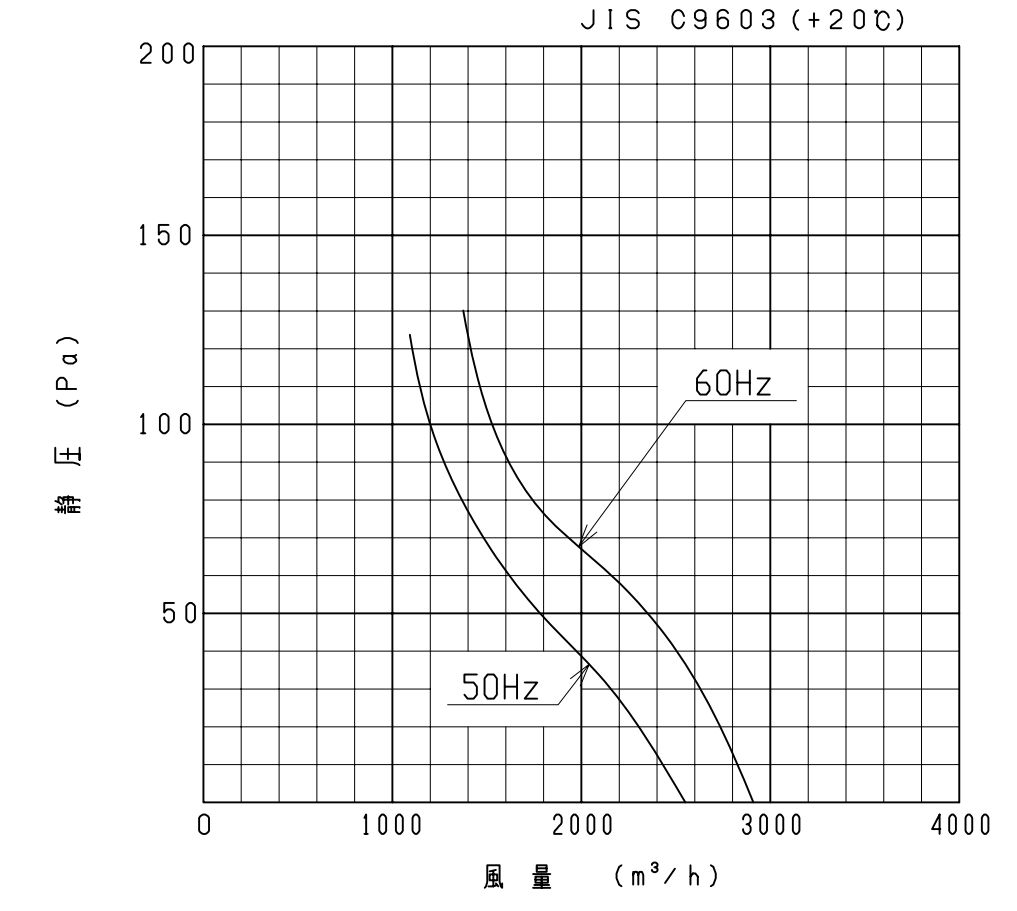


U...赤、V...白、W...黒

記号	変更	年月日	担当
△1	寸法追記	中島2006-10-18	矩副2006-10-13
△2	60Hz許容電量値変更(1.0/1.1→1.0/1.0)	小暮2007-4-24	森 2007-4-24

性能曲線



注)仕様は都合により変更する場合があります。

5	電源リード線	VCT	1	3x0.75mm <sup>2</sup> 有効長1m
4	モータ	-	1	
3	インバラ	SPCC	1	
2	モータ取付アーム	SS400	1	t4.5
1	枠	SPCC	1	t1.2
番号	品名	材質	個数	記事

性能

形式	相数 (φ)	公称出力 (W)	極数	電圧 (V)	周波数 (Hz)	*入力 (W)	許容電流 (A)	始動電流 (A)	静圧 (Pa)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	**騒音 (dB(A))	質量 (kg)
PF-14AT2D	3	100	4	200	50	120	1.0	2.9	0	2538	54	9.2
				200/220	60	146/161	1.0/1.0	2.7/3.0		2904	57	

1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガーにて)  
 2. 耐電圧 AC 1500V (1分間)  
 3. 使用条件 一般空気 温度 -30~+50℃  
 湿度 90%以下(結露の無いこと)  
 標高 1000m以下  
 4. 軸受 6002ZZ CM A  
 グリス NS7 (NSK製)  
 5. 塗装色 マンセルN7相当(テラルクリタ標準色)

\*印は無静圧負荷状態での数値です。  
 \*\*印は無静圧負荷状態での1.5m離れた地点の3点平均値です。

尺度	A3	名称	35cm圧力扇
承認	小暮 2006/6/30	形式	PF-14AT2D
検図	佐藤 2006/6/29	図番	A1603-01
設計	森 2006/6/29		