外気取り入れ(特性)

- ◆注意事項 ・本体外気取り入れ口から外気取り入れした場合、騒音が大きくなることがあります。
 - ・本体に取り入れた外気は、粉塵処理されませんので、現地ダクトでの粉塵処理が必要となります。 ・外気と室内の混合空気の状態が右表の使用温度範囲にあることを確認してください。

ı	区/11/皿/文丰6四									
	モード	温度範囲								
	冷房	15℃~24℃(湿球温度)								
	ドライ	100.0240(业场温度)								
	照屋	15℃~ 27℃(乾球温度)								

7 使田温度節囲

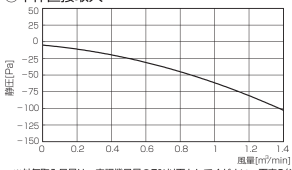
※相対湿度 30~80%

■4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット)

- ●外気取り入れ口は、4コーナーの任意2カ所以内としてください。
- ●多機能ケースメントより外気を取り入れる場合、外気取り入れ量は空調機風量の 20%以下にしてください。
- ●製品本体より直接外気を取り入れる場合、外気取り入れ量は空調気風量の 5% 以下にしてください。
- ●高性能フィルターエレメントを取付けた場合でも、外気取り入れは可能です。 ●外気取り入れをする場合は、別売スペースパネルとの併用はできません。
- ●外気取り入れをする場合は、ダクトフランジは必ず別売部品 PAC-SH650F をご使用ください。

PL-ZRP40 ~ 71BA7, PL-ERP40 ~ 80BA7

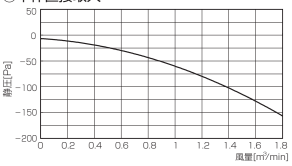
①本体直接取入



※外気取入風量は、空調機風量の5%以下としてください。下表2参照。

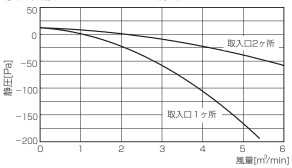
PL-ZRP80 ~ 160BA7, PL-ERP112 ~ 160BA7

①本体直接取入



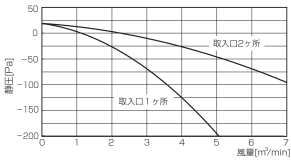
※外気取入風量は、空調機風量の5%以下としてください。下表2参照。

②多機能ケースメント+標準フィルター



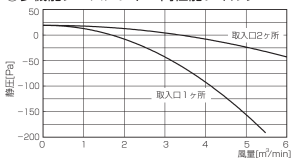
※外気取入風量は、空調機風量の20%以下としてください。下表3参照。

②多機能ケースメント+標準フィルター



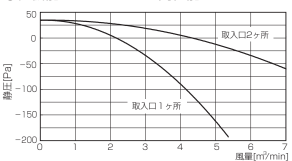
※外気取入風量は、空調機風量の20%以下としてください。下表3参照。

③多機能ケースメント+高性能フィルタ-



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下としてください。下表3参照。

③多機能ケースメント+高性能フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下としてください。下表3参照。

ま 1 安内コー... L 図具 [m³/min]

衣 1. 主内ユーット <u>用</u> 里 [III / IIIIII]										
能力	40	45	50	56	63	71	80	112	140	160
ZRP	16	16	16	18	18	21	22	31	33	33
ERP	16	16	16	18	18	21	21	31	33	33

表 2. 本体直接取り入れ時の外気取入許容範囲 [m³/min]

公 こ: 午午 直 154 5 7 (1 154 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	能力	40	45	50	56	63	71	80	112	140	160
	ZRP	~ 0.8	~ 0.8	~ 0.8	~ 0.9	~ 0.9	~ 1.1	~ 1.1	~ 1.6	~ 1.7	~ 1.7
	ERP	~ 0.8	~ 0.8	~ 0.8	~ 0.9	~ 0.9	~ 1.1	~ 1.1	~ 1.6	~ 1.7	~ 1.7

表 3. 多機能ケースメント使用時の外気取入許容範囲 [m3/min]

能力	40	45	50	56	63	71	80	112	140	160
ZRP	~ 3.2	~ 3.2	~ 3.2	~ 3.6	~ 3.6	~4.2	~4.4	~ 6.2	~ 6.6	~ 6.6
ERP	~ 3.2	~ 3.2	~ 3.2	~ 3.6	~ 3.6	~4.2	~ 4.2	~ 6.2	~ 6.6	~ 6.6

※許容範囲を越える風量を取り入れた場合、騒音が大きくなったり、能力不足の原因になることがあります。