

# クロスフローファン(CFD-09S110-SW)仕様書

電源	単相 100V				電動機形式	全閉形コンデンサー単相誘導電動機 E 種 4 極	
質量	10.4 kg				羽根形式	9cmプラスチック製クロスフローファン	
耐電圧	AC 1000V 1 分間				絶縁抵抗	10MΩ以上 (500V 絶縁抵抗計)	
玉軸受	電動機 6200ZZ C3 グリス シリコンSH-44M 羽根 635ZZ CM グリス マルテンプSRL				注意事項	機器組込専用 取付方向：軸水平	
使用 周囲条件	周囲温度 0℃～+40℃ 相対湿度 80%以下 (常温) 屋内使用				各部品材質 色調および 塗装	羽根…ABS樹脂 (薄黄色) モーター外郭…溶融亜鉛めっき鋼板 (地肌色) その他板金部品…溶融亜鉛めっき鋼板 (地肌色)	
特性表	周波数 (Hz)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	消費電力 (W)	電流 (A)	起動電流 (A)	
	50	1160	58	73	0.73	1.76	
	60	1250	59	99	1.00	1.68	

※この商品は日本国内専用ですので日本国外では使用できません。また日本国外ではアフターサービスもできません。

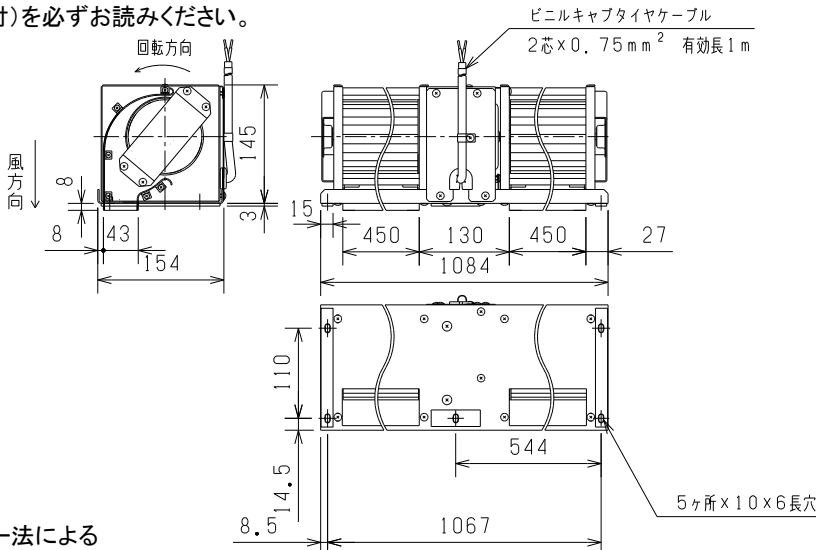
※この商品は機器組込専用です。このまま露出した状態では使用できません。送風機が容易にメンテナンスができる機器構造とし、また送風機の寿命や万が一の故障により、二次的被害が想定される場合には必ずフェールセーフ設計 (異常警報を出すなど事故につながらないような設計) の配慮をしてください。

※「騒音」「消費電力」「電流」の値はフリーエア時の値です。

※騒音は吹出口を除く3方向に1m離れた3点の平均値です。

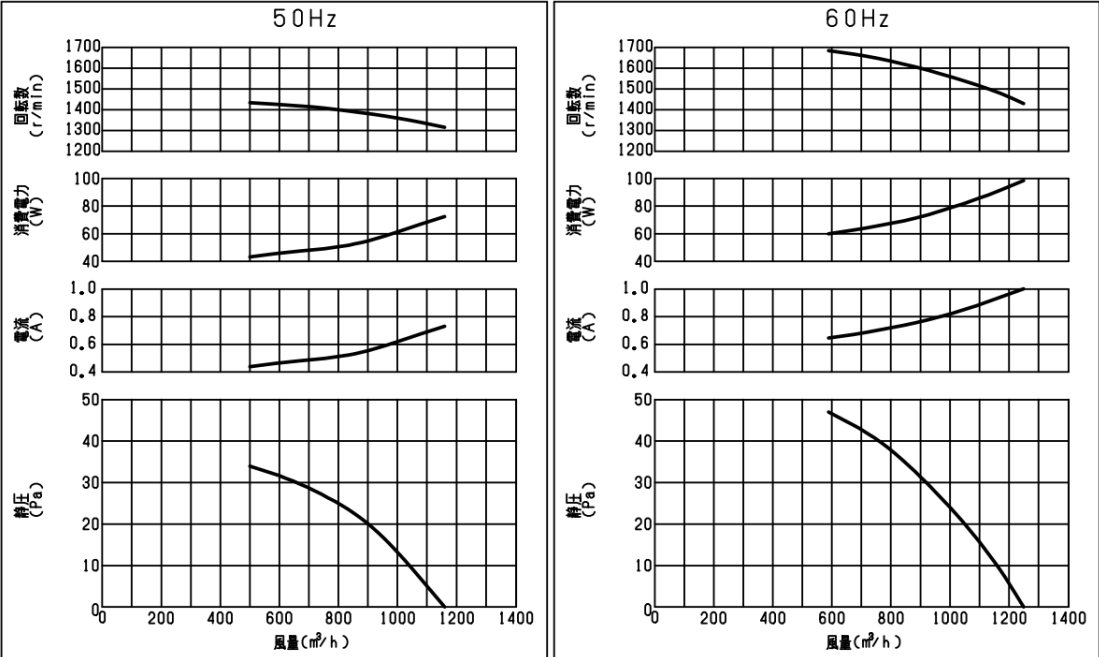
※組込説明書 (取扱説明書付) を必ずお読みください。

## ■外形寸法図



## ■特性曲線図

※風量はオリフィスチャンバー法による



第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	クロスフローファン CFD-09S110-SW	
	mm	非比例尺	2026.2.1			
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社				整理番号	Sヒシ 9H0-105	A