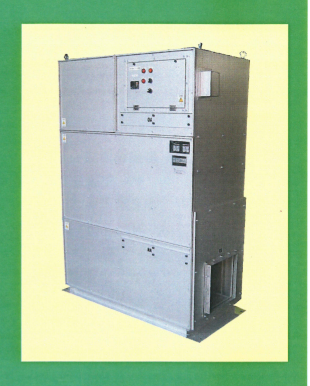
ECONOVENT®VS

エコノベント®VS

節電用空調設備機器



換気によって失われる空調エネルギー(全熱)を回収 大型ビルの個別分散、ゾーニング空調に対応した 省スペース、床置型全熱交換器ユニット

EVU-15VS

EVU-20VS

EVU-25VS

加湿器 外部取付型



ECONOVENT®VS

最近は節電対策が早急の課題となり、空調排熱を回収する高効率の回転式全熱交換器は、節電対策に対応する機器として特に注目されています。更に大型ビルでは、ゾーン毎にきめ細かな対応ができるゾーニング空調方式への要望が高まっています。 床置型エコノベント®VSは、省スペースでゾーニング空調に対応、 しかもメンテナンスが容易な全熱交換器ユニットです。

エコノベント®V S■筋雷対策

の特徴

● 空調外気負荷を大幅に低減して節電対策。

■省スペース

● 機械室設置にも、柱間の壁面設置にも対応する、省スペースな床置型全熱交換器ユニット。

■省エネルギー

● 高効率で全熱交換ができる回転式エレメント使用。

■システム性

● ゾーニング空調に対応。 コンパクトエアハン、ビルマルチ等と組み合わせた空調システムで構築。

■操作性

● 各ゾーンごとに操作。

■メンテナンス

● メンテナンス容易。 メンテナンスは全て前面パネルの開閉で対応。 業務に支障なくメンテナンスが行える。

● トラブル対応。

機器故障時は各ゾーン単位のため、トラブル対応が容易。 設備更新時の取替作業も簡便で、エレベータを利用して搬入・搬出が充分可能。

仕様

エコノベント®VSには、EVU-15VS EVU-20VS EVU-25VSの3機種があります。

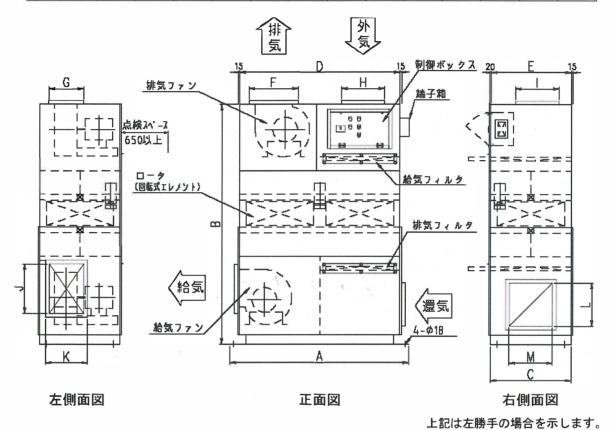
	機種	EVU-	15VS	EVU-	20VS	EVU-25VS			
	電源	$3 \phi \times 200V - 50/60Hz$		$3 \phi \times 200V - 50/60Hz$		$3 \phi \times 200V - 50/60Hz$			
	送風機特性(Hz)	(50Hz)	(60Hz)	(50Hz)	(60Hz)	(50Hz)	(60Hz)		
要	風量 (m3/h)	1500	1500	2000	2000	2500	2500		
	機外静圧 (Pa)	200	450	200	430	200	450		
目	全熱交換効率(給気効率)	75. 4%		75. 8%		75.0%			
	エアフィルタ	パネル形 PS400 (給・排気共通)							
	質量 (kg)	33	30	340		360			
熱		回転型全熱交換方式							
交	回転式エレメント	アルミニウム素子							
換方式	駆動モータ		V-50/60Hz 90W)		V-50/60Hz 1 90W)	3φ×200V-50/60Hz (出力90W)			
送	形状	シロッコファン							
風	送風機	$3\phi \times 200V$	× 50/60Hz	$3\phi \times 200V$	× 50/60Hz	$3 \phi \times 200 V \times 50/60 Hz$			
機	モータ	(出力 1.	5kW×2)	(出力 1.	5kW×2)	(出力 1.5kW×2)			

外形図

EVU-15VS EVU-20VS EVU-25VS

寸法表 (単位 mm)

						排気		外 気		給気		還気	
型式	A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M
EVU-15VS	1450	1900	650	1300	650	400	280	350	350	400	280	350	350
EVU-20VS	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
EVU-25VS	11	"	700	"	700	400	310	400	350	400	310	350	400



内部写真

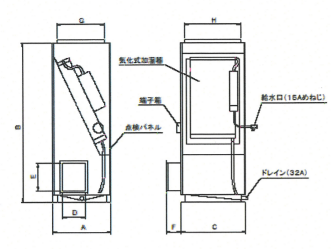


制御ボックス盤面



別売品

加湿器



		型式	W15V	W2OV	W25V			
		対応機種	EVU-15VS	EVU-20VS	EVU-25VS			
		加湿方法	気化式					
	加	加湿量 (kg/h) *1	2. 5	3. 3	4. 1			
	湿	給水圧力 (MPa)	0.05~0.75					
	器	外形寸法(mm)	500 × 500 × 1600	600×650×1600	600 × 650 × 1600			
		消費電力、電圧、周波数	15W, $1 \phi \times 200V$, $50/60Hz$					
		質量 (kg)	95	110	115			

- *1表示加湿量は空気条件が室内側 22°C DB、40% RH 室外側 0°C DB、50% RH、全熱交換効率 75%以上の場合です。
- *2水温5~40℃
- *3 機內空気圧損 30Pa

寸法表 (単位 mm)

型式	A	В	C	D	E	F	G	Н
W15V	500	1600	500	280	400	250	400	400
W2OV	600	1600	650	280	400	250	500	550
W25V	600	1600	650	310	400	250	500	550



安全に関するご注意

- ご使用の前に、「取扱説明書」を良くお読みのうえ正しくお使い下さい。
- このカタログに記載の商品は一般空調用です。食品、動植物、精密機械、美術品の保存等、特殊な用途に使用する場合は、充分注意してご使用下さい。
- 本ユニットには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店、又は専門業者にご相談下さい。配線や据付等の工事に不備があると、感電や火災の原因になることがあります。



www.tm-es.co.jp

営業本部

(東日本) 〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-21 msb Tamachi 田町ステーションタワーS 23階 Tel.03-4232-2518

(西日本) 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-7-28 住友ビルディング第2号館 4階

Tel.06-4708-6697