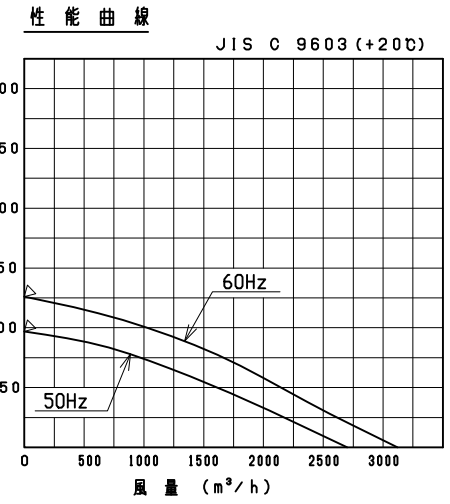
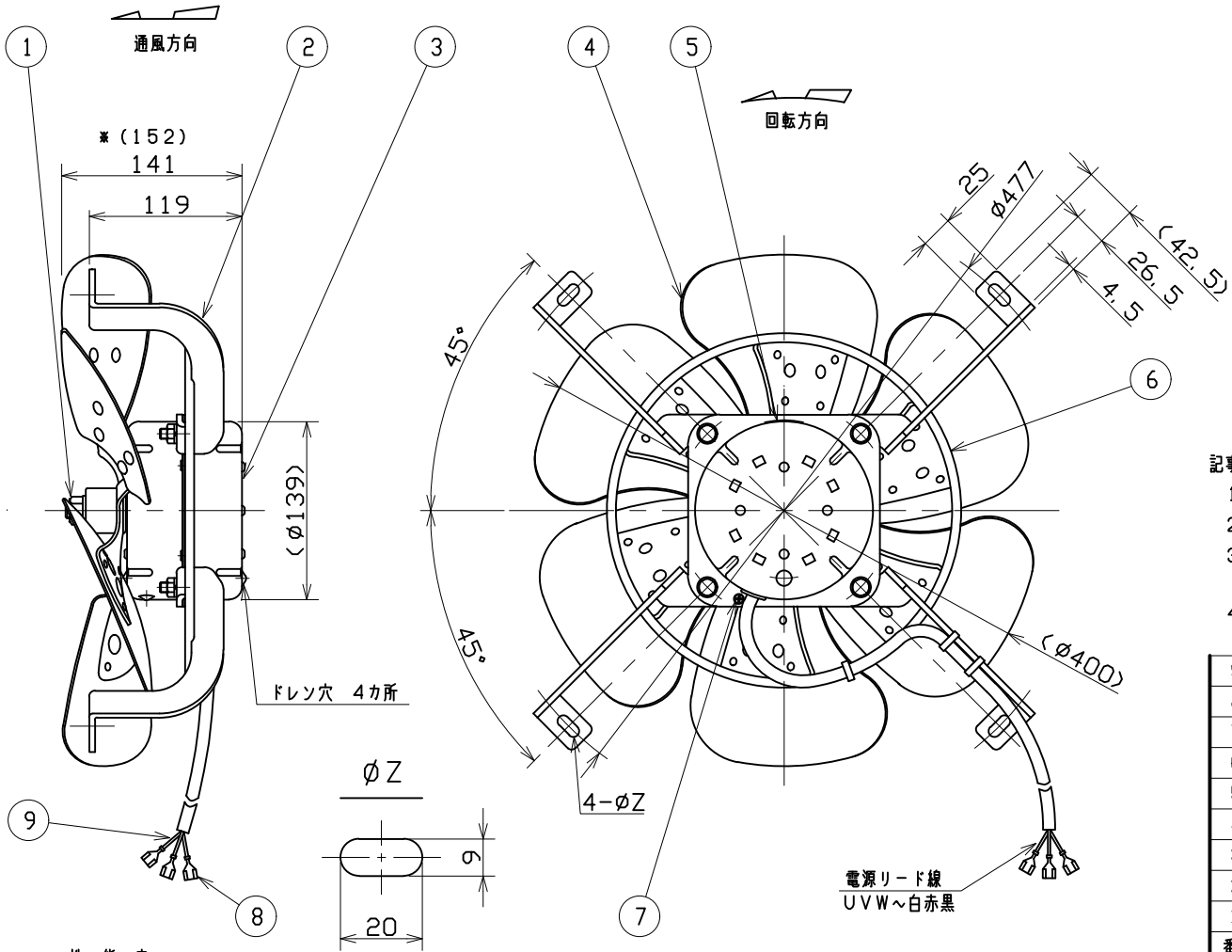


記号	変	更	年月日	担当



- 記事
- 上記の性能曲線は、ベルマウス形状の枠を取付け測定したものです。
 - 上記の性能曲線の△印は、使用限界点を示します。
 - 左下の性能表で入力と騒音は、ベルマウス形状の枠を取付け無静圧負荷の状態で開催した数値です。
 - 左図の軸方向寸法※(152)は給気用として使用する場合(インペラを逆に取付け、モータを逆回転)の寸法です。

9	電源リード線	架橋ポリエチレン電線	1	3×0.75mm ² 有効長1.5m
8	圧着端子		3	AMP. 170183-2
7	アース	C2700W	1	M4
6	補強リング	SWRM	1	φ7
5	銘板		1	
4	インペラ ブレード	A5052P	6	t1.5
3	モータ		1	
2	取付アーム	SPHC	1	t4.5
1	軸端ナット		1	M12 左ねじ Uナット
番号	品名	材質	個数	記事

性能表

形式	相数	電圧(V)	公称出力(W)	極数	周波数(Hz)	※入力(W)	許容電流(A)	始動電流(A)	※騒音(dB(A))	質量(kg)
6TP-16BT2	3	200	100	6	50	125	0.75	2.2	46	6.5
					60	160	0.85	2.1	50	
1. 周囲条件		温度 -50℃~+40℃		3. 絶縁抵抗		10MΩ以上(DC500Vメガーにて)				
		湿度 45%~85%		4. 耐電圧		AC1500V 一分間				
		標高 1000m以下		5. 軸受		負荷側、反負荷側共				
		腐食性および爆発性のガス、蒸気がないこと。		6. サーマルプロテクタ		6202ZZ 封入グリス ピーコン325				
2. 絶縁の種類		E				6. サーマルプロテクタ クリックソソ17AM034(動作温度135℃)				

※入力と騒音は無静圧負荷時の値です。騒音は1.5m離れた地点の3点平均値です。

電動機	3φ 100W 6P 200V 50/60Hz
風量	2700/3120 m ³ /h
静圧	0 Pa

尺度	A3	名称	40cmフレームレス形圧力扇
比例尺でない		形式	6TP-16BT2
承認	小暮 2006/9/15	図番	A280-03
検図	佐藤 2006/9/15		
設計	森 2006/9/15		