



ポンプ設計仕様

型式	CR-1DN	CR-1D-2N
1ヘッド当りの最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 60 ml/min 60Hz: 75 ml/min	50Hz: 140 ml/min 60Hz: 170 ml/min
最大吐出圧力	1.3 MPa	
最大ストローク幅	4 mm	
最大吸込揚程	- 1.5 m	
調節方式	運転・停止中可能	
口径及び接続方式	吐出: JIS 10K 15A フランジ接続 吸込: $\phi 6 \times \phi 11$ ホース接続	
減速比	1 / 60	1 / 25
概算重量	22.5 kg	
塗装色	マンセル 5B3/3.5	

電動機設計仕様

形式	全閉外扇屋内形单相誘導電動機	
出力	0.1 kW	
電圧	100 V	
周波数	50 Hz	60 Hz
定格電流	2.8 A	2.6 A
回転数	1420 min ⁻¹	1700 min ⁻¹
塗装色	マンセル 8.9Y5.1/0.3	

接液部材質

	標準仕様	高粘度仕様	NaOH仕様
ポンプヘッド	PVC	PVC	PVC
ダイヤフラム	PTFE	PTFE	PTFE
ボール弁	セラミック	セラミック	SUS-316
Oリング	バイトン	バイトン	EPDM
コネクター	PVC	PVC	PVC
高粘度用スプリング		ハステロイ-C	

付属品

エア抜きホース	0.5m X 2本
ブレードホース	($\phi 6 \times \phi 11$) 2m X 2本
ストレーナ	2ヶ

3	プレート製ポンプベースに変更	2016.10.19	成尾	山崎
2	日東電工(株)製モータに変更	2014.04.02	成尾	藤原
1	コネクター形状変更	2007.01.30	成尾	藤原
変番	記事	年月日	託印	検印

承認	検図	作図	尺度	CR-1DN CR-1D-2N (PVC)
			free	
				仕様図
				図面番号 CR-530333