



仕 様	
型 式	D X W -12-VEC-HW-S
吐出量	0~100mL/min (50/60Hz)
最大吐出圧力	0.7MPa
吐出量調整	ストローク数 1~300 (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

接液部材質	
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	: EPDM
バルブ	: セラミック
O-リング	: EPDM
ホ ー ス	: 軟 質 PVC

標準付属品		
塩ビブレードホース	φ6xφ11	3 m
エア-抜き用ホース	φ4xφ6	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

名称	デジタル定量ポンプ DXW-12-VEC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 12 VEC		
機器名称	名東化工機株式会社		

納入先
機器名称