

水中ステンレスポンプ

Jシリーズ

J-40C(T)・212C・222A・253A・283A・2104A・2154A

- 口 径 : 50-100mm
- 全 揚 程 : 8-33m
- 吐 出 量 : 0.1-1.0m³/min
- 出 力 : 0.4-11kW

優れた耐食性 接液部すべてにSUS316、SCS14を使用

耐食性のある液体の揚排水を目的として設計された、水中ステンレスポンプです。ポンプ構成材質には、耐食性の優れた材質を使用しています。



J-40C



J-222A

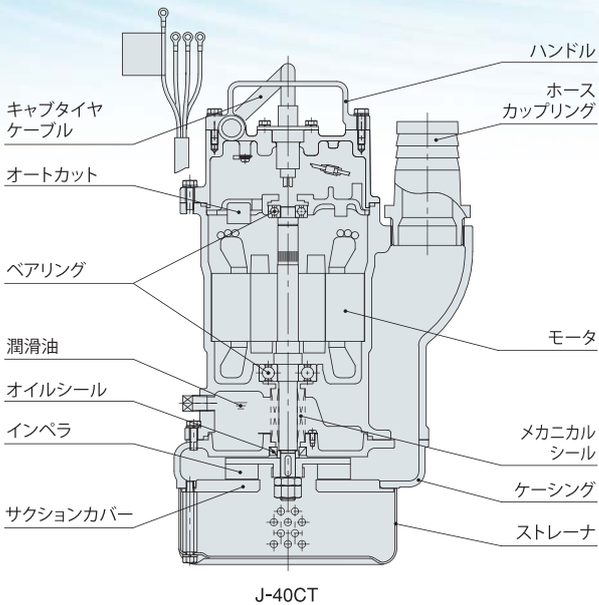


J-2104A



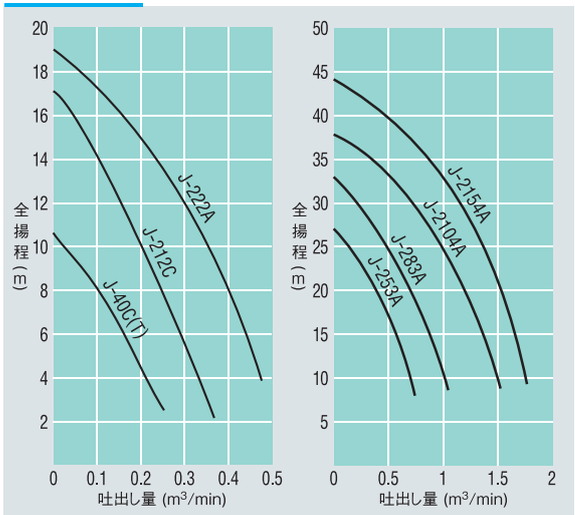
水中技術で未来を創造する

桜川ポンプ



J-40CT

性能曲線

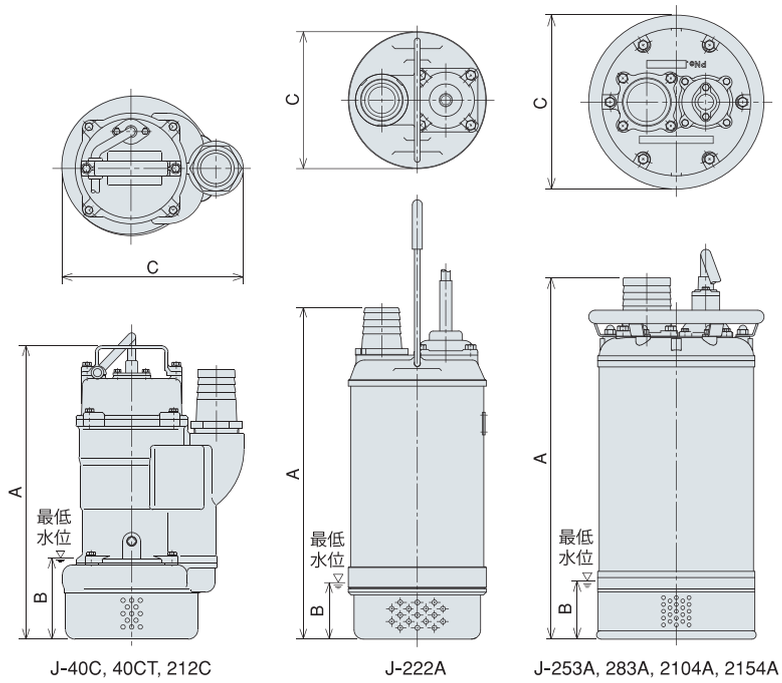


用途

金属工場、化学工場、汚染された河川・下水、海水、薬品工場、製紙工場、病院、研究所などの腐食性液の排水処理等

仕様

形式	口径 mm	電圧 V	出力 kW	極数	全揚程 m	吐出量 m³/min	寸法 mm			ケーブル長さ m	質量 kg
							A	B	C		
J-40C	50	単相100	0.4	2	8	0.1	398	110	244	5	23
J-40CT	50	三相200	0.4	2	8	0.1	398	110	244	10	23
J-212C	50	三相200	0.75	2	10	0.2	398	110	244	10	24
J-222A	50	三相200	1.5	2	15	0.2	489	80	194	10	37
J-253A	80	三相200	3.7	2	17	0.5	630	110	312	10	92
J-283A	80	三相200	5.5	2	25	0.5	660	110	312	10	98
J-2104A	100	三相200	7.5	2	25	1	711	120	357	20	127
J-2154A	100	三相200	11	2	33	1	741	120	357	20	137



J-40C, 40CT, 212C

J-222A

J-253A, 283A, 2104A, 2154A

※ご使用について：
ポンプの使用に当たっては温度・圧力・不純物の種類と含有量・溶存ガス量・液に溶解した酸素量・流速など種々の条件が複雑に絡み合って腐食に影響するため、必要に応じて使用現場の環境状況・溶液の状態・テストピースによる腐食性の調査などにより使用の適否を判定してください。

●この印刷物の内容は予告なく変更することがあります

安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

株式会社 桜川ポンプ製作所

本社 〒567-8525 大阪府茨木市五日市1-2-11 TEL 072-645-5252 FAX 072-645-5253
 福井支店 〒913-0038 福井県坂井市三国町テクノポート2-5-5 TEL 0776-82-7862 FAX 0776-82-7938
 東京支店 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩4-34-15 TEL 03-5670-5261 FAX 03-5670-5270
 札幌・仙台・新潟・福井・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・鹿児島・沖縄

<http://www.sakura-p.net>