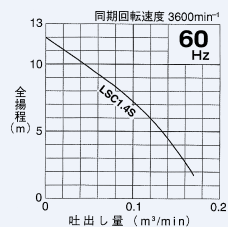
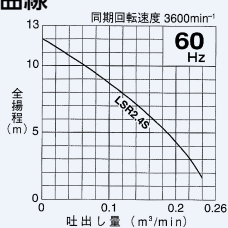


水中ポンプ

低水位・残水ポンプ

性能曲線



低水位ポンプ

小型、軽量タイプで低水位までの吸い込みが可能です。



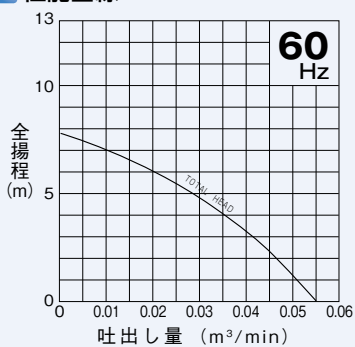
LSR

LSC

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧相 (V)	最高排水揚程 (m)	残水水位 (mm)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
LSR2.4S	ツルミ	50	0.48	単・100	11/12	5	304×210	10.5
LSC1.4S		25	0.48	単・100	11/12	1	316×196	12

性能曲線



残水ポンプ

サクションホースで吸引します。狭い場所の溜まり水も残さず吸引。



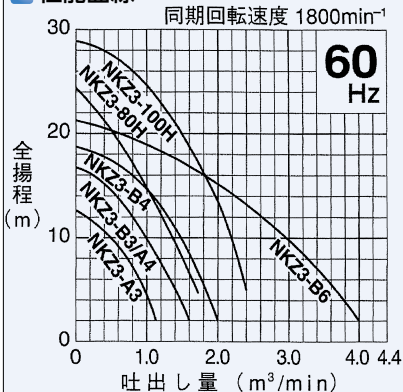
LSP

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧相 (V)	最高排水揚程 (m)	残水水位 (mm)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
LSP 1.4S	ツルミ	25×25	0.48	単・100	6.9/7.8	1	307×276(本体のみ)	12.5
LSPE 1.4S		25×25	0.48	単・100	6.9/7.8	5	307×265(本体のみ)	18.5

サンドポンプ

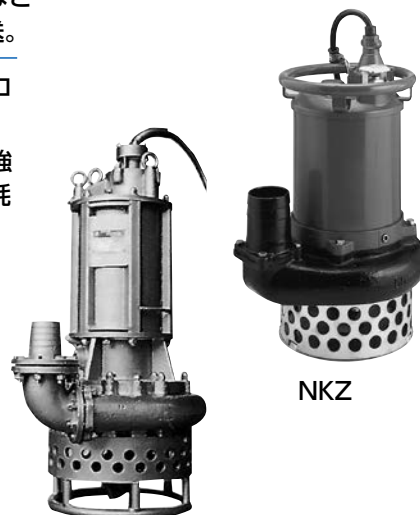
性能曲線



沈殿、堆積した土砂、ヘドロ、スラッジなどを攪拌屋根により攪拌しながら強引に揚送。

NKZ 型 攪拌羽根付で、土砂・ヘドロを効率よく排出します。

GPT 型 多極モータによりトルクが強く、低速回転の羽根車、攪拌羽根は耐摩耗性にすぐれ経済的です。



GPT

NKZ

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
NKZ3-B3	ツルミ	80	3.7	三・200	15	0.5	709×467	100
NKZ3-80H		80	5.5	三・200	20	0.55	754×491	114
NKZ3-B4		100	5.5	三・200	15	1.0	715×485	114
NKZ3-100H		100	11	三・200	25	1.0	841×547	192
NKZ3-B6		150	11	三・200	15	2.0	798×620	192
GPT2-30		100	22	三・200	30	1.5	1390×910	750