



仕 様		
型 式	D X W -61-VFC-HW-S	
吐出量	0~60mL/min (50/60Hz)	
最大吐出圧力	1.0MPa	
吐出量調整	ストローク数	0~300 (1ストローク毎で設定可能)
	ストローク長	0.5~1mm (ダイヤルで調整可能)
運転モード	手動運転 / パルス入力比例運転	
入力信号	無電圧パルス又はオープンコレクタ 2点 (パルス入力・停止入力)	
出力信号	オープンコレクタ 2点 (同期パルス出力・警報出力)	
駆動方式	電 磁 駆 動 方 式	
接 続	φ6×11ホース 接続	
電 源	AC 100~240 V 单相	
最大電流	2.5A 平均消費電力 18W	
周囲温度	0 ~ 40 °C	
移送液温	0 ~ 40 °C	
重 量	1.9Kg	

接続部材質	
ポンプヘッド	: 透明 PVC
コネクター	: 透明 PVC
ダイヤフラム	: PTFE + CR
弁 座	: FPM
バルブ	: セラミック
O-リング	: FPM
ホース	: 軟質 PVC

標準付属品		
塩ビブレードホース	φ6×φ11	3 m
エア-抜き用ホース	φ4×φ6	1 m
サイホン止めチャッキ弁	R 1/2	1ヶ
フート弁	(ストレーナー)	1ヶ
ポンプ取付ボルト、ナット		2 SET

納入先	
機器名称	
名称	デジタル定量ポンプ DXW-61-VFC 外形図
材質	
型番	
個数	
検 図	深谷
設 計	K. Fukaya
製 図	M. Miyake
月	'14
日	2/14
図 番	DXW 61 VFC
名東化工機株式会社	