

■特長

インテリア性を重視

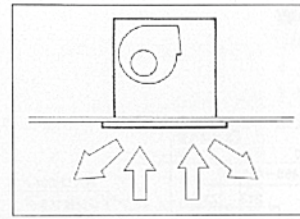
露出部の厚みを5ミリに抑えました。  
天井がスッキリするフラットなフォルムです。

軽量・省スペース設計

パネル・ダクトの軽量化(従来比70%)を  
はかるなど、施工性を大幅に向上させました。

室温のムラを抑制

新設計のルーバー・ダクトが室温の均一化に貢献。  
快適で経済的な運転に力を発揮します。



コイル、モーター配線、配管等、  
各部のメンテナンス性を向上させています。

熱源機器、集中コントローラー、  
デジタル温度コントローラー等、  
豊富な空調関連機器群が活用できます。

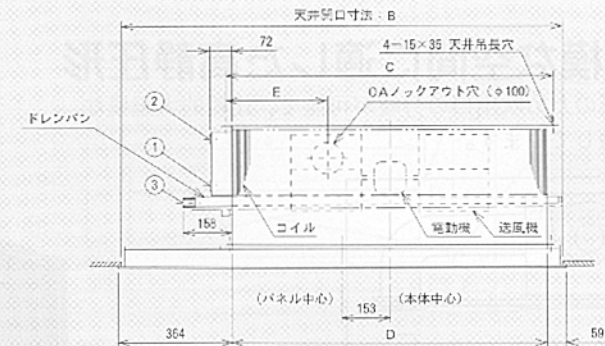
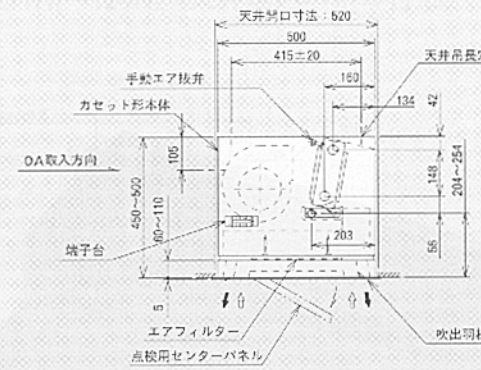
■仕様表

仕様		サイズ	21	31	42	62	83	124
外装	本体	溶融亜鉛めっき鋼板						
	パネル	指定色仕様 アルマイト色仕様						
送風機	形式	アルミニウム製H羽根(植毛品:黒色)						
	個数	両側吸込多翼送風機	1	1	2	2	3	4
電動機	形式	コンデンサーランモーター(ボールベアリング軸受)						
	速度調整	変速タップ巻込式(H, M, Lの3段階)						
機	電源	単相AC 100V 50/60Hz						
	消費電力	絶縁抵抗 10MΩ以上、耐電圧 AC1000V/min、E種絶縁						
熱交換器	形式	スリット形プレートフィン(銅管+アルミニウムフィン)						
	冷房能力	全熱 kW 顕熱 kW	1.63 1.43	2.44 2.15	3.48 2.75	5.41 4.26	7.58 5.70	9.31 7.15
断熱	暖房能力	kW	3.30	4.54	6.40	9.78	13.27	16.04
	水量	ℓ/min	4.7	7.0	10.0	15.5	21.7	26.7
エアフィルター	通水抵抗	kPa	5.1	13.6	31.5	37.3	90.0	19.3
	最高使用圧力	MPa	0.98					
質量	本体	難燃性ポリウレタンフォーム						
	パネル	サラフィルター(水洗式)	19	21	25	31	39	46
騒音dB(A)	一方向吹出形	CSR-CXM	37	38	41	42	42	45
	二方向吹出形	CSR-CX	34	38	40	39	40	43

■条件

冷房時: 吸込空気D, B, 27℃ W, B, 19℃ 入口水温7℃ 水温上昇度5Kの場合  
暖房時: 吸込空気D, B, 20℃ 入口水温60℃ 冷房と同一水量の場合  
風量: JISに基づく値を示します。  
騒音: 無音室でJISに基づく値を示します。

■CSR-CX(カセット、二方向吹出形)



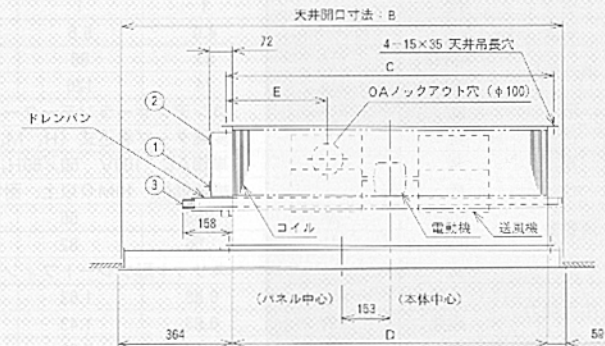
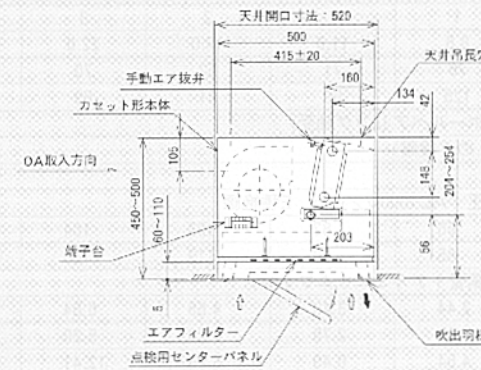
■寸法表

形番	21	31	42	62	83	124
A	926	1052	1178	1430	1682	1934
B	906	1032	1158	1410	1662	1914
C	542	668	795	1047	1299	1551
D	502	628	755	1007	1259	1511
E	436	548	639	824	983	1153

注記

- 本図は、左配管の場合を示します。製品は左配管を標準と致します。右配管希望の場合は御指定ください。
- カセット本体の吊位置は、右図に示すように、天井面から60~110mm上部に施工ください。
- OA取入穴は、ロックアウト穴になっています。フランジが必要な方は、別途ご相談ください。
- OA取入穴には、処理空気を供給してください。又、取入穴部に変圧静圧は、ありません。

■CSR-CXM(カセット、一方向吹出形)



■寸法表

形番	21	31	42	62	83	124
A	926	1052	1178	1430	1682	1934
B	906	1032	1158	1410	1662	1914
C	542	668	795	1047	1299	1551
D	502	628	755	1007	1259	1511
E	436	548	639	824	983	1153

注記

- 本図は、左配管の場合を示します。(吹出側より見た場合)  
右配管希望の場合は御指定ください。
- カセット本体の吊位置は、右図に示すように、天井面から60~110mm上部に施工ください。
- OA取入穴は、ロックアウト穴になっています。フランジが必要な方は、別途ご相談ください。
- OA取入穴には、処理空気を供給してください。又、取入穴部に変圧静圧は、ありません。