

水中ポンプ

ベビースーパー（残水型）



口径 (吋/mm)	出力 (kw)	相数・電圧 (V)	標準揚程 (m)	揚水量 (m ³ /分)	寸法(mm) 最大径×最大高	質量 (kg)
2/50	0.48	単相 100	8	0.12	210×304	10.5

※最低水位 5mm

スweepポンプ（残水吸排水用）

■ LSP1.4S (非自動運転型)

■ LSPE1.4S (自動運転型)



型式	吐口径 (mm)	吸込径 (mm)	出力 (kw)	相数・電圧 (V)	最大揚程 (m)	揚水量 (m ³ /分)	寸法(mm) 最大径×最大高	質量 (kg)
LSP1.4S	25	25	0.48	単相 100	6.9	0.05	300×307	16.5
LSPE1.4S	25	25	0.48	単相 100	6.9	0.05	300×307	18.5

※予備水必要、給水口を差し込めば、小スペースでも排出OK
 ・吸込ホース5m、排水ホース10m付（延長の場合はご相談下さい）

エンジンポンプ（吸込ホース 5 m付）

一般排水用エンジンポンプ

～ 特 長 ～

- ・自吸性能・排水能力・耐久力・耐摩耗性にすぐれています。
- ・ポンプ本体は、軽量・コンパクトを実現。
- ・高性能の小形エンジンを搭載していますので、連続運転、苛酷な運転にも使用できます。



型 式	吐出口径 (mm)	最大揚程 (m)	揚水量 (m ³ /分)	寸法(mm) 長さ×幅×高さ	燃料	質量 (kg)
TE5-80AG	80	27	0.84	547 × 388 × 417	ガソリン	29.8

フレキシブルポンプ（吸込ホース 5 m付）

呼び水不要、小型軽量フレキシブルな水中ポンプ

～ 特 長 ～

- ・HVE型エンジンを原動力とした小型軽量フレキシブルポンプ。
- ・エンジン・フレキアッセン・ポンプが三分割できるため、収納や持ち運びが便利。



型 式	吐出口径 (mm)	最大揚程 (m)	揚水量 (m ³ /分)	寸法(mm) 長さ×幅×高さ	燃料	質量 (kg)
EFP-80	76 (3")	19	1.1	420 × 390 × 450	ガソリン	23.5