

静風圧設定表 PFAV-P280(V)DMJ1

		標準仕様※6 モーター1.2kW		高静圧仕様※3.6 モーター3.4kW: PAC-CW73MR	
No.	回転数 (rpm)	機能設定No.		機能設定No.	
		No.101	No.100	No.101	No.100
①	1600	—	—	10	9
②	1570	—	—	10	8
③	1540	—	—	10	7
④	1510	—	—	10	6
⑤	1480	—	—	10	5
⑥	1450	—	—	10	4
⑦	1420	—	—	10	3
⑧	1390	—	—	10	2
⑨	1360	—	—	10	1
⑩	1330	—	—	10 (初期設定)	10 (初期設定)
⑪	1300	—	—	4	1
⑫	1270	—	—	4	2
⑬	1240	—	—	4	3
⑭	1210	10	8	4	4
⑮	1180	10	7	4	5
⑯	1150	10	6	4	6
⑰	1120	10	5	4	7
⑱	1090	10	4	4	8
⑲	1060	10	3	4	9
⑳	1030	10	2	—	—
㉑	1000	10	1	—	—
㉒	970	10 (初期設定)	10 (初期設定)	—	—
㉓	940	4	1	—	—
㉔	910	4	2	—	—
㉕	880	4	3	—	—
㉖	850	4	4	—	—
㉗	820	4	5	—	—

- 標準仕様は機内抵抗200Pa、機外静圧30Pa、風量90m<sup>3</sup>/minです。
- 上表の回転数は全静圧やモーターによって変化するため参考値です。
- 高静圧仕様の場合は電源投入前に室内DipSW3-2がONになっていることを確認してください。  
室内インバーター基板のCNTYPにモーター識別抵抗を取り付けてください。(PFAV-P280DMJ1の場合)  
異電圧仕様(PFAV-P280VDMJ1)の場合は室内インバーター基板のCNTYPへのモーター識別抵抗の取付に  
不要です。(室内制御基板のCN30にモーター識別抵抗が取り付けられています。)
- 別売プレナムの機外静圧は30Pa(風量90m<sup>3</sup>/min時)です。
- 機内抵抗はフィルドフィルターなどの別売部品を組込んだ場合には変化し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。
- 異電圧仕様(PFAV-P280VDMJ1)は受注仕様となります。