設備編・水中ポンプ

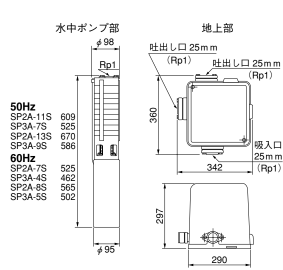
# SP型



# •家庭用電源**単相100V**仕様です。

- ●雑用水に井戸水を使うとすべて水道水を利用した 時と比べ経済的です。
- ●ポンプ、モータの接液部は共にステンレスですか ら、錆による赤水を防ぎます。
- ●ポンプ部が水中にあるため運転音が静かで気にな りません。
- ●冬季の凍結によるトラブルを防ぐため、一定温度 (地上部5℃) 以下で働く自動保温装置を地上部 に採用。寒冷地でも凍結を防ぎます。
- ●地上部に組み込んだ圧力センサと流量センサによ り、脈動の少ない定水量・定水圧運転を実現。ま た、空運転防止回路付きです。
- ●地上部のカバー上に、リセットボタンを設置。保 守点検の際に便利です。

### ■外形寸法図 単位: mm



#### 要部標準仕様

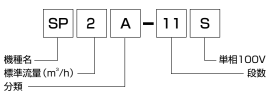
項目	_	_	井戸径(	(mm)	100					
取扱液	液			質	清水(pH5~10)					
	液			温	40℃迄					
吸	上	Ē		さ	10·15·30·35m					
押	上	Ē		さ	11·12m					
	範囲	吐出し	,口径(i	mm)	25					
ポンプ		ŧ-	夕出力	(W)	450.600					
	構造	羽根		車	クローズ					
1,11,2		軸		封	特殊シール					
	材質	羽	根	車	SUS304					
		ケ -	- シン	ノグ	SUS304					
	種類	領・	極	数	キャンド式水中形誘導電動機・2極					
	絶			縁	A種					
	相	•	電	圧	50Hz単相100V					
モータ					60Hz単相100V					
	材質	フ	レ –	ム	SUS304					
		主		軸	SUS431					
		ケ	ーブ	ル	CVCT					
	容			量	1ℓ(予圧式)					
圧力タンク	ス	イッヲ	F	入	130·140/127·137kPa{1.3·1.4kgf/cm²}					
1										
	(開	閉式	;)	切	160·170/157·167kPa{1.6·1.7kgf/cm²}					
制 往		用	機	切器	160·170/157·167kPa{1.6·1.7kgf/cm²} 圧力センサ、流量センサ					
	卸									

#### 型式説明 下記の型式は説明用型式例です。

吸入口

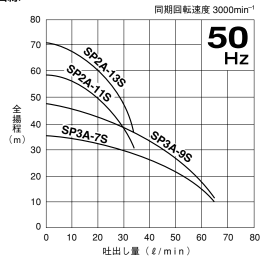
25 m m

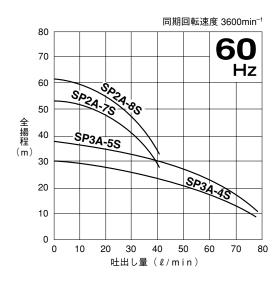
(Rp1)



## **TSURUMI PUMP**

#### ■性能曲線





### ■50Hz 標準仕様

井戸径	地上部 吸入・ 吐い経 mm	型 式		18711	相·電圧 (単相) V	始動方式	全揚程 m	吐出し量 ℓ/min			圧力タンク(予圧式)			停止流量		質量
			段数								容量	スイッチ(開閉範囲)		(流量センサ)	消費電力W	{重量}
												入	切	ℓ/min		kg
100	25	SP2A-11S	11	450	100	コンデンサ運転	41	28	30	11	1	130kPa (1.3kgf/cm²)	160kPa (1.6kgf/cm²)	4	740	28
100	25	SP3A-7S	7	450	100	コンデンサ運転	21	50	10	11	1	130kPa (1.3kgf/cm²)	160kPa (1.6kgf/cm²)	4	740	27
100	25	SP2A-13S	13	600	100	コンデンサ運転	47	30	35	12	1	140kPa (1.4kgf/cm²)	170kPa (1.7kgf/cm²)	4	900	33
100	25	SP3A-9S	9	600	100	コンデンサ運転	27	50	15	12	1	140kPa (1.4kgf/cm²)	170kPa (1.7kgf/cm²)	4	900	32

●表示質量は、キャブタイヤケーブルを除くポンプ単体の乾燥質量と地上部(12kg)を加えた質量です。

### ■60Hz 標準仕様

地上部		В			相·電圧						圧力タンク(予圧式)		予圧式)	停止流量		質量
#戸径 吸入 mm 咄加 mm		型 式	段数	18771	(単相) V	始動方式	全揚程 m	吐出し量 化/min	吸上高さ m		容量 ℓ	スイッチ(開閉範囲)		(流量センサ)	消費電力W	{重量}
	mm											入	切	ℓ/min		kg
100	25	SP2A-7S	7	450	100	コンデンサ運転	41	30	30	11	1	127kPa (1.3kgf/cm²)	157kPa (1.6kgf/cm²)	4	810	27
100	25	SP3A-4S	4	450	100	コンデンサ運転	21	50	10	11	1	127kPa (1.3kgf/cm²)	157kPa (1.6kgf/cm²)	4	810	26
100	25	SP2A-8S	8	600	100	コンデンサ運転	47	30	35	12	1	137kPa (1.4kgf/cm²)	167kPa (1.7kgf/cm²)	4	1001	31
100	25	SP3A-5S	5	600	100	コンデンサ運転	27	50	15	12	1	137kPa (1.4kgf/cm²)	167kPa (1.7kgf/cm²)	4	1001	31

●表示質量は、キャブタイヤケーブルを除くポンプ単体の乾燥質量と地上部(12kg)を加えた質量です。

#### ■標準付属品

ださい。

● キャブタイヤケーブル(450W:33m 600W:40m) ......]本 ●ロープ (450W:33m 600W:40m) ······1本 ● 井戸蓋 ……………1個 井戸ケーシング内径がφ100~φ125mmにご使用く

#### ■特別付属品

● 減圧弁(型式: PS45-G3) SP2A全型式とSP3A-9Sの吸上高さが10mより浅い 場合にご使用ください。