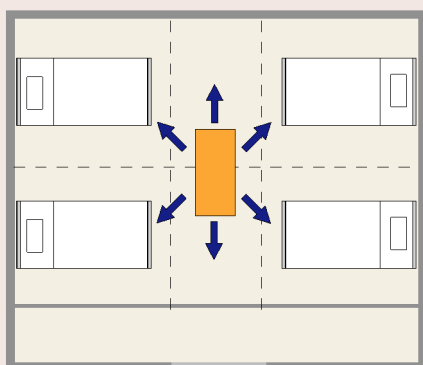
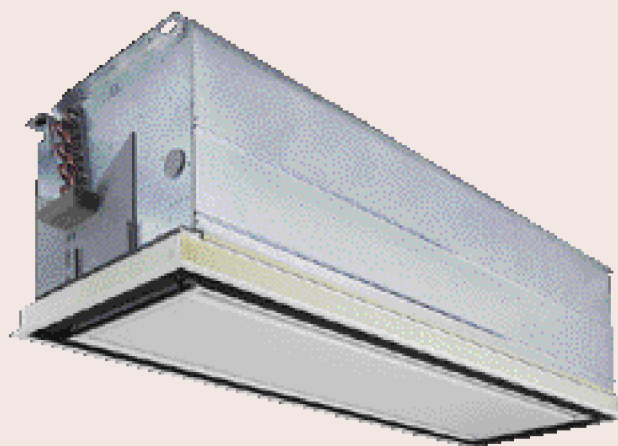


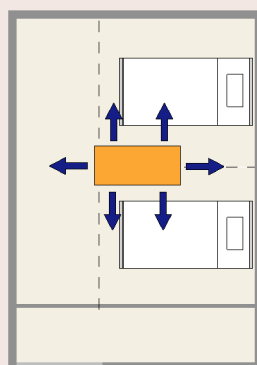
多方向吹出ファンコイルユニット

コンパクトなボディで高効率な空調を実現

多方向吹出ファンコイルユニットは、パネルの短辺方向にも吹出口を加え、さらに風向羽根を追加することにより、最大で6方向への吹出を実現しました。



6方向吹出



4方向吹出

2床室では4方向吹出、4床室では6方向吹出を設置することによって、病室の共用部はもちろん、各ベッドに向けての送風ができ、室内空気の高効率な空調が可能です。

仕様表

仕様		サイズ		62	83	124				
外装	本体	溶融亜鉛めっき鋼板								
	パネル	塗装	指定色仕様 枠:アルミニウム押出型材(メラミン樹脂焼付塗装) 点検用センターパネル:電気亜鉛めっき鋼板相当品(メラミン樹脂焼付塗装) 標準色:日塗工 U19-75C近似色							
		吹出口	ステンレス製H羽根(植毛品:黒色)							
送風機	形式	両側吸込多翼送風機								
	個数	m ³ /min		2	3	4				
	風量(Hタップ)			16.0	21.3	26.3				
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)								
	電源	単相AC 100V 50/60Hz								
	仕様	絶縁抵抗 10MΩ以上、耐電圧 AC1000V/min、E種絶縁								
消費電力	50Hz	W	94		175					
			60Hz	W	113		160			
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		5.41		7.58		9.31	
		顕熱	kW		4.26		5.70		7.15	
	暖房能力	kW		9.78		13.27		16.04		
	水量	ℓ/min		15.5		21.7		26.7		
	通水抵抗	kPa		37.3		90.0		19.3		
最高使用圧力	MPa				0.98					
断熱材	難燃性ポリウレタンフォーム									
エアフィルター	ザランフィルター(水洗式)									
騒音	dB(A)		42		43		46			
質量	本体	kg		31		39		46		
	パネル	kg		13		16		18		

条件
1.条件 冷房時:吸込空気 DB 27℃ WB 19℃
:入口水温 7℃ 水温上昇 5K
暖房時:吸込空気 DB 20℃
:入口水温 60℃ 冷房と同水量
2.騒音 無響室内に於て、1.0m×1.0mのところ測定

注記
1.パネルの塗装仕上げには、2通りありますので御指定ください。
2.アルマイト色仕様にした場合、パネル枠がアルマイト仕上げのため、点検用センターパネルの色は意匠上、指定色は出来ませんので御了承ください。