

## 静風圧設定表 PFAV-P1400(V)DMJ1

		標準仕様 モーター7.5kW × 2		高静圧仕様(受注) <sup>4</sup> モーター11kW × 2	
回転数 (rpm)	機能設定No.		機能設定No.		
	No.101	No.100	No.101	No.100	
1188	-	-	1	4	
1158	-	-	1	3	
1128	-	-	1	2	
1098	1	5	1	1	
1067	1	4	1	10	
1037	1	3	10	9	
1007	1	2	10	8	
977	1	1	10	7	
947	1	10	10	6	
917	10	9	10	5	
887	10	8	10	4	
857	10	7	10	3	
826	10	6	10	2	
796	10	5	10	1	
766	10	4	10 (初期設定)	10 (初期設定)	
736	10	3	4	1	
706	10	2	4	2	
676	10	1	4	3	
646	10 (初期設定)	10 (初期設定)	4	4	
616	4	1	4	5	
585	4	2	4	6	
555	4	3	4	7	
525	4	4	4	8	
495	4	5	4	9	

- 標準仕様は機内抵抗195Pa、機外静圧100Pa、風量450m<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。
- 本機種はモーター2基使いとなります。(標準仕様:モーター7.5kW×2、高静圧仕様:モーター11kW×2)
- 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-P1400DMJ1の場合)  
室内インバーター基板は2枚ありますので2枚とも識別抵抗を取り付けてください。  
異電圧仕様(PFAV-P1400VDMJ1)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は不要です。(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。)
- 機内抵抗はフィルドフィルターなどの受注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。