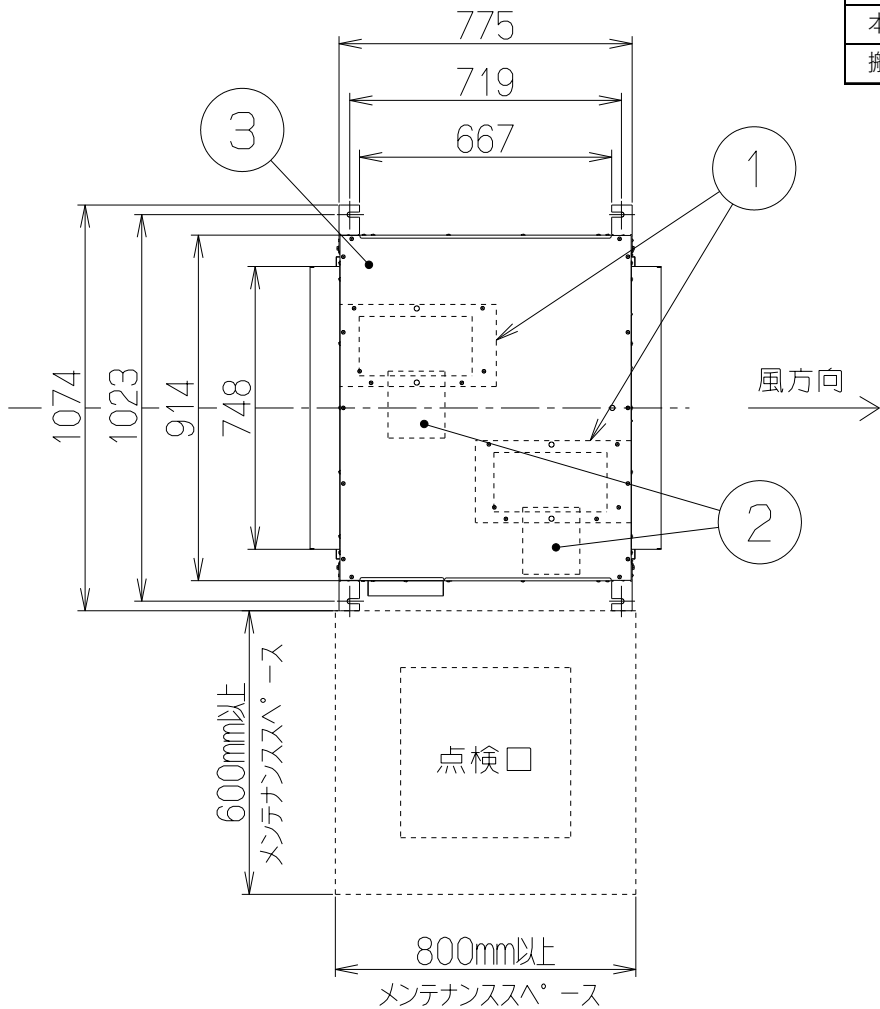


外形図

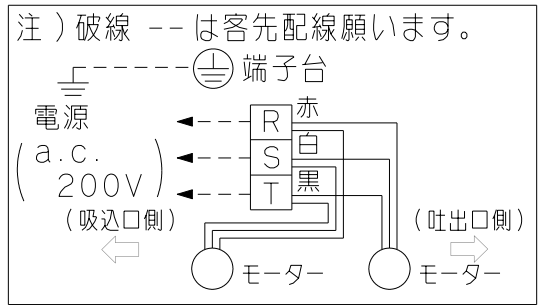


仕様	
電源	3相200V
耐電圧	AC1500V1分間
絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)
玉軸受け	負荷側 6203 両シールド接触 反負荷側 6203 両シールド(クリープ防止)
グリス	EA2 ウレア系
本体周囲空気条件	温度:0℃～+40℃ 相対湿度(常温)90%以下
搬送空気条件	温度:0℃～+80℃ 相対湿度(+40℃)98%以下

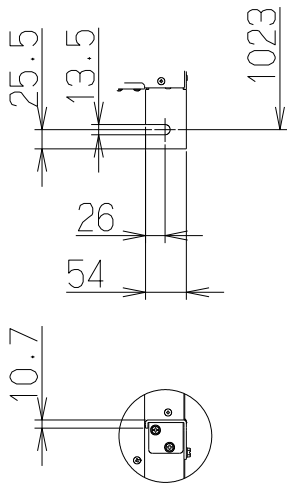
主要部品一覧表			
品番	部品名	材質	備考
1	送風機	ケーシング:亜鉛めっき鋼板 羽根:亜鉛めっき鋼板+撥油塗装	遠心送風機/羽根径:30cm
2	モータ	-	全閉式誘導電動機H種4極
3	本体	SUS304(地肌色)	
4	ドレン皿	SUS304(地肌色)	ドレン接続呼び径:13-R1/2(キャップ付属)
5	端子台		接続電源線:VVFΦ1.6又はΦ2.0

特性表 ※公称出力はモーター常温時数値												
型名	定格電圧 (V)	周波数	静圧 (Pa)	風量 (m³/h)	電流 (A)	消費電力 (W)	騒音(dB)		最大負過 電流(A)	起動電流 (A)	公称出力 (kW)	質量 (kg)
							側面	吸込				
BIS-601-CK	3相200	50Hz	325	6000	11.0	2100	53	73	12	82	2.0	67
		60Hz	570	6000	10.5	2730	54	76	14	78	3.0	

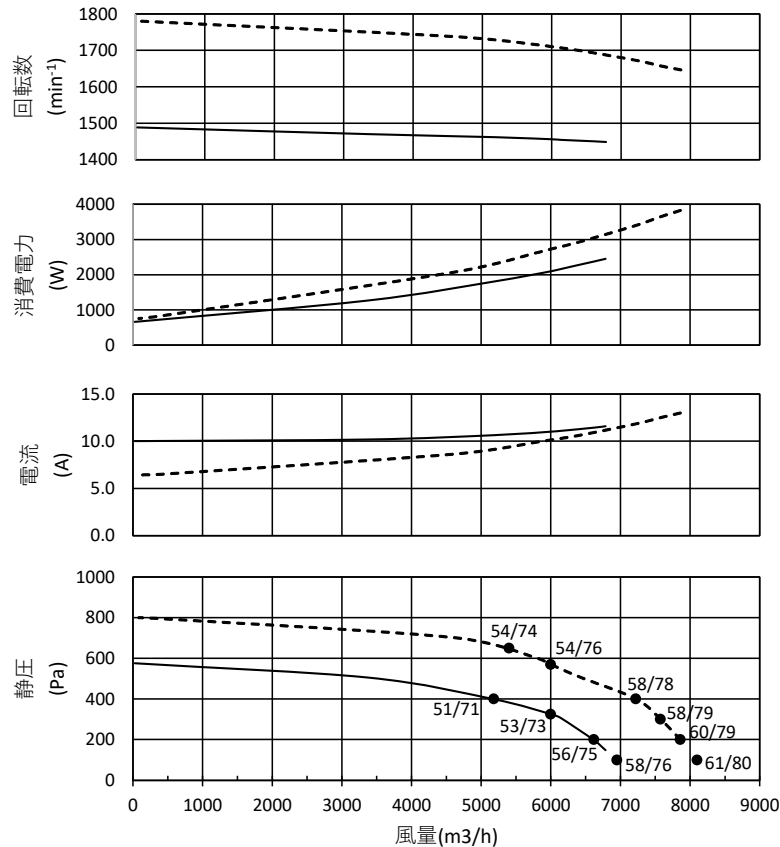
結線図



天吊り金具詳細図 (S=2/1)

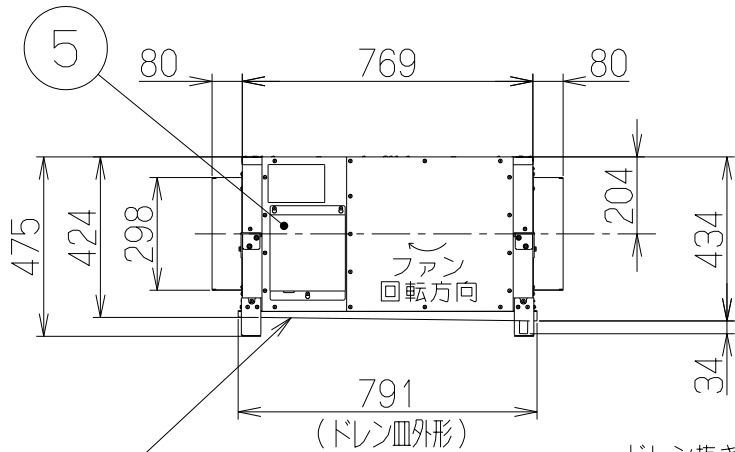


特性曲線図 (実線-50Hz、破線-60Hz)

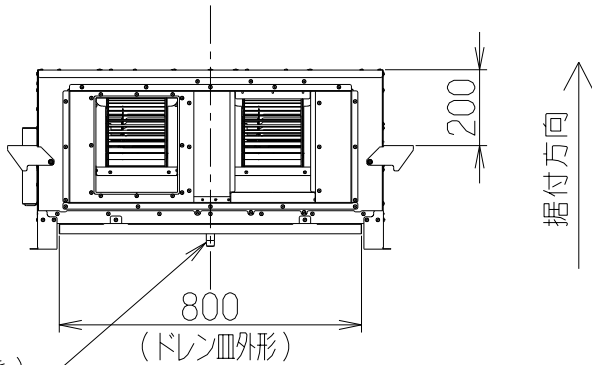


※●印の数値は側面騒音/吸込騒音を示す

- ※風量(空気量)はJIS B 8330 ピトー管法で測定した値
- ※消費電力はJIS C 9603に基づき測定
- ※騒音値は吐出側・吸込み側にダクトを取り付けた状態で、1.5m離れた地点のAスケールの値



ドレン抜き(キャップ付き)
呼び径13用(R1/2)



BIS-601-CK		41901900		ステンレス				なし	
型 名		製 品 コ ー ド		色 調				区分No.	
作 成	2021/10/26				型 名	BIS-601-CK			
						ヒ'ルトインシロッコファン 厨房用			
更 新	****/ **/**				図 番	4190014			
-FUJIOH-		富士工業株式会社		三角法	尺 度	※	製 品 姿 図		変 更 歴