

品名	ダクトファン	台数	
形名	DF-60GTD1	記号	

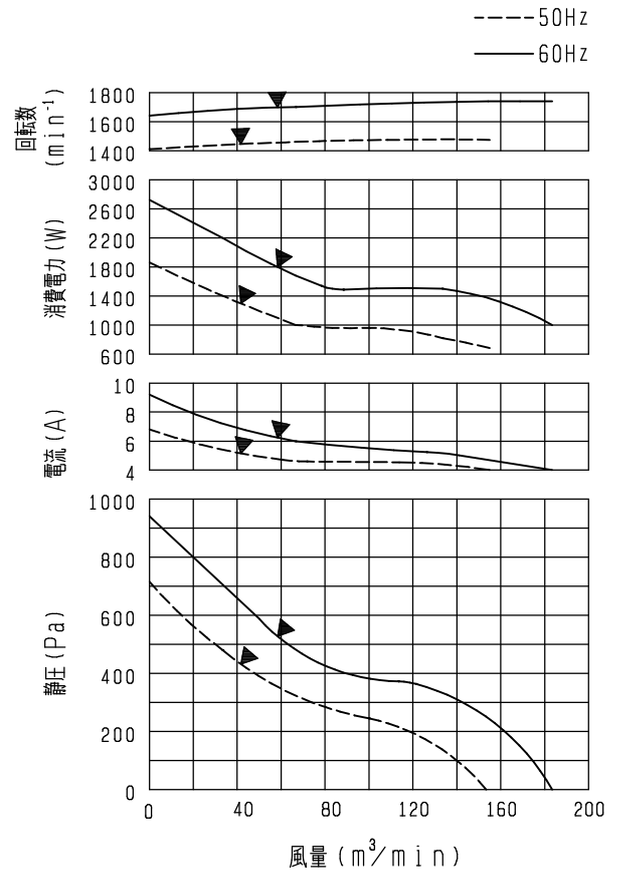
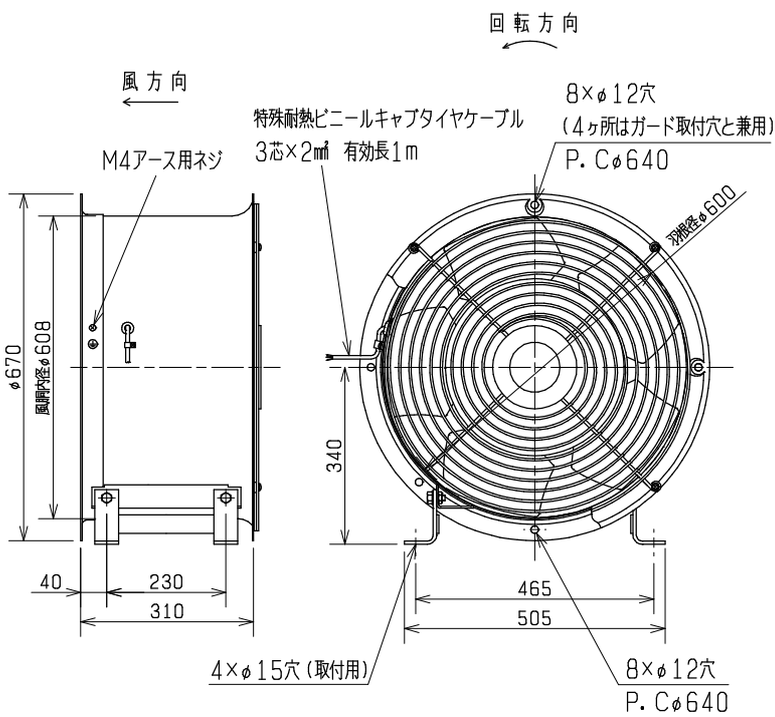
電源	3相 200/200-220V	耐電圧	A.C 1500V 1分間
羽根形式	60cm 静翼設置形軸流羽根	絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)
電動機形式	全閉形3相誘導電動機E種4極	質量	47kg
使用周囲条件	温度 -10℃ ~ +40℃ 相対湿度 80%以下(常温) 屋内使用	色調・塗装仕様	マンセル 7.65Y7.6/0.7 羽根、モーター外郭、ガード:ポリエステル粉体塗装 ダクト:カチオン電着塗装
玉軸受	負荷側 6305ZZ NC 反負荷側 6305ZZ グリス シリコン SH-44M		

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	196	120	77			
60	245	155	81	1370-1415	4.80-4.70	6.20-6.08	48.3-53.1		

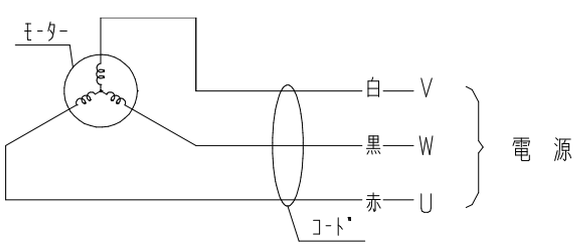
※騒音は本体吐出口にダクトを取付けた状態で吸込側前方斜め45°, 1.5mの点における値です。  
 ※最大電流は最大負荷時の値です。

■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	ダクトファン DF-60GTD1	
	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	SEシ 9F0-111-B	仕様書