

**静風圧部品選定表 PFAV-P280DM-E(1), PFT-P280DM-E(1), PFAV-EP280DM-E 60Hz
PFAV-P280DME3, PFT-P280DME3 60Hz**

標準仕様

電動機	モーターブロー	ファンブロー	Vベルト	51F設定値
1.5kW全閉外扇形	A可変24(出荷時PCφ116.7)	A212-20	A55	7.8A(DM-E形) 6.5A(DM-E1形,DME3形)

No.	回転数 (rpm)	モーター1. 5kW(標準)用 A1(A形1本掛け)レッドラベル				モーター2. 2kW(別売PAC-CJ91MR)用(DM-E形) モーター2. 2kW(別売PAC-CW40MR)用(DM-E1形,DME3形) A1(A形1本掛け)レッドラベル			
		モーターブロー		ファンブロー		モーターブロー		ファンブロー	
		形名	スライドピース 回転数	形名	Vベルト	形名	スライドピース 回転数	形名	Vベルト
①	1664					PAC-CB31MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A52
②	1622					PAC-CB31MP	2・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A52
③	1579					PAC-CB31MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	A52
④	1535					PAC-CB31MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A52
⑤	1506					PAC-CB31MP	4・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	A52
⑥	1505	標準	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	A51				
⑦	1462	標準	3	PAC-CT04SP(φ150)	A51				
⑧	1458					PAC-CB31MP	1・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	A54
⑨	1422					PAC-CB31MP	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	A54
⑩	1419	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A51				
⑪	1376	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A51				
⑫	1375					PAC-CB31MP	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	A54
⑬	1339					PAC-CB31MP	2・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	A54
⑭	1337	標準	1/2	PAC-CT05SP(φ180)	A53				
⑮	1304					PAC-CB31MP	3・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	A54
⑯	1302	標準	1・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	A53				
⑰	1254	標準	2・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	A53				
⑱	1218	標準	3	PAC-CT05SP(φ180)	A53				
⑲	1182	標準	3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	A53				
⑳	1146	標準	1/4	標準(φ212)	A55				
㉑	1105	標準	1・1/4	標準(φ212)	A55				
㉒	1065	標準	2・1/4	標準(φ212)	A55				
㉓	1024	標準	3・1/4	標準(φ212)	A55				
㉔	994	標準	4	標準(φ212)	A55				
㉕	963	標準	4・3/4	標準(φ212)	A55				
㉖	911	標準	2	PAC-CT07SP(φ250)	A58				
㉗	877	標準	3	PAC-CT07SP(φ250)	A58				
㉘	825	標準	4・1/2	PAC-CT07SP(φ250)	A58				
㉙	783	標準	3	PAC-CT08SP(φ280)	A59				

- 注1. モーターを2. 2kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は11.0Aとなります。(モーターに付属しています)(DM-E形)
モーターを2. 2kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は9.5Aとなります。(モーターに付属しています)(DM-E1形,DME3形)
2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-****VB」で、****部を下表の形名欄に示します。

サイズ	A51	A52	A53	A54	A55	A58	A59
形名	CJ51	CJ52	CJ53	CJ54	CJ55	CJ58	CJ59

3. 標準仕様は機内抵抗200Pa、機外静圧30Pa、風量90m³/minです。
4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブローのままご使用ください。(風量90m³/min)
5. 機内抵抗はフィルタフィルター、温水・蒸気ヒーターなど別売部品を組込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。
6. ユニット側面の外気取入口より外気を導入する場合は、外気取入量を全体風量の10%以下として下さい。