



ポンプ設計仕様

型式	CR-2N	CR-2-2N
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 270 ml/min 60Hz: 330 ml/min	50Hz: 680 ml/min 60Hz: 820 ml/min
最大吐出圧力	1.0 MPa	
最大ストローク幅	4 mm	6 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	JIS 10K 13A フランジ接続	
減速比	1 / 40	1 / 25
概算重量	19 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 <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
塗装色	マンセル 8.9Y5.1/0.3	

接液部材質

ポンプヘッド	PVDF
ダイヤフラム	PTFE
ボール弁	PTFE
O-リング	PTFE
コネクター	PVDF

2	プレート製ポンプベースに変更	2016.11.08	成尾	山崎
1	日東電工(株)製モータに変更	2014.04.03	成尾	藤原
変番	記事	年月日	託印	検印

承認 岡本	検図 山崎	作図 成尾	尺度 free	CR-2N CR-2-2N (PVDF) 仕様図
エレポン化工機株式会社				
				変番 2