フランジ	0.2	19	0.333	11.7	748	305	443	95	131	14.9	1		
		SP17-3	1.5		//	30	//	19.4	849	345	504	//	//	17.5			
		SP17-4-JA	1.9		//	35.4	//	22.3	1020	456	564	//	//	24			
		SP17-4	2.2		//	39.4	0.35	22.6	//	//	564	//	//	//		//	
		SP17-5-JA	2.7		//	43.7	//	23.4	1121	496	625	//	//	26			
		SP17-7-JA	3.7		//	63	//	31	1322	576	746	//	//	33			
		SP17-10	5.5		//	98.1	//	57.1	1508	565	943	143	142	55			
		SP17-13	7.5		//	128	//	74.8	1735	610	1125	//	//	63			
		SP17-17	9.2		//	166	//	97	2002	635	1367	//	//	71			
		SP17-20	11		//	196	//	114	2286	738	1548	//	//	82			
		SP17-24	13		//	236	//	138	2573	783	1790	//	//	91			
		50(65)	SP17-27		15	//	266	//	156	2810	838	1972	//	//		101	
		65 (50) (80)	SP30-2-JA		1.5	0.333	16.8	0.6	7.7	848	345	503	95	131		17.5	2
	SP30-3-JBB		2.2		//	24.7	//	11.2	1055	456	599	//	//	24			
	SP30-5-3JA		3.7		//	41	//	21.2	1367	576	791	//	//	33			
	SP30-6		5.5		//	56.7	0.625	28.9	1468	565	903	143	142	53			
	SP30-8		7.5		//	75.7	//	38.9	1705	610	1095	//	//	61			
	SP30-11		9.2		//	103	//	52.5	2018	635	1383	//	//	69			
	SP30-13		11		//	122	//	62.2	2313	738	1575	//	//	79			
	SP30-15		13		//	142	//	73.2	2550	783	1767	//	//	88			
	SP30-17		15		//	161	//	83.8	2797	838	1959	//	//	97			
	SP30-21		18.5		//	200	//	105	3269	903	2366	//	//	111			
	SP30-26		22		//	245	//	127	3869	1023	2846	//	//	132			
	80		SP46-2		3	0.45	21.8	0.9	12	976	496	480	95	141	25	3	
			SP46-3-BC		3.7	//	26.3	//	12	1169	576	593	//	//	29		
			SP46-3		5.5	//	33.8	//	19.8	1174	565	609	143	145	51.5		
		SP46-4C	//		//	40.6	//	22.1	1287	565	722	//	//	55.5			
SP46-5		7.5	//	55.7	//	32.6	1445	610	835	//	//	60					
SP46-6		9.2	//	67.1	//	39.7	1583	635	948	//	//	65.5					

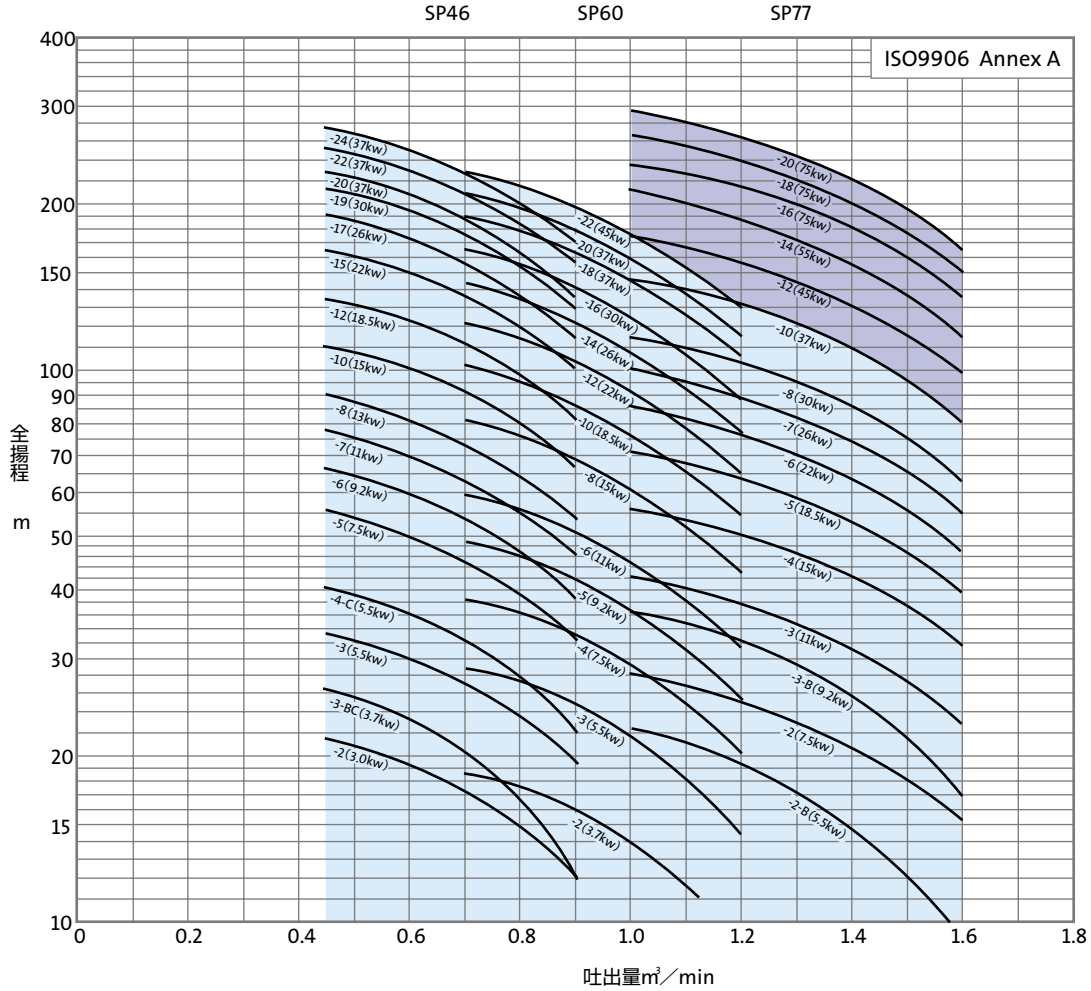
注) 上表 150mm 用ポンプを鋼管製以外の 6B(150A) 井戸へ使用すると、井戸ケーシングの変形によりポンプの設置・引き上げが困難になる場合があります。

塩ビ VP 管用

井戸径 (mm)	ポンプ口径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)							
150	50 (65) (80)	SP17-10VP	5.5	井戸フランジ	0.2	98.1	0.35	57.1	1589	646	943	137	142	67	1
		SP17-13VP	7.5		//	128	//	74.8	1836	711	1125	//	//	75	
		SP17-20VP	11		//	196	//	114	2324	776	1548	//	//	91	
		SP17-27VP	15		//	266	//	156	2814	842	1972	//	//	105	
	65 (50) (80)	SP30-6VP	5.5		0.333	56.7	0.625	28.9	1549	646	903	137	142	65	2
		SP30-8VP	7.5		//	75.7	//	38.9	1806	711	1095	//	//	73	
		SP30-13VP	11		//	122	//	62.2	2351	776	1575	//	//	88	
		SP30-17VP	15		//	161	//	83.8	2801	842	1959	//	//	101	
		SP30-21VP	18.5		//	200	//	105	3273	907	2366	//	//	115	
		SP30-26VP	22		//	245	//	127	3883	1037	2846	//	//	138	

井戸径 200mm 用

■ 選定図



井戸径 250mm 用

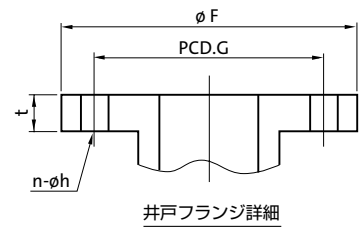
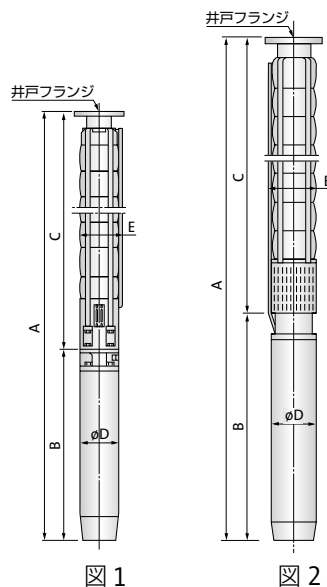
■ 口径表

●は標準 ○はオプション

機種名	SP 46	SP 60	SP 77
口径 (mm)			
65	○	○	
80	●	○	
100	○	●	●
125			○

口径を変更した場合、井戸径に御注意ください。

■ 外形寸法図



※井戸フランジ寸法表 (JIS B8324 準拠) 単位 mm

口径	F	G	n	h	t
40	115	90	6	12	14
50	125	100	6	12	14
65	140	115	8	12	14
80	165	136	8	15	18
100	180	155	8	15	18
125	224	190	8	19	20
150	258	224	8	19	22

● SP17 ~ 215 型の吐出し口は、ネジ込み式接続も可能です。

■ 要目／外形寸法表

キャンド式電動機付

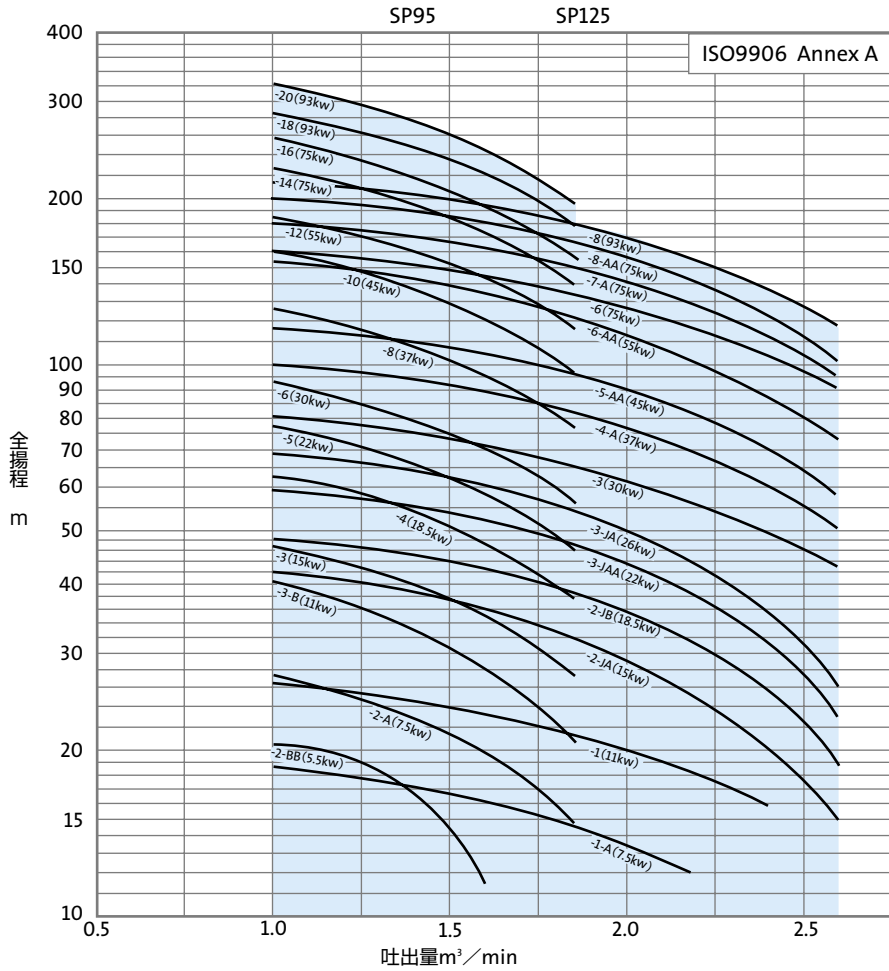
井戸径 (mm)	ポンプ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号	
					吐出力 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出力 (m ³ /min)	全揚程 (m)								
200	80 (65) (100)	SP46- 2	3	井戸フランジ	0.45	21.8	0.9	12	1038	496	542	95	141	25	1	
		SP46- 3-BC	3.7		26.3	12	1231	576	655	143	145	29				
		SP46- 3	5.5		33.8	19.8	1236	565	671	143	145	51.5				
		SP46- 4-C	5.5		40.6	22.1	1349	565	784	150	150	55.5				
		SP46- 5	7.5		55.7	32.6	1507	610	897	150	150	60				
		SP46- 6	9.2		67.1	39.7	1645	635	1010	150	150	65.5				
		SP46- 7	11		78.4	46.6	1861	738	1123	150	150	75.5				
		SP46- 8	13		90.3	54.2	2019	783	1236	150	150	82.5				
		SP46-10	15		112	67.2	2300	838	1462	150	150	93.5				
		SP46-12	18.5		136	81.9	2591	903	1688	150	150	106				
		SP46-15	22		168	101	3050	1023	2027	150	150	126				
		SP46-17	26		192	116	3225	972	2253	137	150	141				
		SP46-19	30		216	131	3516	1037	2479	150	150	157				
		SP46-20	37		226	137	4022	1430	2592	150	150	198				
		SP46-22	45		254	157	4328	1590	2898	150	150	203				
		SP46-24	55		275	170	4554	1680	3124	150	150	208				
	SP60- 2	7.5	0.7		18.7	1.12	11.2	1129	576	553	95	145	29			
	SP60- 3	5.5	29		1.2	14.5	14.5	1247	565	682	143	147	52.5			
	SP60- 4	7.5	39.3		20.2	20.2	1405	610	795	150	150	58				
	SP60- 5	9.2	49.6		25.8	25.8	1543	635	908	150	150	63.5				
	SP60- 6	11	59.8		31.4	31.4	1759	738	1021	150	152	73.5				
	SP60- 8	15	81.1		43.2	43.2	2085	838	1247	150	150	89.5				
	SP60-10	18.5	102		54.9	54.9	2376	903	1473	150	150	101				
	SP60-12	22	122		65.7	65.7	2722	1023	1699	150	150	119				
	SP60-14	26	143		77.7	77.7	2897	972	1925	137	150	134				
	SP60-16	30	165		89.8	89.8	3188	1037	2151	150	150	150				
	SP60-18	37	190		106	106	3887	1430	2457	150	156	193				
	SP60-20	45	210		116	116	4113	1590	2683	150	150	198				
	SP60-22	55	233		130	130	3935	1077	2858	191	150	232				
	100 (65) (80)	SP77- 2-B	5.5		1.0	22.3	1.6	9.26	1406	565	841	143	178	63.5		2
		SP77- 2	7.5		28.1	15.4	15.4	1451	610	755	150	69				
		SP77- 3-B	9.2		36.7	17.1	17.1	1604	635	969	150	75.5				
SP77- 3		11	42.4	23.2	23.2	1707	738	1066	150	186	84.5					
SP77- 4		15	57.2	31.6	31.6	1936	838	1098	150	97.5						
SP77- 5		18.5	71.9	39.8	39.8	2129	903	1226	150	108						
SP77- 6		22	85.9	47.1	47.1	2377	1023	1354	150	124						
SP77- 7		26	101	55.5	55.5	2454	972	1482	137	137						
SP77- 8		30	116	64	64	2647	1037	1610	150	139						
SP77-10		37	147	82.9	82.9	3296	1430	1866	150	196						
SP77-12		45	176	99.8	99.8	3215	1077	2138	191	204	233					
SP77-14		55	207	117	117	3599	1204	2395	150	276						
250	SP77-16	75	239	137	137	4047	1395	2652	150	370						
	SP77-18	92	267	152	152	4304	1590	2909	150	378						
	SP77-20	110	295	166	166	4560	1680	3165	191	385						

耐水絶縁式電動機付

井戸径 (mm)	ポンプ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号		
					吐出力 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出力 (m ³ /min)	全揚程 (m)									
200	80 (65) (100)	SP46-17	26	井戸フランジ	0.45	192	0.9	116	3568	1315	2253	144	150	172	1		
		SP46-19	30		216	131	3904	1425	2479	150	177						
		SP46-20	37		226	137	3862	1270	2592	192	232						
		SP46-22	45		254	157	4168	1590	2898	150	237						
		SP46-24	55		275	170	4394	1680	3124	150	242						
		SP60-14	26		0.7	143	1.2	7.7	3240	1315	1925	144	152	165			
		SP60-16	30		165	89.8	89.8	3576	1425	2151	150	170					
		SP60-18	37		190	106	106	3727	1270	2457	192	156	230				
	SP60-20	45	210		116	116	3953	1590	2683	150	235						
	SP60-22	55	233		130	130	4208	1350	2858	150	254						
	250	100 (125)	SP77- 7		26	1.0	101	1.6	55.5	2797	1315	1482	144	186		170	2
			SP77- 8		30	116	64	64	3035	1425	1610	150	176				
			SP77-10		37	147	82.9	82.9	3136	1270	1866	192	204	233			
			SP77-12		45	176	99.8	99.8	3488	1350	2138	150	255				
			SP77-14		55	207	117	117	3985	1590	2395	150	307				
			SP77-16		75	239	137	137	4482	1830	2652	150	361				
SP77-18			92	267	152	152	4739	1920	2909	150	369						
SP77-20			110	295	166	166	4995	1680	3165	191	382						

井戸径 250mm 用

■ 選定図



■ 口径表

●は標準 ○はオプション

機種名		SP 95	SP 125
口径 (mm)	100	○	
	125	●	●
	150		○

口径を変更した場合、井戸径に御注意ください。

■ 外形寸法図

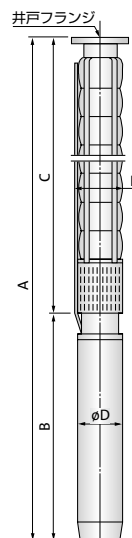
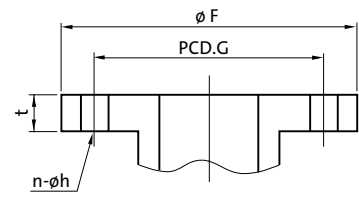


図 1



井戸フランジ詳細

※井戸フランジ寸法表 (JIS B8324 準拠) 単位 mm

口径	F	G	n	h	t
40	115	90	6	12	14
50	125	100	6	12	14
65	140	115	8	12	14
80	165	136	8	15	18
100	180	155	8	15	18
125	224	190	8	19	20
150	258	224	8	19	22

● SP17 ~ 215 型の吐出し口は、ネジ込み式接続も可能です。

■ 要目／外形寸法表

キャンド式電動機付

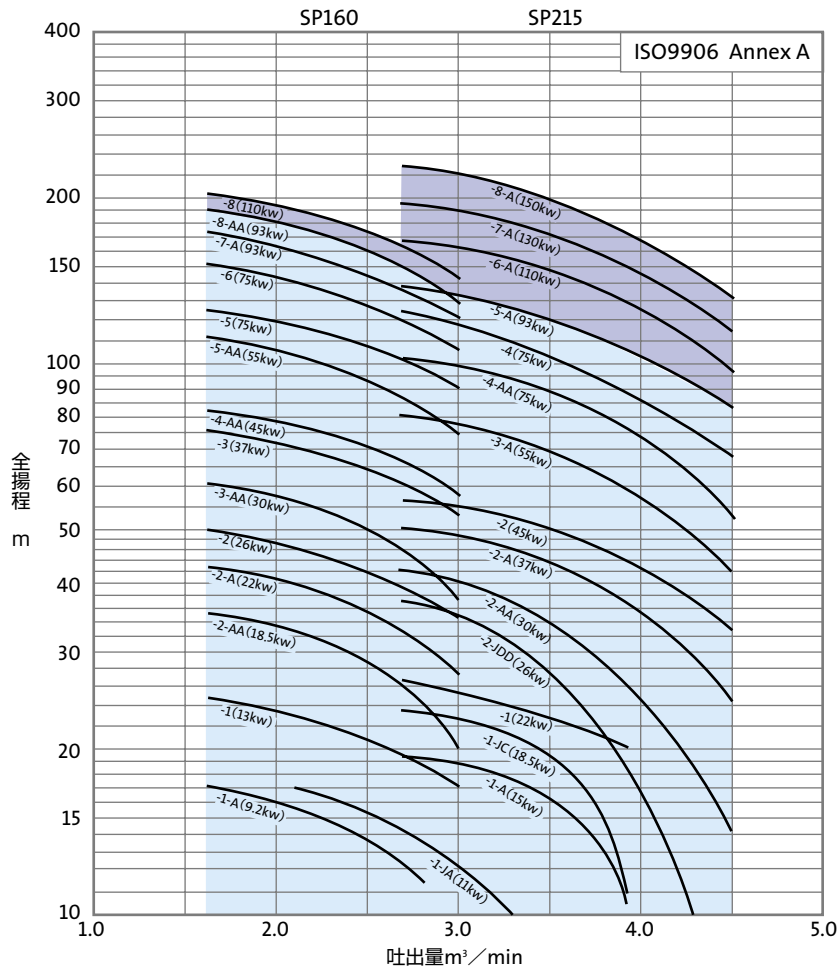
井戸径 (mm)	ポンプ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号	
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)								
250	125 (100)	SP 95- 2-BB	5.5	井戸フランジ	1.0	20.6	1.6	11.6	1316	565	751	143	178	63.5	1	
		SP 95- 2-A	7.5		//	27.5	1.8	14.9	1361	610	//	//	//	69		
		SP 95- 3-B	11		//	40.6	//	21.3	1617	738	879	//	//	186		82.5
		SP 95- 3	15		//	46.6	//	27.7	1717	838	//	//	//	186		90.5
		SP 95- 4	18.5		//	63	//	37.9	1911	903	1008	//	//	//		101
		SP 95- 5	22		//	78.3	//	46.6	2159	1023	1136	//	//	//		116
		SP 95- 6	30		//	94.1	//	56	2301	1037	1264	137	//	//		133
		SP 95- 8	37		//	128	//	78.6	2925	1430	1520	//	//	//		186
		SP 95-10	45		//	160	//	97.9	2867	1077	1790	191	204	222		222
		SP 95-12	55		//	193	//	118	3252	1204	2048	//	//	//		263
	SP 95-14	75	//		227	//	140	3700	1395	2305	//	//	//	357		
	SP 95-16	//	//		258	//	157	3957	//	2562	//	//	//	364		
	SP 95-18	93	//		292	//	179	4567	1748	2819	196	//	//	406		
	SP 95-20	//	//		322	//	197	4823	//	3075	//	//	//	413		
	SP125- 1-A	7.5	1.0		18.8	2.2	12	1384	610	774	143	211	76	76		
	SP125- 1	11	//		26.5	2.45	15.9	1512	738	//	//	218	86.5	86.5		
	SP125- 2-JA	15	//		42	2.6	14	1768	838	930	//	//	103.5	103.5		
	SP125- 2-JB	18.5	//		49	//	22	1833	903	//	//	//	110	110		
	SP125- 3-JAA	22	//		59.5	//	23	2109	1023	1086	//	//	129	129		
	SP125- 3-JA	26	//		69	//	26	2058	972	//	137	//	139	139		
SP125- 3	30	//	80.1	//	43.2	2123	1037	//	//	//	//	//				
SP125- 4-A	37	//	99.7	//	51.2	2672	1430	1242	//	//	192	192				
SP125- 5-AA	45	//	119	//	57.9	2475	1077	1398	191	227	227	227				
SP125- 6-AA	55	//	146	//	73	2758	1204	1554	//	//	267	267				
SP125- 6	75	//	162	//	90.5	2949	1395	//	//	//	355	355				
SP125- 7-A	//	//	180	//	95.7	3105	//	1710	//	//	361	361				
SP125- 8-AA	//	//	200	//	103	3261	//	1866	//	//	368	368				
SP125- 8	93	//	215	//	119	3614	1748	//	196	//	402	402				

耐水絶縁式電動機付

井戸径 (mm)	ポンプ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)							
250	125 (100)	SP 95- 6	30	井戸フランジ	1.0	94.1	1.8	56	2689	1425	1264	144	186	164	1
		SP 95- 8	37		//	128	//	78.6	2790	1270	1520	192	204	223	
		SP 95-10	45		//	160	//	97.9	3140	1350	1790	//	//	244	
		SP 95-12	55		//	193	//	118	3638	1590	2048	//	//	296	
		SP 95-14	75		//	227	//	140	4135	1830	2305	//	//	348	
		SP 95-16	//		//	258	//	157	4392	//	2562	//	//	355	
	SP125- 3-JA	26	1.0		69	2.6	26	2401	1315	1086	144	218	172	172	
	SP125- 3	30	//		80.1	//	43.2	2511	1425	//	//	//	//	//	
	SP125- 4-A	37	//		99.7	//	51.2	2512	1270	1242	192	227	229	229	
	SP125- 5-AA	45	//		119	//	57.9	2748	1350	1398	//	//	249	249	
	SP125- 6-AA	55	//		146	//	73	3144	1590	1554	//	//	300	300	
	SP125- 6	75	//		162	//	90.5	3384	1830	//	//	//	346	346	
	SP125- 7-A	//	//		180	//	95.7	3540	//	1710	//	//	352	352	
	SP125- 8-AA	//	//		200	//	103	3696	//	1866	//	//	358	358	

井戸径 300mm 用

■ 選定図



注) 110kW 以上は特殊仕様です。別途お問い合わせ下さい。

■ 口径表

●は標準 ○はオプション

機種名	SP 160	SP 215
口径 (mm)		
100		
125	○	
150	●	●
200		○

口径を変更した場合、井戸径に御注意ください。

■ 外形寸法図

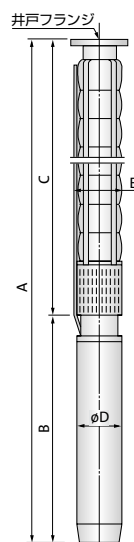
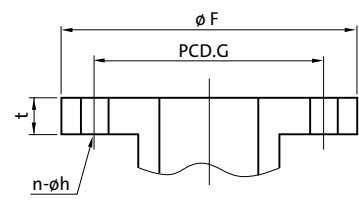


図 1



井戸フランジ詳細

※井戸フランジ寸法表 (JIS B8324 準拠) 単位 mm

口径	F	G	n	h	t
40	115	90	6	12	14
50	125	100	6	12	14
65	140	115	8	12	14
80	165	136	8	15	18
100	180	155	8	15	18
125	224	190	8	19	20
150	258	224	8	19	22
200	305	272	12	19	22

● SP17 ~ 215 型の吐出し口は、ネジ込み式接続も可能です。

■ 要目／外形寸法表

キャンド式電動機付

井戸径 (mm)	ポンプ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)							
300	150 (125)	SP160-1-A	9.2	井戸フランジ	1.66	173	2.8	11.4	1291	635	656	143	211	80.5	1
		SP160-1	13		//	24.8	3.0	173	1439	783	//	//	218	91.5	
		SP160-2-AA	18.5		//	35.9	//	20	1714	903	811	//	//	111	
		SP160-2-A	22		//	43.2	//	27.5	1834	1023	//	//	//	123	
		SP160-2	26		//	50.1	//	34.9	1783	972	//	137	//	133	
		SP160-3-AA	30		//	61.6	//	37.7	2004	1037	967	//	//	139	
		SP160-3	37		//	76.1	//	53.6	2397	1430	//	//	//	186	
		SP160-4-AA	45		//	88.2	//	57.6	2199	1077	1122	191	227	221	
		SP160-5-AA	55		//	113	//	74.9	2482	1204	1278	//	//	261	
		SP160-5	75		//	127	//	90	2673	1395	//	//	//	349	
		SP160-6	//		//	153	//	108	2828	//	1433	//	//	355	
		SP160-7-A	93		//	172	//	120	3330	1748	1582	196	//	395	
	SP160-8-AA	//	//		190	//	129	3486	//	1738	//	//	401		
	SP160-8	110	//		205	//	145	3714	1976	//	//	//	445		
	150 (200)	SP215-1-JA	11		2.1	17	3.3	10	1533	738	795	143	247	90.5	
		SP215-1-A	15		2.66	19.2	3.9	10.5	1633	838	//	//	//	101.5	
		SP215-1-JC	18.5		//	23.5	//	11	1698	903	//	//	//	108	
		SP215-1	22		//	26.6	//	20.2	1818	1023	//	//	//	121	
		SP215-2-JDD	26		//	37.5	4.3	10	1943	972	971	137	//	143	
		SP215-2-AA	30		//	42.1	4.5	14.1	2008	1037	//	//	//	//	
		SP215-2-A	37		//	50.5	//	24.3	2401	1430	//	//	//	190	
		SP215-2	45		//	57.3	//	32.9	2048	1077	//	191	//	219	
		SP215-3-A	55		//	80.1	//	42.3	2351	1204	1147	//	//	263	
		SP215-4-AA	75		//	104	//	52.7	2718	1395	1323	//	//	361	
		SP215-4	//		//	116	//	68.2	//	//	//	//	//	//	
		SP215-5-A	93		//	139	//	78.3	3247	1748	1499	196	//	405	
		SP215-6-A	110		//	169	//	96.2	3651	1976	1675	//	//	459	
		SP215-7-A	130		//	198	//	114	4030	2179	1851	//	//	517	
SP215-8-A		150	//	228	//	132	4435	2408	2027	//	//	578			

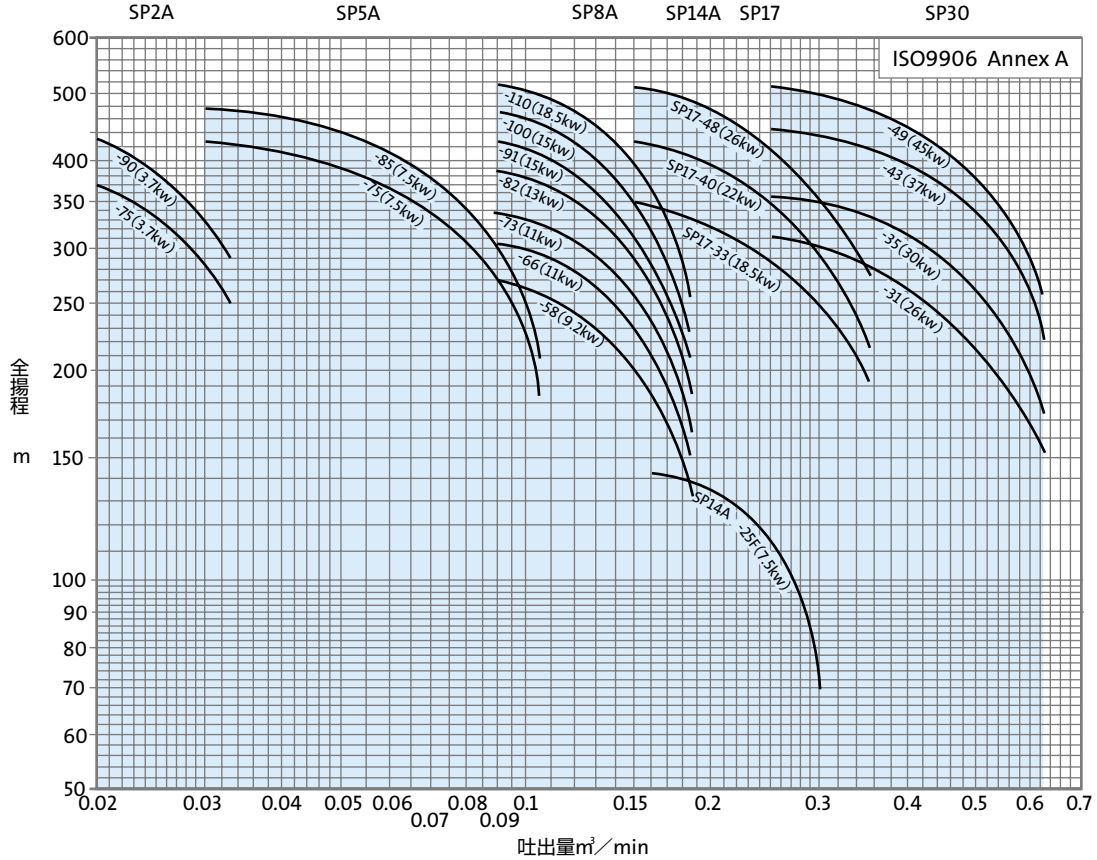
耐水絶縁式電動機付

井戸径 (mm)	ポンプ径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	全揚程 (m)							
300	150 (125)	SP160-2	26	井戸フランジ	1.66	50.1	3.0	34.9	2126	1315	811	144	218	167	1
		SP160-3-AA	30		//	61.6	//	37.7	2392	1425	967	//	//	174	
		SP160-3	37		//	76.1	//	53.6	2237	1270	967	192	227	226	
		SP160-4-AA	45		//	88.2	//	57.6	2472	1350	1122	//	//	245	
		SP160-5-AA	55		//	113	//	74.9	2868	1590	1278	//	//	296	
		SP160-5	75		//	127	//	90	3108	1830	1278	//	//	342	
	SP160-6	//	//		153	//	108	3263	//	1433	//	//	348		
	150 (200)	SP215-2-JDD	26		2.66	37.5	4.3	10	2286	1315	971	144	247	176	
		SP215-2-AA	30		//	42.1	4.5	14.1	2396	1425	//	//	//	//	
		SP215-2-A	37		//	50.5	//	24.3	2241	1270	//	192	//	228	
		SP215-2	45		//	57.3	//	32.9	2321	1350	//	//	//	243	
		SP215-3-A	55		//	80.1	//	42.3	2737	1590	1147	//	//	298	
		SP215-4-AA	75		//	104	//	52.7	3153	1830	1323	//	//	354	
		SP215-4	//		//	116	//	68.2	//	//	//	//	//	//	

高揚程シリーズ

本ページ記載のポンプ型式は、弊社標準仕様外となりますので、御用命の際は納期・仕様・価格等必ず御確認下さい。

■ 選定図



■ 要目 / 外形寸法表

井戸径 (mm)	ポンプ口径 (mm)	機種名	出力 (kW)	接続形状	要目				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (kg)	図示番号
					吐出量 (m³/min)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	全揚程 (m)							
100	50	SP14A-25F	7.5	Rp2	0.16	142	0.3	70.7	2628	818	1810	95	98	69.2	1
125	32	SP 2A-75	3.7	R1 1/4	0.01	410	0.034	250	2530	576	1954	∥	108	64.5	2
		SP 2A-90	∥		∥	495	∥	290	2845	∥	2269	∥	∥	71.0	
150	40	SP 5A-75	7.5	R1 1/2	0.03	424	0.105	186	2756	610	2146	143	∥	92.5	2
		SP 5A-85	∥		∥	477	∥	208	2966	∥	2356	∥	∥	97.5	
	50	SP 8A-58	9.2	R2	0.09	270	0.183	132	3648	635	3013	∥	∥	107.5	
		SP 8A-66	11		∥	308	∥	151	4087	738	3349	∥	∥	121.5	
		SP 8A-73	∥		∥	338	∥	163	4381	∥	3643	∥	∥	127.5	
		SP 8A-82	13		∥	382	∥	187	4804	783	4021	∥	∥	141.0	
		SP 8A-91	15		∥	426	∥	210	5237	838	4399	∥	∥	155.0	
		SP 8A-100	∥		∥	465	∥	229	5615	∥	4777	∥	∥	162.0	
SP 8A-110	18.5	∥	518	∥	258	6100	903	5197	∥	∥	177.5				
150	65A	SP17-33	18.5	Rp2 1/2	0.15	350	0.35	193	3169	∥	2266	∥	142	103.5	1
		SP17-40	22		∥	423	∥	231	3712	1023	2689	∥	∥	123.5	
200	80A	SP17-48	26	R3	∥	507	∥	277	4392	972	3420	137	181	196.0	2
150	80A	SP30-31	∥	Rp3	0.25	314	0.625	152	4217	∥	3245	∥	142	150.0	1
		SP30-35	30		∥	357	∥	173	4666	1037	3629	∥	145	157.0	
		SP30-43	37		∥	443	∥	223	6049	1405	4644	∥	181	254.0	
200	∥	SP30-49	45	R3	∥	507	∥	258	6246	1077	5169	191	192	300.0	2

■ 外形図

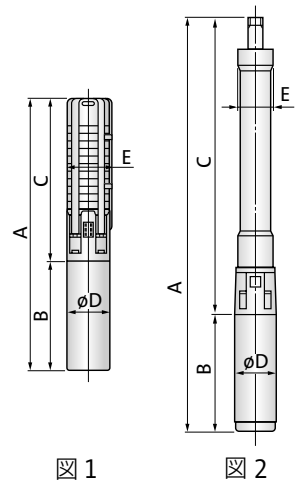
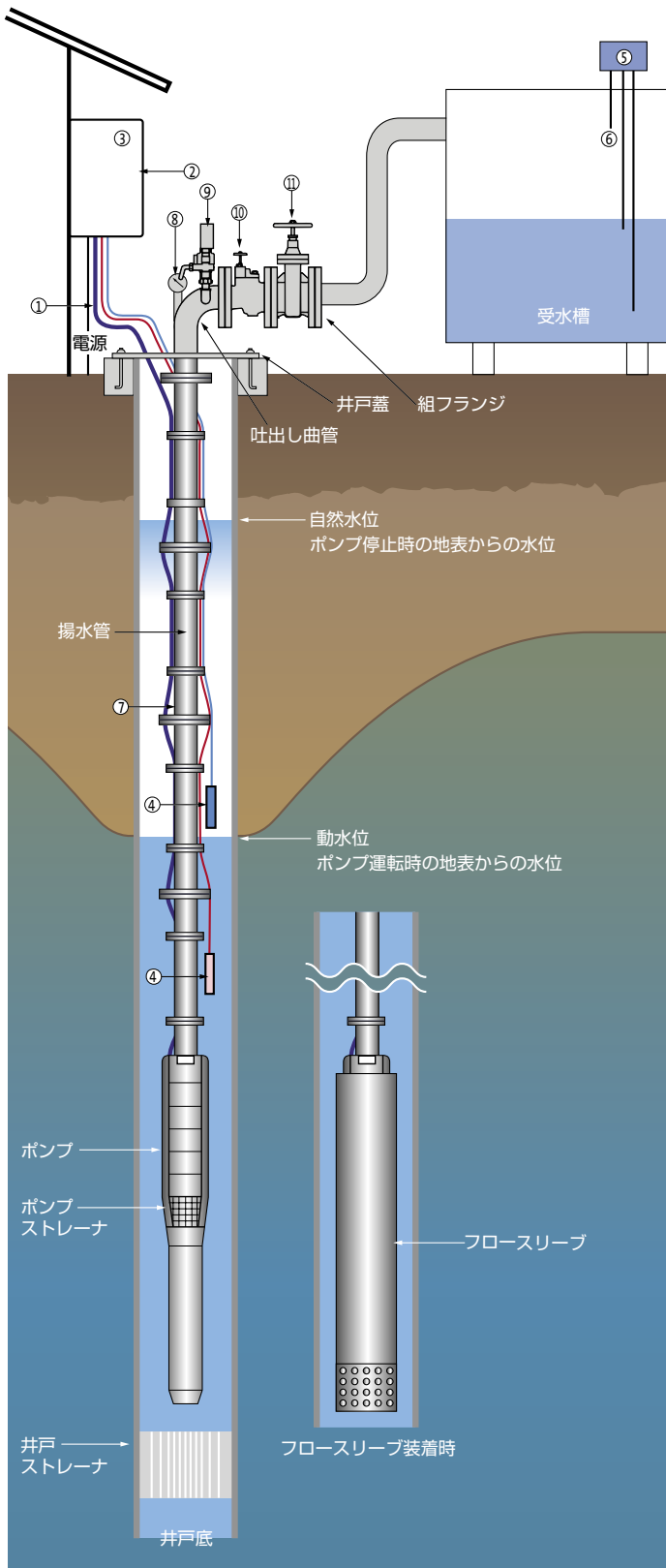


図 1

図 2



1) 柱状図の作成について

地層表により井戸のストレーナの位置を知りポンプの据え付け位置を決定します。地層表は将来ポンプ容量の変更及び井戸掃除を行う場合の資料ともなりますので必ず作成、保管願います。

2) ポンプの据え付け位置について

ポンプの吸入口を井戸ストレーナの近くに設置すると、多量の砂を吸込み、ポンプの寿命を縮めるばかりでなく、故障のもとになります。ポンプはできるだけ井戸ストレーナより上方に離して据え付けてください。

井戸底からのポンプ位置は、出来るだけ離してください。長時間ご使用の間に、井戸底には泥、砂が溜まり、ポンプが埋るおそれがあります。

3) 井戸掃除について

深井戸水中ポンプ SP 型は特に耐砂性能について比類の無い特殊設計仕様ですが、井戸掃除は必ず行ってください。

4) 運転水位に関するご注意

最大水量を吐出した時の井戸の運転水位の調査を充分に行い、この最低運転水位においてもポンプの上部が水面上に露出しないように注意してください。

ポンプ型式	最低必要水没深さ	ポンプ型式	最低必要水没深さ	ポンプ型式	最低必要水没深さ
SP2A, 3A	0.5m	SP46, 60	3m	SP125	4m
SP5A, 8A, 14A	1m	SP77	3m	SP160	4m
SP17, 30	2m	SP95	4m	SP215	6m

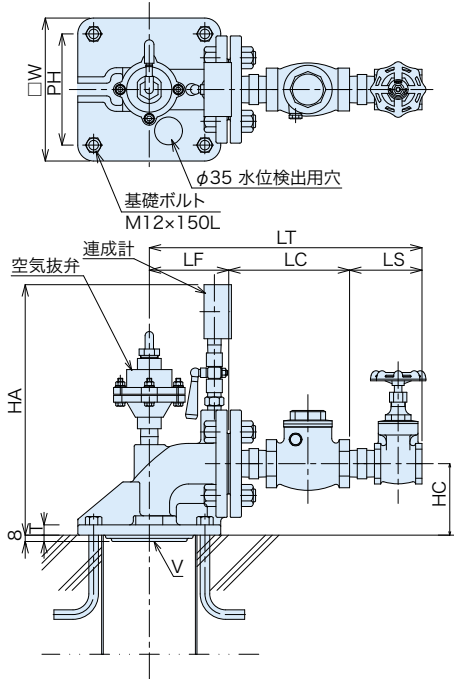
■ 特別附属品

- ①水中ケーブル
水中ケーブル選定表を参照ください。
- ②制御盤
制御盤仕様を確認ください。
- ③液面リレー
制御方式により選定ください。
- ④ MA 電極
井戸水位による自動運転に使用します。
- ⑤電極保持機
受水槽に電極を固定します。
- ⑥ MB 電極
受水槽の水位による自動運転に使用します。
- ⑦揚水管
ポンプの吐出した水を地上まで揚水します。
- ⑧連成計
ポンプの地上吐出圧を測定します。
- ⑨空気抜き弁
ポンプ始動時の揚水管内の空気排出、停止時の吸入を行います。
- ⑩チャッキ弁
地上配管内の水の逆流を防止します。
- ⑪スルース弁
吐出量の調整に使用します。
- ⑫フロースリーブ
電動機表面を通過する流速が 0.15m/秒を確保できない場合に使用します。

■ 井戸蓋外形図

(1) ネジ込み式

① 井戸径 100, 150 口径 25A, 32A, 40A, 50A (SCS13A)

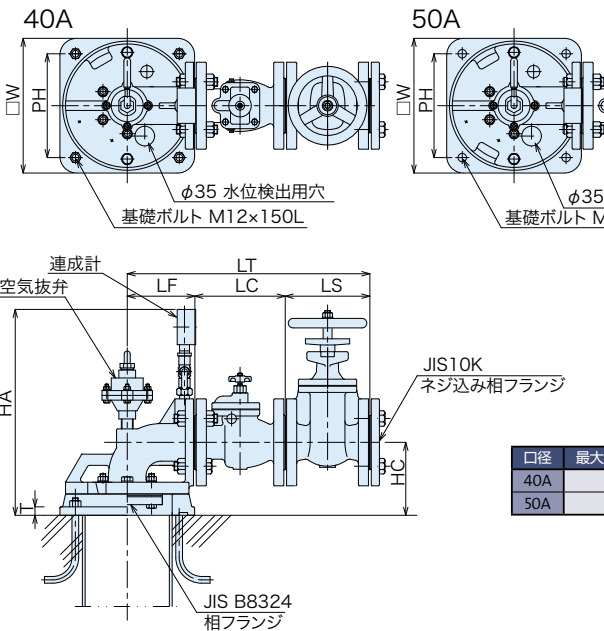


口径	最大使用可能ケーブル
25A	14mm ²
32A	14mm ²
40A	8mm ²
50A	5.5mm ²

口径	井戸径	W	PH	T	HC	LT	LF	LC	LS	HA	V
25A	100,150	180	140	13	90	290	100	110	80	316	Rc1
32A	〃	〃	〃	〃	〃	312	〃	122	90	〃	Rc1 1/4
40A	〃	〃	〃	〃	〃	361	〃	158	103	318	Rc1 1/2
50A	〃	〃	〃	〃	100	402	〃	184	118	336	Rc2

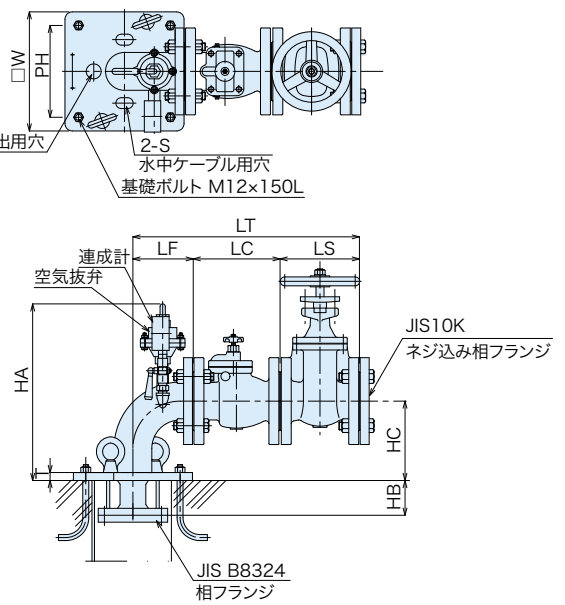
(2) フランジ式 (標準型)

① 井戸径 150, 200 口径 40A, 50A (SCS13A)



口径	最大使用可能ケーブル
40A	22mm ²
50A	22mm ²

② 井戸径 150 ~ 300 口径 65A ~ 150A (SS/SUS304/SUS316)



口径	井戸径	W	PH	T	HC	LT	LF	LC	LS	HA	HB	S
40A	150, 200	240	185	15	120	407	120	145	140	349		
50A	〃	〃	〃	〃	130	432	〃	160	150	367		
65A	150, 200	240	185	16	160	457	120	175	160	366	70	35 × 22 長穴
80A	200, 250	300	230	〃	200	512	150	185	175	407	80	45 × 22 長穴
100A	〃	〃	〃	22	225	587	155	230	200	446	〃	55 × 22 長穴
125A	250, 300	360	280	〃	255	702	220	255	225	466	90	〃
150A	300	400	310	〃	275	807	250	290	290	526	100	〃

(3) フランジ式 (高揚程型)

①口径 40A, 65A ~ 150A (SS/SUS304/SUS316)

②口径 50A (SS/SUS304/SUS316)

40A, 65A~150A

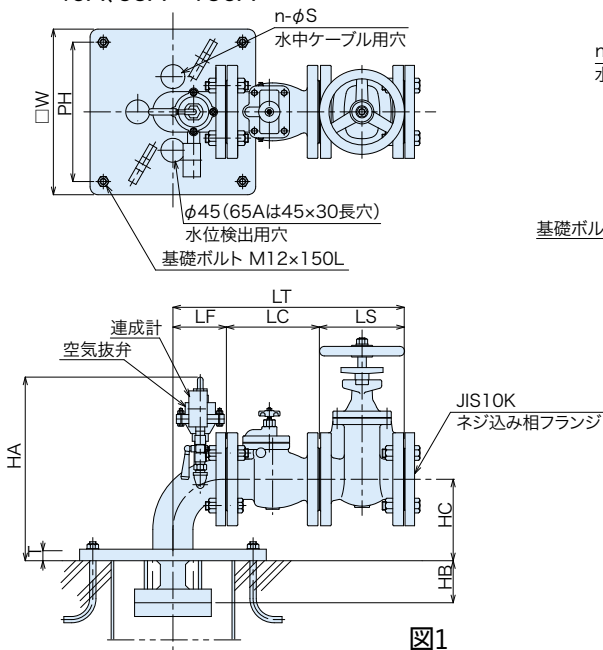


図1

50A

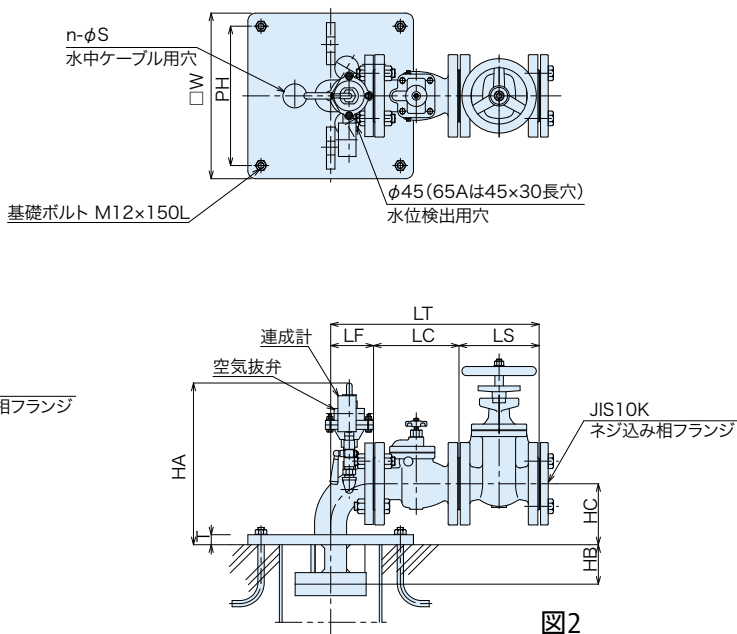
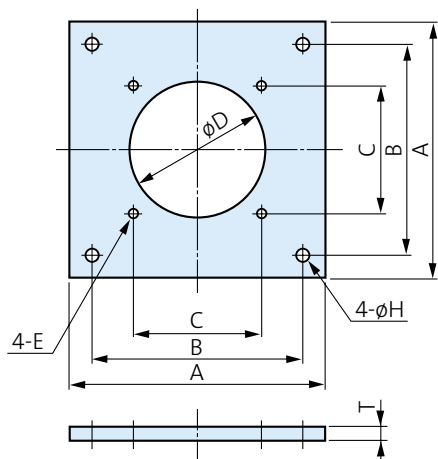


図2

口径	井戸径	W	PH	T	HC	LT	LF	LC	LS	HA	HB	n	S	図示番号
40A	150, 200	315	265	19	97	349	62	145	140	275	75	1	45	図1
50A	//	315	//	//	116	393	81	160	150	305	//	2	45×30長穴	図2
65A	//	355	305	22	155	437	100	175	160	355	80	//	45	図1
80A	200, 250	355	//	//	184	481	119	185	175	395	//	//	//	//
100A	//	410	360	//	//	589	157	230	200	408	//	//	50	//
125A	250, 300	475	425	25	281	678	196	255	225	520	90	//	//	//
150A	300	510	460	//	329	791	234	290	265	580	100	//	//	//

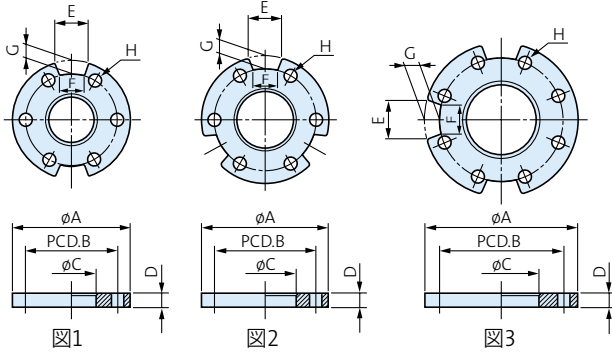
■ ベースプレート外形図

本ベースプレートは、標準型井戸蓋を井戸径の大きな井戸に設置する場合にご利用ください。



適用井戸蓋口径		最大適用井戸径 (mm)	A	B	C	D	E	H	T	重量 (kg)
ネジ込式	フランジ式									
25A ~ 50A	40A ~ 65A	200	280	230	140	150	M12	15	16	7.6
65A ~ 80A	100A	250	340	280	185	180	M12	15	16	11.3
100A	//	300	400	340	230	240	M12	15	22	17.1
//	//	400	500	440	230	240	M12	15	28	42

■ 井戸フランジ寸法図 (フランジ材質 :SS400 の場合)



(a) 標準型井戸フランジ寸法表 (JIS.B8324 準拠) 単位:mm

口径	図示番号	A	B	C	D	E	F	G	H
40	1	115	90	49.1	14	32	24	12	6-φ12
50	2	125	100	61.1	//	//	//	//	//
65	3	140	115	77.1	//	//	//	//	8-φ12
80		165	136	90.0	18	36	26	15	8-φ15
100		180	155	115.4	//	40	32	16	//
125		224	190	141.2	20	50	42	18	8-φ19
150		258	224	166.6	22	//	//	17	//

(b) 高揚程型井戸フランジ寸法表 単位:mm

口径	図示番号	A	B	C	D	E	F	G	H
40	1	125	95	49.1	22	32	24	12	6-φ15
50	2	135	105	61.1	//	//	//	//	//
65	3	146	120	77.1	26	//	//	//	8-φ15
80		185	145	90.0	//	40	32	16	8-φ19
100		195	160	115.4	28	//	//	//	//
125		240	200	141.2	//	50	42	18	8-φ23
150		290	240	166.6	32	//	//	17	//

◆ 井戸フランジ許容荷重 (kg)

下表より井戸フランジの種類 (標準型・高揚程型) を決定ください。

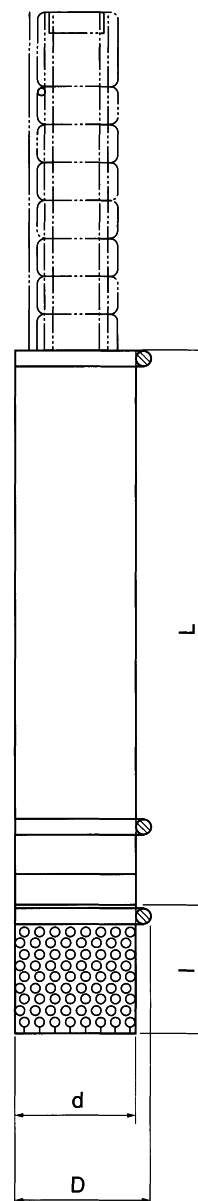
口径	標準型 (JIS B8324 準拠)	高揚程型
40	2300	3350
50	2300	3350
65	3050	4500
80	4500	8350
100	4500	8350
125	8350	13050
150	8350	13050

井戸フランジ許容荷重
= ポンプ重量 + 揚水管重量 (満水時) + ケーブル重量 + 揚水管最上部内圧による荷重

■ フロースリーブ

- 水中電動機にフロースリーブを取り付けると、汲み上げる液体が電動機表面に沿って、ポンプの吸い込み口コネクタの方向に流れるため、電動機の冷却効率を上げることができます。
- フロースリーブは井戸径が大きい場合、最小流速 0.15m/sec 以上確保するために使用ください。
(揚水量により流速は異なりますので、詳細は別途お問合せください)
- このフロースリーブは電動機が垂直方向でも水平方向でも取り付けが可能です。電動機が水平の場合は、サポートブラケットが必要になります。

ポンプ型式		水中電動機仕様			寸法				重量 kg
機種	形式	形式	サイズ	出力	スリーブ全長 L(mm)	ストレーナ全長 l (mm)	外 径 D(mm) d(mm)		
SP2A	6~18	MS402	4INCH	~0.75kW	400	117	130	115	1.4
	23~37	MS402	4INCH	~1.5kW	500	117	130	115	1.6
	46~55	MS4000	4INCH	~2.2kW	800	117	130	115	2.3
SP3A	6~12	MS402	4INCH	~0.75kW	400	117	130	115	1.4
	15~25	MS402	4INCH	~1.5kW	500	117	130	115	1.6
	30~60	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	117	130	115	2.3
SP5A	4~8	MS402	4INCH	~0.75kW	400	117	130	115	1.4
	12~17	MS402	4INCH	~1.5kW	500	117	130	115	1.6
	21~42	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	117	130	115	2.3
SP8A	52~60	MS6T60	6INCH	~5.5kW	1000	158	180	160	3.9
	5~10	MS402	4INCH	~1.5kW	500	117	130	115	1.6
	12~25	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	117	130	115	2.3
SP14A	30~50	MS6T60	6INCH	~7.5kW	1000	158	180	160	3.9
	5~13	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	117	130	115	2.3
	18	Franklin	4INCH	~5.5kW	1000	117	130	115	2.8
SP17	2~3	MS402	4INCH	~1.5kW	550	158	160	145	2.8
	4~7-JA	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	158	160	145	4.0
	10~13	MS6T60	6INCH	~7.5kW	800	192	200	180	5.4
SP30	17~27	MS6T60	6INCH	~15kW	1000	192	200	180	6.4
	2-JA	MS402	4INCH	~1.5kW	550	158	160	145	2.8
	3-JBB~5-3JA	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	158	160	145	4.0
	6~8	MS6T60	6INCH	~7.5kW	800	192	200	180	5.4
	11~17	MS6T60	6INCH	~15kW	1000	192	200	180	6.4
SP46	21~26	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	192	200	180	12.0
	2~3-BC	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	192	200	180	6.0
	3~8	MS6T60	6INCH	~13kW	1000	192	220	200	7.5
	10~15	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	192	220	200	8.8
SP60	17~24	Franklin	6INCH	~37kW	1700	192	220	200	13.0
	2	MS4000	4INCH	~3.7kW	800	192	200	180	6.0
	3~6	MS6T60	6INCH	~13kW	1000	192	220	200	7.5
	8~12	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	192	220	200	8.8
SP77	14~20	Franklin	6INCH	~37kW	1700	192	220	200	13.0
	22	Franklin	8INCH	~45kW	1500	325	270	200	16.0
	2-B~3	MS6T60	6INCH	~11kW	900	192	225	210	7.5
	4~6	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	192	225	210	8.9
	7~10	Franklin	6INCH	~37kW	1700	192	225	210	13.0
SP95	12~14	Franklin	8INCH	~55kW	1500	325	270	254	15.0
	16~20	Franklin	8INCH	~75kW	1700	325	270	254	17.0
	2-BB~3-B	MS6T60	6INCH	~11kW	900	192	225	210	7.5
	3~5	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	192	225	210	8.9
	6~8	Franklin	6INCH	~37kW	1700	192	225	210	13.0
SP125	10~12	Franklin	8INCH	~55kW	1500	325	270	254	15.0
	14~16	Franklin	8INCH	~75kW	1700	325	270	254	17.0
	18~20	Franklin	8INCH	~93kW	2000	325	270	254	19.0
	1-A	MS6T60	6INCH	~9.2kW	1000	325	270	254	11.0
	1~3-JAA	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	325	270	254	12.0
	3-JA~4-AA	Franklin	6INCH	~37kW	1700	325	270	254	17.0
SP160	5-AA~6-AA	Franklin	8INCH	~55kW	1500	385	300	285	16.0
	6~8-AA	Franklin	8INCH	~75kW	1700	385	300	285	17.0
	8	Franklin	8INCH	~93kW	2250	385	300	285	21.0
	1-A	MS6T60	6INCH	~9.2kW	1000	325	270	254	11.0
	1~2-A	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	325	270	254	12.0
	2~3	Franklin	6INCH	~37kW	1700	325	270	254	17.0
SP215	4-AA~5-AA	Franklin	8INCH	~55kW	1500	385	300	285	16.0
	5~6	Franklin	8INCH	~75kW	1700	385	300	285	17.0
	7-A~8	Franklin	8INCH	~110kW	2250	385	300	285	21.0
	1-JA~1	MS6T60	6INCH	~22kW	1250	385	350	330	27.0
SP215	2-JDD~2-A	Franklin	6INCH	~37kW	1800	385	350	330	27.0
	2~4	Franklin	8INCH	~75kW	1800	385	350	330	28.0
	5-A~6-A	Franklin	8INCH	~110kW	2250	385	350	330	32.0



グルンドフォス SPD/SPS 型制御盤は、井戸深くに設置された SP 型水中ポンプを安全かつ的確に制御・運転させます。グルンドフォス深井戸水中ポンプ SP を設置する際は、必ず、当社の指定の制御盤をご利用ください。

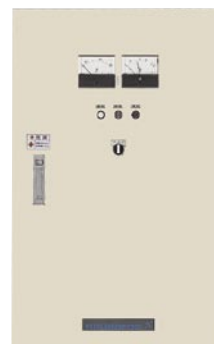
SPD-3 直入始動式簡易屋外制御盤



SPD 直入始動式制御盤



SPDM, SPSM MP204 付制御盤



■ 標準仕様

○は標準付属品、△は特別付属品、—は付かず

型式	SPD-3	SPD	SPS	SPDM(SPSM)
始動方式	直入	直入	人-△	直入 / 人 - △
電動機容量 (kW)	0.37 ~ 7.5	0.37 ~ 9.2	11 ~ 75	5.5 ~ 22
定格電圧 (V)	3相 200/220	3相 200/220	3相 200/220 ※	3相 200/220
周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
保護装置	3E リレー	3E リレー	3E リレー	MP204
表示	電源表示灯	○	○	○
	警報表示灯	○	○	○
	電流計	○	○	○
	電圧計	—	—	○
電機ブレーカ	—	△	○	○
漏水ブレーカ	△	△	△	○
マグネットコンタクト	○	○	○	○
進相コンデンサ	△	△	△	△
据付	壁掛け	壁掛け	壁掛け	壁掛け
使用場所	簡易屋外	屋内	屋内	屋内
液面リレー	○	△	△	△
遠距離用液面リレー ^{注1}	—	△	△	△
切替スイッチ	手動-自動-停止	手動-自動-停止	手動-自動-停止	手動-自動-停止

注 1: 電極用ケーブルが 800m 以上になる場合には、遠距離用リレーを用意しています。

※ 55kW 以上は 400V

注 2: SPD、SPS 型制御盤には、上記表中記載以外の特殊仕様も、ございますので、弊社営業・代理店までお問合せください。

(1) SPD-3, SPD, SPS

●用途

過電流保護・欠相保護・反相保護

●特長

- 動作特性のすぐれた 3E リレーを使用しており過負荷・欠相・反相を検出し電動機の焼損を確実に防止します。
- 使用状況に応じた液面リレーを使用する事により、各種の自動運転が容易にできます。

(2) SPDM, SPSM

●用途

3E（過電流・欠相・反相）の保護、電源電圧・電流値および不平衡・相順・力率・電動機温度・空運転・絶縁抵抗・運転時間・積算電力量などの監視

●特長

- 3E 保護 水中ポンプの特性を考慮し、トリップクラス "P" を設けた 3E 機能付き
- 空運転 電動機の電流をモニターし、電流低下を検知して空運転を知らせます。
- 電源異常 電源電圧の数値や相順をチェックし、異常を検知するとアラームで知らせます。
- 電動機の焼損保護 電動機温度（テンプコン付または Pt100/Pt1000 付電動機使用の場合）を感知し、警告またはアラームを発生して停止します。
- 絶縁抵抗監視 停止時に電動機の絶縁抵抗を測定し、異常を検知するとアラームで知らせます（3 相中性点接地のみ）。
- 自動再起動 異常検知トリップ後、一定時間経過後再起動することができます。
- 使用状況に応じた液面リレーを使用することにより、各種の自動運転が容易にできます。

●出力

- トリップリレー NC 接点ですが、異常を検知したとき、接点を開いて電源を切ります。
- 故障出力用リレー トリップしたことを外部に出力する NO 接点です。

電 源 電 圧	単相/3相：80～610V
周 波 数	50/60Hz
消 費 電 力	5W
リ ー 出 力	400VAC/2A、24VDC/2A
保 護 型 式	IP20
周 囲 温 度	-20℃～+60℃



MP204

(3) R100（オプション）

●用途

リモコンにより、MP204 の各種パラメータの設定、及び監視事項の表示を行います。

●運転状態の表示事項

- (1) 電動機の温度（テンプコン付又は Pt100/Pt1000 付電動機使用の場合）
- (2) 電流、電圧値
- (3) 供給電圧の平均値
- (4) 3 相電流の平均値
- (5) 電流の不平衡
- (6) 絶縁抵抗値（3 相中性点接地のみ）
- (7) 電源の相順と周波数
- (8) 入力電力と消費電力量
- (9) 運転時間と起動回数
- (10) アラームログ

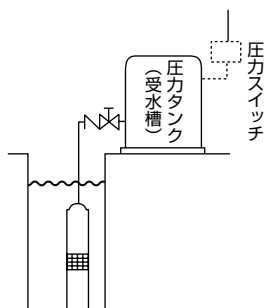


R100

USB 端子付き：読み取ったデータを PC に取り込むことができます。

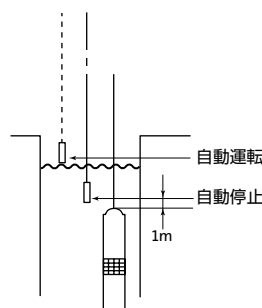
■ 制御方式

1. 圧カスイッチによる運転



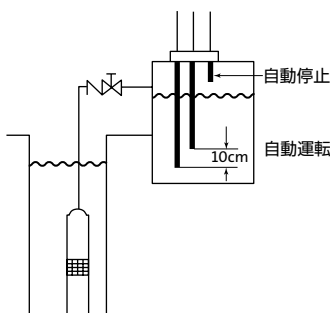
- ・制御盤……………1
- ・液面リレー……………なし
- ・プラグ……………1

2. 低水位停止（空転防止）



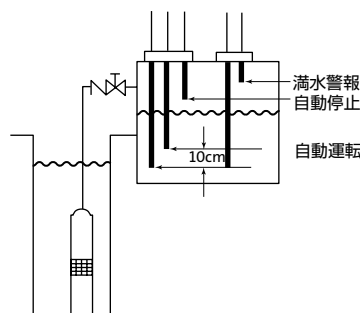
- ・制御盤……………1
- ・WL (WK) リレー……………1
- ・MA電極……………1
- ……………(2)
- ・プラグ……………1

3. 貯水槽の自動運転



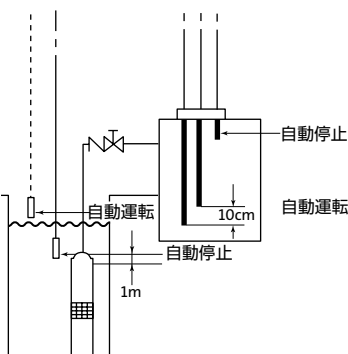
- ・制御盤……………1
- ・WAリレー……………1
- ・プラグ……………1
- ・MB電極……………3
- ・MB用保持器……………1

4. 3に満水警報取付



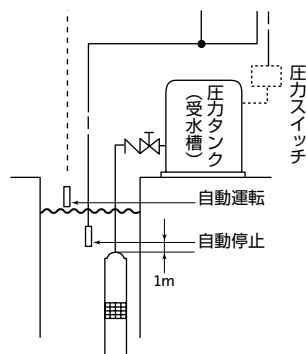
- ・制御盤……………1
- ・WAリレー……………1
- ・WL (WK) リレー……………1
- ・MB電極……………5
- ・MB用保持器……………2

5. 貯水槽の自動運転と低水位停止



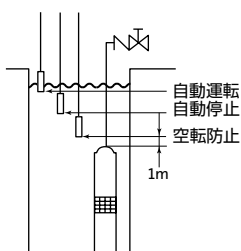
- ・制御盤……………1
- ・WAリレー……………1
- ・WL (WK) リレー……………1
- ・MB電極……………3
- ・MB用保持器……………1
- ・MA電極……………1
- ……………(2)

6. 圧カスイッチによる自動運転と、低水位停止



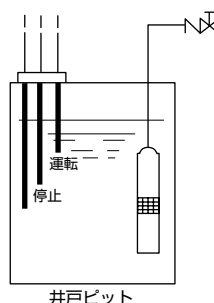
- ・制御盤……………1
- ・WL (WK) リレー……………1
- ・MA電極……………1
- ……………(2)

7. 水源（井戸）の自動運転と、空転防止



- ・制御盤……………1
- ・WAリレー……………1
- ・WL (WK) リレー……………1
- ・MA電極……………3

8. 井戸ピットの排水



- ・制御盤……………1
- ・WAリレー……………1
- ・MB電極……………3
- ・MB用保持器……………1
- ・プラグ……………1

WK リレーは停電後、自動復帰するタイプです。

グランドフォスポンプ株式会社 ●販売店

※お問合せは下記弊社営業所、もしくは取扱い販売店までお願いいたします。

浜松本社/CC (コンピテンスセンター)	〒431-2103	静岡県浜松市北区新都田1-2-3	TEL 0120-003457	FAX (053) 428-5005
			TEL (053) 428-4760	
東部支店	〒141-0022	東京都品川区東五反田5-21-15 メタリオンOSビル5階	TEL (03) 5448-1391	FAX (03) 5448-9619
西部支店	〒940-1151	大阪府大阪市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪ビル4階	TEL (06) 6397-2651	FAX (06) 6398-2703
MIビジネスセンター	〒461-0002	愛知県名古屋市東区代官町16-17 アロン代官3階	TEL (052) 939-1505	FAX (052) 939-1507
その他営業拠点		仙台、長岡、浜松、広島、福岡、熊本		

www.grundfos.jp

※カタログ内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

第16版 2009.09.19
No. DS-025-16.30