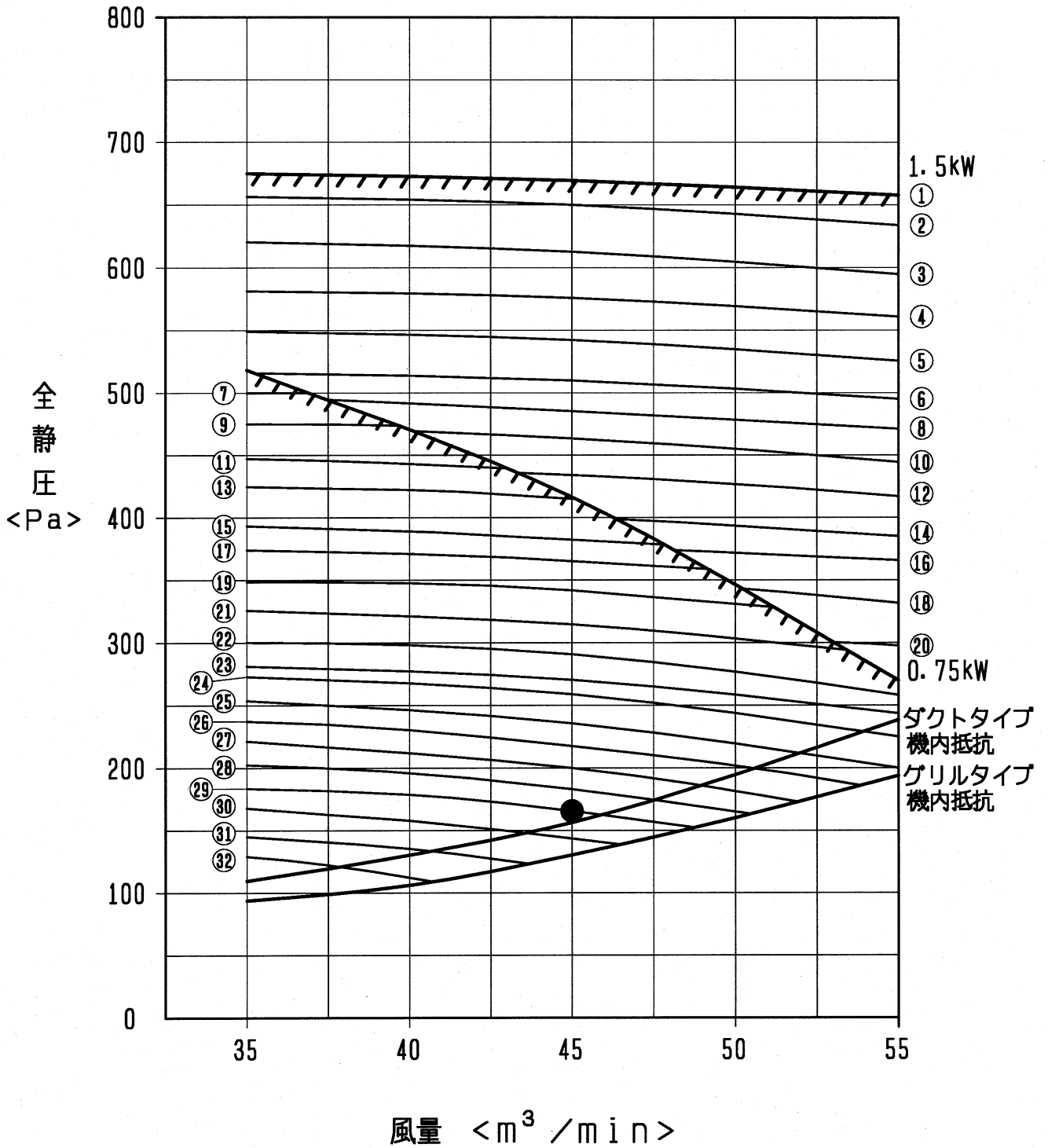


PFAV-P140DM-E形  
PFT-P140DM-E形

60Hz

送風機性能線図

●...標準



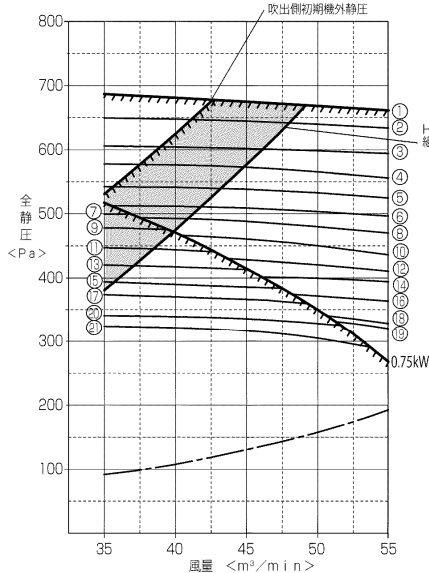
注. ① ~ ③② は静風圧部品選定表の組み合わせNo. を示します。

# フィルターBOX使用時の送風機性能線図と静風圧部品選定表

[ 床置標準タイプ、床置高 COP タイプ、床置年間冷房中温タイプ ]

- HEPAフィルター: PAC-CF31CLFA,CLFP  
 フィルターBOX: PAC-CF21CLB  
 ● PFAV-P140DM-E  
 ● PFT-P140DM-E

50Hz



- 吹出ダクトを接続する場合 (別売吹出ダクトフランジPAC-ST04FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。(■部)
- ①～②は静風圧部品の組み合わせNo.を示します。標準仕様の静風圧部品選定表を参照ください。機内抵抗線より上側の組み合わせNo.を選定ください。

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
0.75kW全閉形	A可変19(出荷時PCφ77.9)	A180-20	A50	3.6A

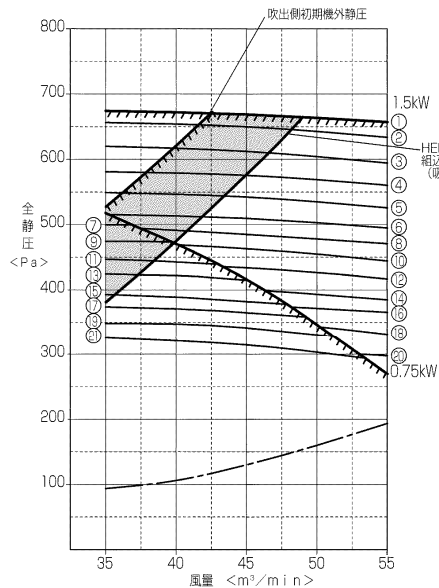
No	モーター0.75kW(標準)用 A1(A形1本掛け) レッドラベル				モーター1.5kW(別売PAC-CJ63MR)用 A1(A形1本掛け) レッドラベル			
	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名
①	1585			PAC-CT09MP	2・1/4		PAC-CT02SP(φ118)	A50
②	1540			PAC-CT09MP	3		PAC-CT02SP(φ118)	A50
③	1497			PAC-CT09MP	3/4		PAC-CT03SP(φ132)	A51
④	1457			PAC-CT09MP	1・1/2		PAC-CT03SP(φ132)	A51
⑤	1417			PAC-CT09MP	2・1/4		PAC-CT03SP(φ132)	A51
⑥	1376			PAC-CT09MP	3		PAC-CT03SP(φ132)	A51
⑦	1355	標準 3・1/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44				
⑧	1336			PAC-CT09MP	3・3/4		PAC-CT03SP(φ132)	A51
⑨	1315	標準 3・3/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44				
⑩	1306			PAC-CT09MP	1		PAC-CT04SP(φ150)	A52
⑪	1274	標準 4・1/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44				
⑫	1259			PAC-CT09MP	2		PAC-CT04SP(φ150)	A52
⑬	1236	標準 4・3/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44				
⑭	1223			PAC-CT09MP	2・3/4		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑮	1198	標準 1/2	PAC-CT02SP(φ118)	A47				
⑯	1187			PAC-CT09MP	3・1/2		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑰	1169	標準 1	PAC-CT02SP(φ118)	A47				
⑱	1151			PAC-CT09MP	4・1/4		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑲	1128			PAC-CT09MP	4・3/4		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑳	1123	標準 1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	A46				
㉑	1078	標準 2・1/2	PAC-CT02SP(φ118)	A46				

- モーターを1.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は6.5Aとなります。
- 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-CJ\*\*VB」で、\*\*部を下表の形名欄に示します。

サイズ	A44	A46	A47	A49	A50	A51	A52
形名	14	16	17	49	50	51	52

60Hz



- 吹出ダクトを接続する場合 (別売吹出ダクトフランジPAC-ST04FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。(■部)
- ①～②は静風圧部品の組み合わせNo.を示します。標準仕様の静風圧部品選定表を参照ください。機内抵抗線より上側の組み合わせNo.を選定ください。

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
0.75kW全閉形	A可変19(出荷時PCφ77.9)	A180-20	A50	3.6A

No	モーター0.75kW(標準)用 A1(A形1本掛け) レッドラベル				モーター1.5kW(別売PAC-CJ63MR)用 A1(A形1本掛け) レッドラベル			
	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名
①	1576			PAC-CT09MP	1		PAC-CT04SP(φ150)	A52
②	1547			PAC-CT09MP	1・1/2		PAC-CT04SP(φ150)	A52
③	1505			PAC-CT09MP	2・1/4		PAC-CT04SP(φ150)	A52
④	1462			PAC-CT09MP	3		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑤	1419			PAC-CT09MP	3・3/4		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑥	1376			PAC-CT09MP	4・1/2		PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑦	1356	標準 1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	A46				
⑧	1337			PAC-CT09MP	1/2		標準(φ180)	A55
⑨	1320	標準 2・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	A46				
⑩	1302			PAC-CT09MP	1・1/4		標準(φ180)	A55
⑪	1277	標準 3/4	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑫	1266			PAC-CT09MP	2		標準(φ180)	A53
⑬	1245	標準 1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑭	1218			PAC-CT09MP	3		標準(φ180)	A53
⑮	1196	標準 2	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑯	1182			PAC-CT09MP	3・3/4		標準(φ180)	A53
⑰	1163	標準 2・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑱	1146			PAC-CT09MP	4・1/2		標準(φ180)	A53
⑲	1124	標準 3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A49				
⑳	1094			PAC-CT09MP	0		PAC-CT06SP(φ224)	A56
㉑	1080	標準 1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A49				

- モーターを1.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は6.5Aとなります。
- 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-CJ\*\*VB」で、\*\*部を下表の形名欄に示します。

サイズ	A46	A47	A49	A50	A51	A52	A53	A55	A56
形名	16	17	49	50	51	52	53	55	56