

作成日	2010年9月14日		型式	GA-380V-08
殿			客先品目コード :	
			製品コード: AD1503	
御客様指定項目	1. 移送流体: 空気			
	2. 指定特性:			
	吸引圧力	kPa		
	吐出圧力	kPa	にて流量	L/min以上
ポンプ仕様			電気仕様	
P1	最大吐出流量	: 8.0 L/min以上	E1	定格電圧 : AC100 V
P2	最大吐出圧力	: 98.0 kPa以上	E2	定格周波数 : 50/60 Hz
P3	最大真空到達度	: -59.9 kPa以下	E3	定格電流 : 0.56 A
P4	弁方式	: シート弁方式	E4	消費電力 : 40 W
P5	弁材質	: FKM	E5	絶縁耐力 : AC1.5kVにて1min
P6	ダイヤフラム材質	: FKM	E6	絶縁抵抗 : DC500Vにて50MΩ以上
P7	接ガス部材質	: FKM, PP	E7	温度上昇 : 65℃以下
P8	配管継手	: Rc 1/4	E8	回転数 : 1275/1600rpm
P9	設置周囲温度	: 0~40℃	E9	絶縁種別 : E種
P10	流体温度	: 0~40℃	E10	コンデンサ容量 : 4 μF
P11	質量	: 2.3 kg	E11	最低起動電圧 : AC90 V
P12	常用圧力 吐出側	: 49.0 kPa以下	E12	モータ保護 : サーマルプロテクタ内蔵
	吸引側	: -49.0 kPa以上		
外形図		保証期間		
EXEW-005-1		1. ダイヤフラム・弁 … 納入後 6ヶ月		
		2. その他の部品 … 納入後 12ヶ月		
備考				
1. ポンプ仕様は周囲温度20~25℃、湿度45~85%(結露無きこと)の値です。(定格電圧時)				
2. 電源電圧は定格電圧が原則です。変動する場合は±10%以下としますが、常時運転時は定格電圧でご使用下さい。				
3. ポンプのアース端子固定ネジ等を利用して接地して下さい。				
4. モータ軸が地面に対して水平になるように設置して下さい。				
5. 本製品はRoHS指令対応品です。				
付属品				
	ダイヤフラム	:1	BS ナベネジ 4×20 Ni	:4
	スパナ	:1	ワッシャ BS W4	:4
	防振ゴム	:4		

