

水中ステンレスポンプ

Jシリーズ

腐食性のある液体の場排水を目的として、特に設計された水中ステンレスポンプです。接液部すべてに、SUS316、SCS14を使用。パッキン類にも、対薬品性の高いフッ素ゴムやニトリルゴムを使用。軸封装置には、対化学薬品性の高い対酸超硬製のメカニカルシールを採用。長期にわたって安定した水封機能を発揮します。J-40CT・212C形には、自動復帰形オートカットを内蔵。モータ焼損を未然に防止します。



J-212C

◆用途

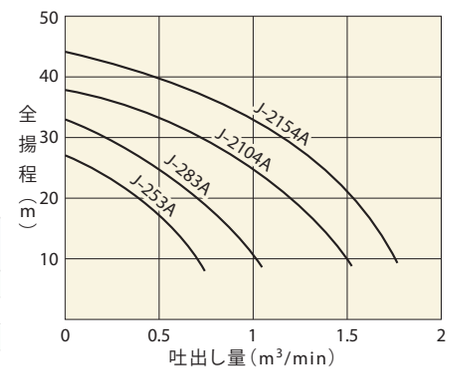
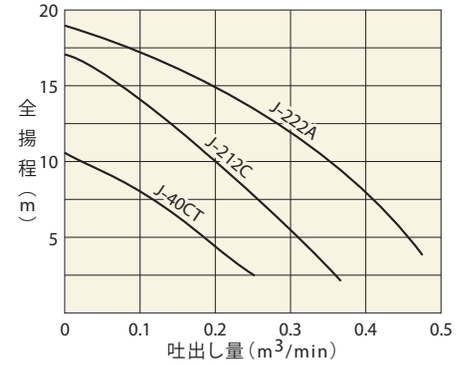
浄化槽、小規模処理場の排水。
ビル、工場、地下室などの汚水排水。
駐車場の排水。

◆標準仕様

口径 mm	形式	出力 kW	電圧 V	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	異物通過径 mm	最大径 mm	高さ mm	質量 kg
50	J-40CT	0.4	三相200/200・220	8	0.1	6	244	398	23
50	J-212C	0.75	三相200/200・220	10	0.2	6	244	398	24
50	J-222A	1.5	三相200/200・220	15	0.2	6	195	470	37
80	J-253A	3.7	三相200/200・220	17	0.5	8	315	625	92
80	J-283A	5.5	三相200/200・220	25	0.5	8	315	655	98
100	J-2104A	7.5	三相200/200・220	25	1	8	360	710	127
100	J-2154A	11	三相200/200・220	33	1	8	360	740	137

●60Hzは三相200・220Vです。

◆性能曲線



耐圧防爆水中ポンプ

UEシリーズ

小形・軽量で、設置場所を選びません。防爆構造は、産業安全技術協会の電気機械器具防爆構造規格に基づき設計、製作。工場防爆に適合した安全性の高い製品です。全閉構造で容器内部で爆発性ガスの爆発が起こった場合に、容器がその圧力に耐え、かつ外部の爆発性ガスに引火する恐れのない構造を施していますので安全性は抜群です。



UE-40

◆用途

可燃性ガス扱い工場の排水。
炭坑、石油化学工場の排水。
酒、化粧品工場での排水。

◆標準仕様

口径 mm	形式	出力 kW	電圧 V	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	異物通過径 mm	最大径 mm	高さ mm	質量 kg	防爆構造
50	UE-40	0.4	三相200/200・220	5	0.2	6	230	510	25	d2G3
50	UE-222E	1.5	三相200/200・220	15	0.2	7	232	590	53	d2G4
50	UE-232E	2.2	三相200/200・220	15	0.32	8	287	687	80	d2G4
80	UE-253E	3.7	三相200/200・220	20	0.5	8	287	687	80	d2G3

●60Hzは三相200・220Vです。

◆性能曲線

