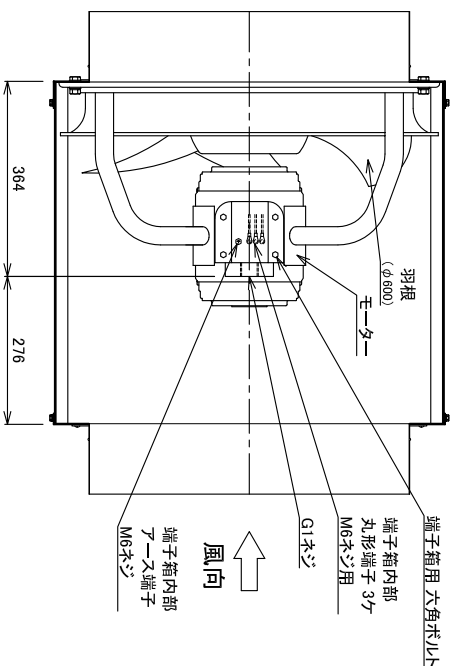
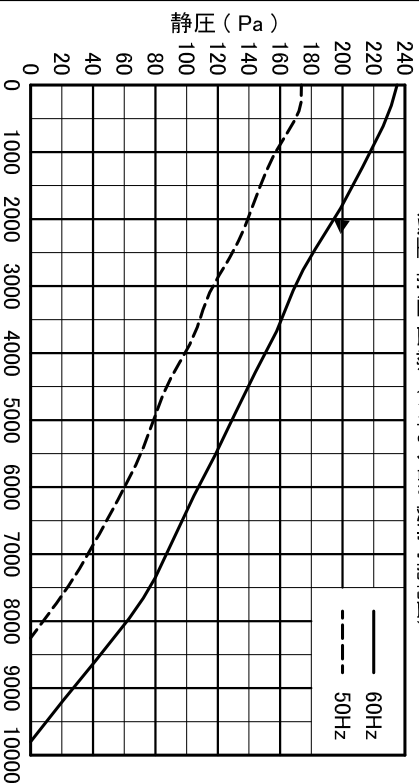
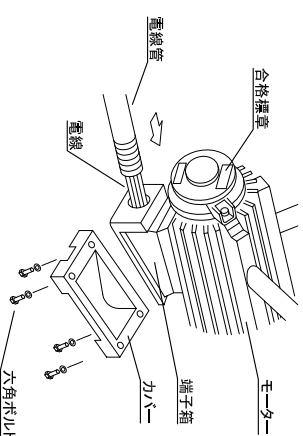


羽根回転
(モーターより見て左)

風向



風向



モーター型式名		EG-60FTC-V (製造販売: 三菱電機株式会社)		電源		3相 200V	
電動機形式		耐圧防爆形 3相誘導電動機 B種 d2G4		耐電圧		AC1500V 1分間	
防爆構造電気機械器具 検定番号		第T58179号		絶縁抵抗		10MΩ 以上 (500V絶縁抵抗計)	
使用周囲条件		温度 -20℃~+50℃ 湿度 90%以下 屋内		羽根形式		60cm 金属製軸流羽根	
特性	周波数 (Hz)	極数 (P)	消費電力 (W)	公称出力 (W)	電流 (A)	騒音 (dB)	概算質量 (kg)
	50	6	546	750	3.3	4.35	61
	60	6	806	750	3.4	4.65	70

* 消費電力「電流」騒音は「フーエア」時の値です。
* 騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
* 公称出力はおおよその目安です。
* 本製品は羽根下向き姿勢での使用はできません。

* 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。
* 過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。
* 漏電ブレーカーを必ず設置してください。

- 般		番号	DATE	設計変更		記入者	記事	単位	日	製品名	図番
現場名		△	2021.04.01	設計変更		-	クーリング : ガルバリウム鋼板 t1.6	mm	2021.03.18	耐圧防爆形 強制換気 中間型 MSQ	
機器 No.	個数	△	-	設置場所		-	アクリル変性アクリル樹脂塗料	尺	1/1 1/10	三角法	MSQ - 600T - 600
	-	△	-	設置場所		-	モーター枠 : ポリエスチル塗装鋼板	度			
	-	△	-	設置場所		-	羽根 : ポリエスチル粉体塗装				
	-	△	-	設置場所		-	モーター : エチル塗装				
-		△	-	設置場所		-	ホルトナット : ステンレス	設計	細江	佐伯	三和式エレクトロニクス株式会社