

# ローリータンク



### 特徴・用途

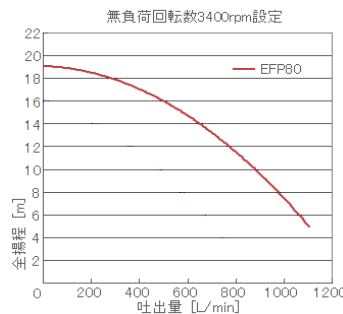
- 耐衝撃性・耐久性に優れた液体運搬用タンク
- ロープ掛ができ、確実に固定
- 工事における作業用水用として
- 清水でのご使用をお願いします
- 水を入れたままでの移動・吊り上げは厳禁です
- 飲料水の使用不可

名称	型式	容量 (ℓ)	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	重量 (Kg)	肉厚 (mm)	マンホール径 (mm)	バルブ
200Lローリータンク	SLT-200	200	630	800	630	10.8	4.0	280	25A
300Lローリータンク	SLT-300	300	750	900	705	14.8	4.0	280	25A
500Lローリータンク	SLT-500	500	880	1070	800	20.4	5.0	380	25A
1000Lローリータンク	SLT-1000	1000	1200	1200	1020	44.4	7.0	380	25A
2000Lローリータンク	SLT-2000	2000	1550	1550	1200	81.4	7.6	380	50A

※メーカーにより性能・仕様が異なります。お問い合わせ下さい。

# エンジンポンプ・フレキシブルポンプ

## フレキシブルポンプ (エンジン式)



- 呼び水不要なエンジン式フレキポンプ。
- エンジンを使用した小型軽量フレキシブルポンプ
- 3インチの吐出ホースを別途ご準備ください
- エンジンはガソリン仕様
- 海水は使用禁止
- エンジン・ポンプ・フレキのセット

名称	型式	吐出口径 (mm)	揚程 (m)	吐出量 (L/min)	出力 (Kw)	ホース長 (m)	外径寸法 (ポンプ部)		重量 (Kg)
							最大径(mm)	高さ(mm)	
3インチ フレキシブルポンプ	HVE-HS	75	19	1100	3.6	5.0m	286	261	25+23

※メーカーにより性能・仕様が異なります。お問い合わせ下さい。

## エンジンポンプ



- 注意事項
- 呼び水が必要です
- 吸水ホース付
- 吐出ホースを別途ご準備ください

名称	型式	吐出口径 (mm)	吸込口径 (mm)	揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	出力 (Kw)	外径寸法		重量 (Kg)
							最大径(mm)	高さ(mm)	
2インチ エンジンポンプ	TED2-50R	50	50	24	0.6	3.5	560	607	47
3インチ エンジンポンプ	TED2-80R	80	80	28	1.36	5.1	672	610	48.5

※メーカーにより性能・仕様が異なります。お問い合わせ下さい。