## <u>静風圧設定表 PFAV-P280DMJ</u>

		標準仕様 モータ2.2kW		高静圧仕様  PAC-CJ03MR モータ3.7kW ファン PAC-CJ13MBF モータベース モータ識別抵抗		
No.	回転数	機能設定No.		機能設定No.		
	(rpm)	No.101	No.100	No.101	No.100	
1	1800	_	_	2	3	
2	1771	-	_	2	2	
3	1742	_	_	2	1	
4	1714	_	-	2	10	
<b>⑤</b>	1685	_	-	1	9	
6	1656	_	_	1	8	
7	1627	_	-	1	7	
8	1598	_	-	1	6	
9	1570	ı	1	1	5	
10	1541	-	ı	1	4	
11)	1512	-	ı	1	3	
12	1483	_	ı	1	2	
13	1450	_	ı	1	1	
14)	1417	_	_	1	10	
15	1384	_	-	10	9	
16	1351	-	ı	10	8	
17)	1318	-	ı	10	7	
18	1285	10	9	10	6	
19	1260	10	8	10	5	
20	1235	10	7	10	4	
21)	1210	10	6	10	3	
22	1185	10	5	10	2	
23	1155	10	4	10	1	
24	1126	10	3	10 (初期設定)	10 (初期設定)	
25	1096	10	2	4	1	
26	1067	10	1	4	2	
27)	1038	10 (初期設定)	10 (初期設定)	_	_	
28	1008	4	1	4	4	
29	979	4	2	4	5	
30	948	4	3	4	6	
<u>31</u> )	917	4	4	4	7	

- 1. 標準仕様は機内抵抗330Pa、機外静圧30Pa、風量90m<sup>3</sup>/min
- 2. 上表の回転数は全静圧によって変化するため参考値です。
- 3. 3.7kWモータ組込の場合は電源投入前に室内DipSW3-2をONにし、室内インバーター基板のCNTYPにモータ識別抵抗を取り付けてください。
- 4. 別売プレナムの機外静圧は30Paです(風量90m³/min時)。グリルタイプの場合は設定②でご使用ください。
- 5. 機内抵抗はフィレドンフィルター、蒸気・温水ヒーターなど別売部品を組込んだ場合に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。
- 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。

三菱電機株式会社	静風圧設定表	仕様書番号	WYNB1-1533	副番	Α