

# エアセービングユニット / 製品バリエーション・仕様一覧

形式	単位	ASV200-AA-M5	ASC500-1W-01	ASO500-1W-01	ASV2000-AA-03	ASV5000-AA-04	ASV13000-AA-25A	ASV15000-AA-32A
操作方式		空気圧操作 内部パイロット形	電磁操作 内部パイロット形 ノーマルクローズ	電磁操作 内部パイロット形 ノーマルオープン	空気圧操作 外部パイロット形			
使用流体		空気（無給油）						
流量（at 0.5MPa）	ℓ/min(ANR)	150	450	450	2000	5000	13000	15000
周囲温度	℃	-5 ~ 50 <small>(注1)</small>						
使用圧力範囲	MPa	0.3~0.7	0.2 ~ 0.7 <small>(注2)</small>	0.2 ~ 0.5 <small>(注2)</small>	0 ~ 0.8			
外部パイロット供給圧力	MPa	-	-	-	0.3~0.8		0.3~0.7	0.3~0.8
ブロー方式		パルス	パルス / 連続		パルス			
出力ポートサイズ		M5	Rc1/8	Rc1/8	Rc3/8	Rc1/2	Rc1	Rc1・1/4
使用グリース		食品用グリース	禁油	禁油	タービン油 <small>(注5)</small>	食品用グリース <small>(注5)</small>	ワセリン	ワセリン
定格電圧	V	電源不要	DC24V		電源不要			
消費電力	W	-	1.2W		-			
絶縁種別		-	E種		-			
許容電圧変動	%	-	±10		-			
配線方法		-	e-CON 準拠 4極ソケット <small>(注3)</small>		-			
外観寸法	mm	72.5×49×70	65×35×62.5		129×82×94.5	147.5×60×102.5	118×112×210	268×168×144
標準価格 <small>(注4)</small>	円 <small>(注3)</small>	33,000	33,000		43,000	43,000	95,000	120,000

(注1) 5℃以下で使用する場合は、結露や凍結を防止する為、供給空気としてエアドライヤを通したドライエアをご使用ください。

(注2) ポート1への供給圧力はブロー時に0.2MPaを下回らないようにご注意ください。

(注3) オプション：e-CONコネクタ付ケーブルASC-D24-CL10 (AWG26 ASC/ASO共通) 標準価格¥1,200

(注4) 2015年1月現在の標準価格となります。

(注5) ASV2000及びASV5000はグリースワセリンタイプの製作も可能です。詳しくはカスタマーサービスまでお問い合わせください。