

## 残水ポンプ

### 仕様

モデル	1インチ			2インチ			
	メーカー	鶴見	鶴見	鶴見	鶴見	新明和工業	桜川ポンプ
型式	LSC-4	LSC1.4S	HSR2.4S	LSRE2.4S-50/60 (自動運転装置付)	BRL400S	US-40E	
最大吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	0.12	0.16	0.12	0.12	0.1/0.15	0.1	
口径 (mm)	25	25	50	50	25/50	50	
電源/出力 (V/W)	100/400	100/480	100/400	100/480	100/400	100/400	
異物通過径 (mm)	—	—	3	—	—	—	
周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
全揚程 (m)	8	11	12	8	6	8	
寸法 (m)	幅	324	196	227	210	220	194
	高	482	316	282	302	412	360
重量 (kg)	22	12	10.8	10.5	9.5	10.5	
コード (m)	5	5	5	5	5	5	

- 軽量コンパクト
- 独自のシール弁座と新機構のスイング弁により、いったん吸引した水は逆流しません。
- 独自の底板構造は最低水位1mmまで排水可能です。

注：残水ポンプは初回始動前に呼び水が必要な機種があります。

モデル	1インチ	
メーカー	鶴見	
型式	LSP1.4S	
最大吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	0.06	
口径 (mm)	25(吸込)×25(吐出)	
電源/出力 (V/W)	100/480	
異物通過径 (mm)	—	
周波数 (Hz)	50/60	
全揚程 (m)	8(50Hz)・9(60Hz)	
寸法 (m)	幅	240
	高	307
	長	276
重量 (kg)	12.5	
コード (m)	5	



- ツルミオリジナルハイスピン形羽根車の採用で、摩耗に強く、砂・泥による〈ロック〉のしにくい構造です。
- 新サイホンブレーク機構の逆止弁により、ポンプ停止時のサイホン現象による揚水の逆流・封水抜けを防止します。
- 主要部材質にアルミダイキャスト及び合成ゴムの採用により軽量化を実現しました。
- メンテナンス時にプラハンマーで取り外しやすい凸形底部形状。

## ハイスピンポンプ

### 仕様

モデル	2インチ	
メーカー	鶴見	
型式	LSR2.4S	
最大吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	0.12	
口径 (mm)	50	
電源/出力 (V/W)	100/480	
異物通過径 (mm)	—	
周波数 (Hz)	50/60	
全揚程 (m)	8	
寸法 (m)	幅	210
	高	304
	長	210
重量 (kg)	10.5	
コード (m)	5	



ポンプ

- アルミダイキャスト、耐摩耗性特殊合成ゴムなど軽い材料を随所に採用、軽くて強い設計です。
- ポンプを逆さまにしても倒れない形状設計。ポンプ部は12mmボックスレンチ1本で羽根車ははずすことなく、メンテナンス作業が行えます