

スライム処理用ポンプ

スライムポンプ I 型



仕様	型式	
	D-6	8L
電圧 (V)	200	200
口径 (吋)	4	4
出力 (kW)	11	15
吐出量 (m ³ /min)	2	4
トレミー管口径 (10吋)	トープル式	
	キザイ式	
	ボルト式	

使用方法

- ① トレミバンドにワイヤを掛けて吊りスライムポンプもワイヤを掛けて吊って下さい。
- ② スライムがたまっている高さの少し上の辺りまでトレミー管をさげてゆき順次少しづつ下げて行って下さい。
- ③ ポンプのケーシング部分は常に水中に入れて御使用下さい。

スライムポンプ II 型



仕様	型式		
	KRS-D6	KRS-8L	KRS-8H
電圧 (V)	200	200	200
出力 (kW)	11	15	22
吐出量 (m ³ /min)	2	4	4
外径寸法 (mm)	600	700	800~900

使用方法

- ① 10吋ボルト式トレミー管の中間にスライムポンプを取付けて御使用ください。
- ② 生コン打設の場合は、一度上へあげて切りはなします。
- ③ 吐出口4吋レジャーサーが付属します。