

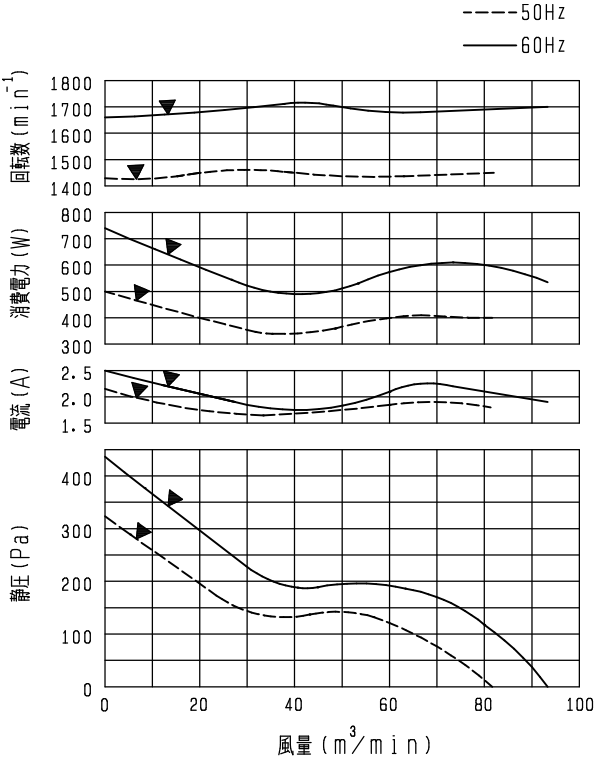
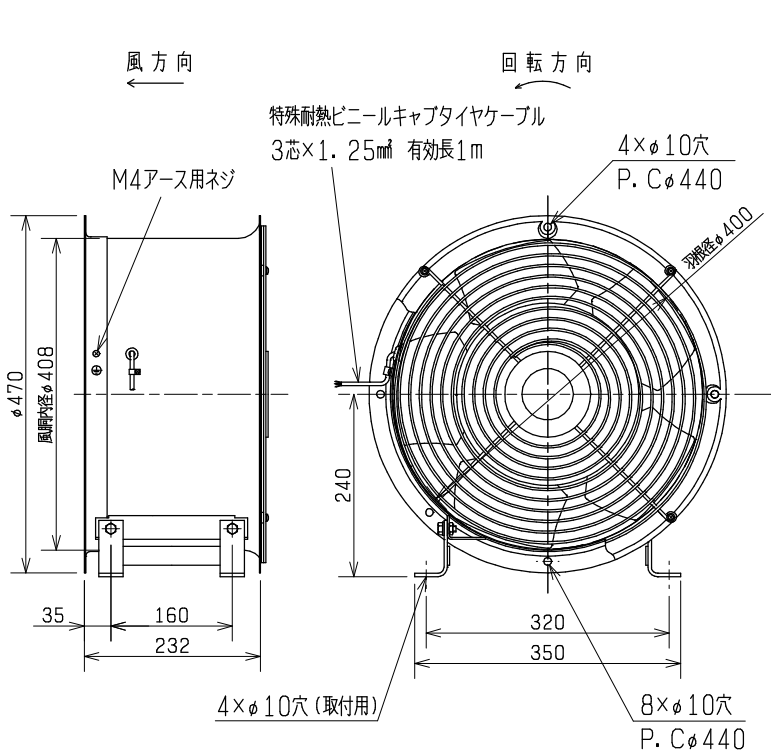
品 名	ダクトファン	台 数	
形 名	DF-40ETD1	記 号	

電 源		3 相 200/200-220V			耐 電 圧		A.C 1500V 1 分間		
羽 根 形 式		40cm 静翼設置形軸流羽根			絶 縁 抵 抗		10MΩ 以上 (500V 絶縁抵抗計)		
電 動 機 形 式		全閉形 3 相誘導電動機 E 種 4 極			質 量		17.2 kg		
使用周囲条件		温度 -10℃ ～ +40℃ 相対湿度 80%以下(常温) 屋内使用			色調・塗装仕様		マンセル 7.65Y7.6/0.7 羽根、モーター外郭、ガード:ポリエステル粉体塗装 ダクト:カチオン電着塗装		
玉 軸 受		負 荷 側 6203ZZ NC 反負荷側 6203ZZ グ リ ス シリコン SH-44M							
特 性	周波数 (Hz)	定格静圧 (Pa)	定 格 静 圧 時 の 特 性				最大電流 (A)	起動電流 (A)	公称出力 (W)
			風量 (m³/min)	騒 音 (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)			
	50	98	66	69.5	410	1.90	2.00	13.5	400
	60	117.6	80	72.5	600-615	2.10-2.10	2.20-2.21	13.1-14.4	

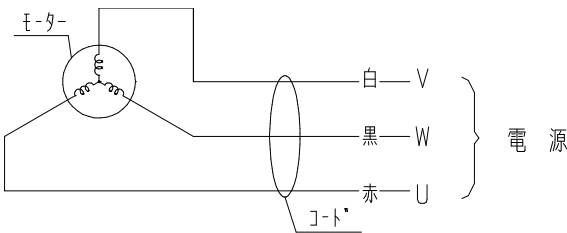
※騒音は本体吐出口にダクトを取付けた状態で吸込側前方斜め 45°，1.5m の点における値です。  
 ※最大電流は最大負荷時の値です。

■特性曲線図 ※風量はオリフィスチャンバー法による。  
 ※特性は 200V 時の値。  
 ▲印より右が使用可能範囲

■外形図



■結線図



第 3 角図法	単 位	尺 度	作 成 日 付	品 名 形 名	ダクトファン DF-40ETD1		
	mm	非比例尺	2013. 3. 1				
三菱電機グループ 株式会社 ソーワテクニカ				整理番号	S7シ 9F0-108-B	仕様書	