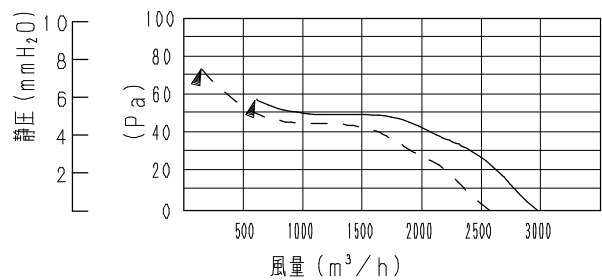
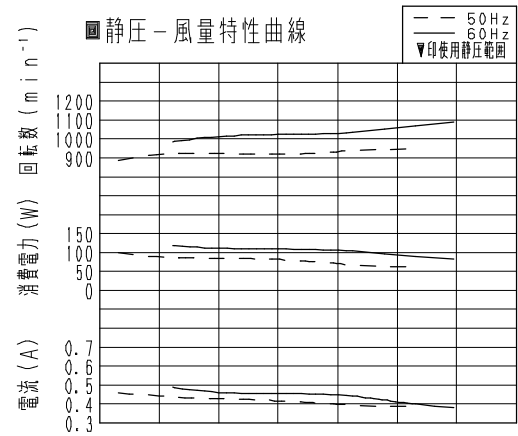


仕 様

品番	FY-40MTX4	
定格	三相 200V	
公称出力 (W)	50	
機能	排気	
周波数 (Hz)	50	60
消費電力 (W)	62	81.5
電流 (A)	0.39	0.38
起動電流 (A)	1.01	0.89
風量 (m ³ /h)	2570	2970
騒音 (dB)	41.5	45.5
質量 (kg)	1.2	
電動機形式	6極開放形三相誘導電動機	
時間定格	連続	
絶縁階級	E種	
巻線温度上昇	65K以下	
基準周囲温度	-30℃~+50℃	
絶縁抵抗	1MΩ以上 (DC500V)	
耐電圧	AC1,500V 1分間	
壁穴・木枠寸法	445×445	

注) 上記数値は静圧0Paにおけるものです。
 風量はチャンバー法による (JIS C9603) 騒音は1.5m後方及び両側面での平均値です。

結線図

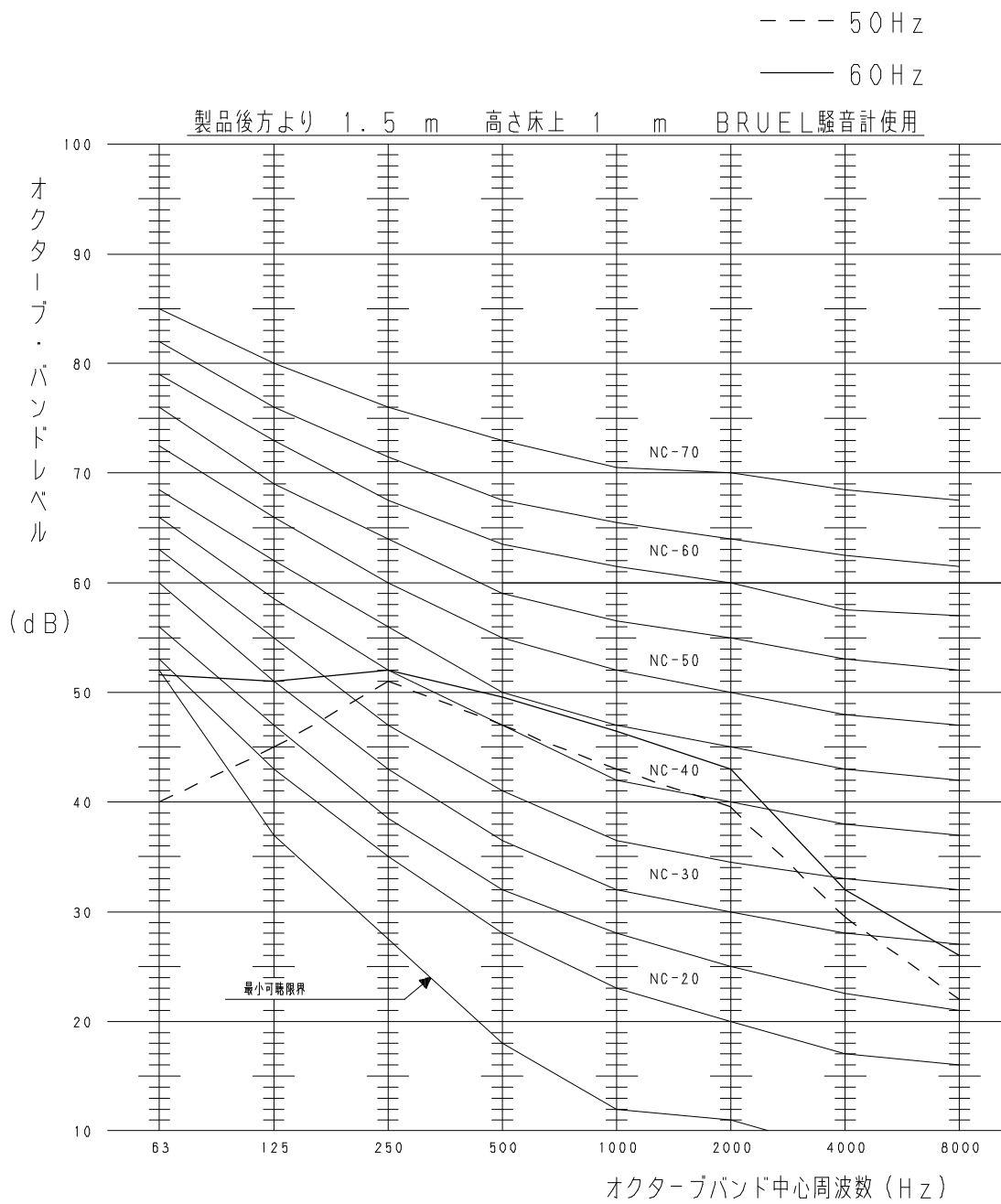


材質: ステンレス (SUS304)

名 称	品 番	
40cm有圧換気扇 (ステンレス製)	FY-40MTX4	
作成年月日 '00. 3. 10 尺 度 図 面	FC-701	改訂NO. 2
改訂年月日 '05. 4. 1 Free 整理番号		

松下エコシステムズ株式会社

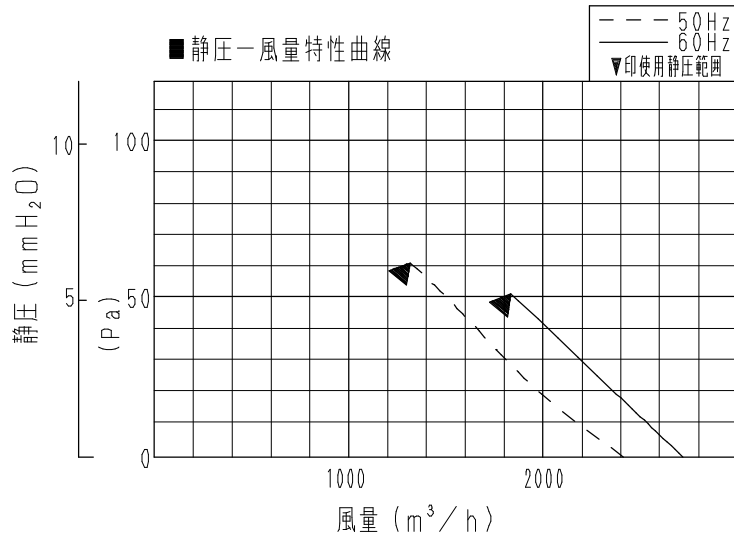
NC 曲線



名 称		品 番	
40cm有圧換気扇（ステンレス製）		FY-40MTX4（排気）	
作成年月日	'00. 3. 13	尺 度 図 面	改訂NO. 2
改訂年月日	'05. 4. 1	Free整理番号	
松下エコシステムズ株式会社			

給気仕様

出荷時、羽根は排気仕様になっています。工事説明書をご参照のうえ羽根を取付けなおしてください。

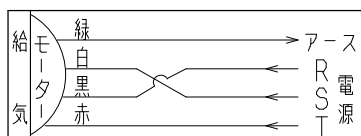


□仕様

品番	FY-40MTX4		電動機形式	6極開放形三相誘導電動機
定格	三相 200V		定格時間	連続
公称出力 (W)	50		絶縁階級	E種
機能	給気		捲線温度上昇	65K以下
周波数 (Hz)	50	60	基準周囲温度	-30℃~+50℃
消費電力 (W)	66	87.5	基準周囲湿度	相対湿度 90%以下
電流 (A)	0.39	0.40	絶縁抵抗	1MΩ以上 (DC500V)
起動電流 (A)	1.01	0.89	耐電圧	AC1500V 1分間
最大電流 (A)	0.44	0.46	壁穴・木枠内寸法	445×445
風量 (m³/h)	2410	2720		
騒音 (dB)	45	49.5		
質量 (kg)	12.0			

- 注) 1. 測定数値は静圧0Paにおける値です
 2. 風量測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです
 3. 騒音は羽根前方及び両側面1.5m離れた地点の3点平均値です
 4. 上記仕様は給気時仕様を示します
 5. 制御用部材をご使用の場合は仕様をご確認のうえ、選定してください

□結線図



名 称		品 番	
40cm有圧換気扇 (ステンレス製)		FY-40MTX4	
作成年月日	'00. 10. 12	尺 度 図 面	改訂NO. 2
改訂年月日	'05. 4. 1	Free整理番号	
松下エコシステムズ株式会社			