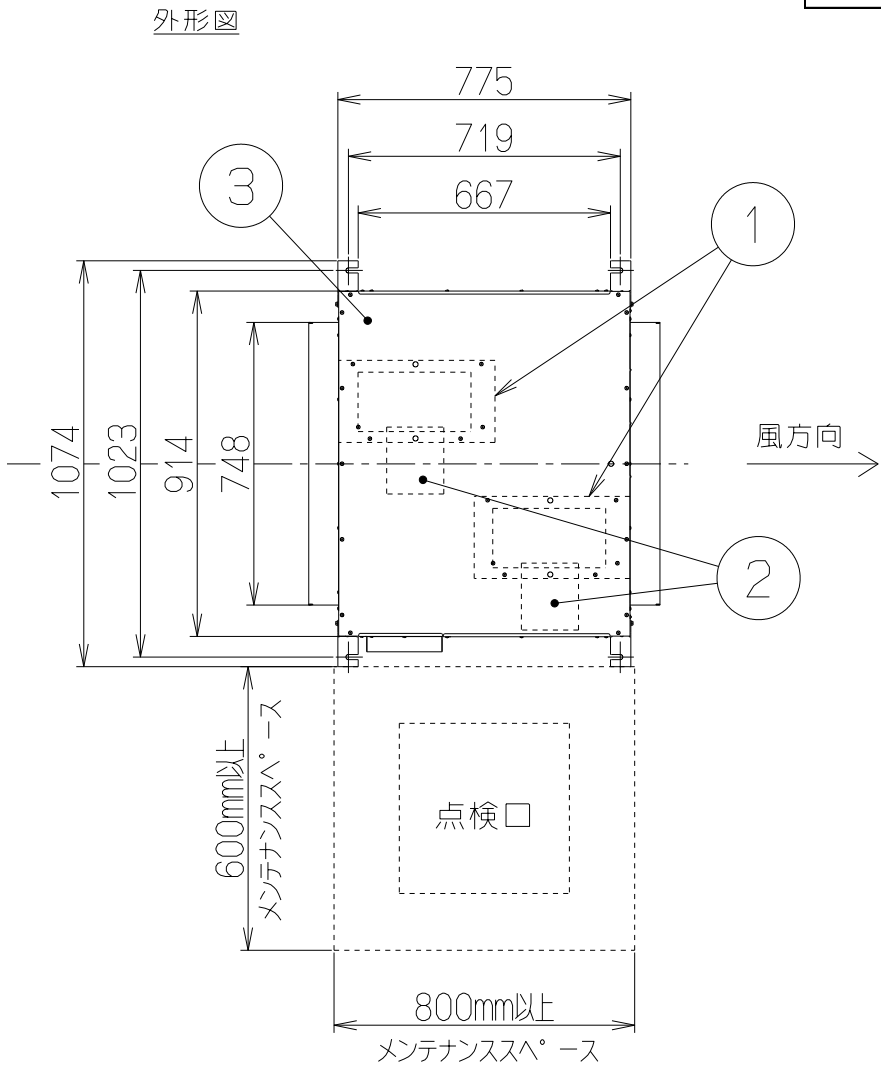
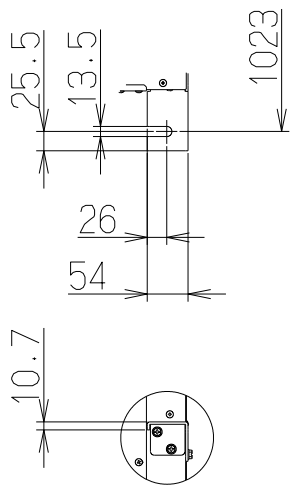


仕様		主要部品一覧表			
電源	3相200V	品番	部品名	材質	備考
耐電圧	AC1500V1分間	1	送風機	ケーシング：亜鉛めっき鋼板	遠心送風機/羽根径：30cm
絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)			羽根：亜鉛めっき鋼板+撥油塗装	
玉軸受け	負荷側 6203 両シールド接触	2	モータ	-	全閉式誘導電動機H種4極
	反負荷側 6203 両シールド(クリープ防止)	3	本体	外装：カラー鋼板(SメタリックC)	
グリス	EA2 ウレア系			底：SUS304(地肌色)	接続口：SUS304(地肌色)
本体周囲空気条件	温度：0℃～+40℃ 相対湿度(常温)90%以下			接続口：SUS304(地肌色)	
搬送空気条件	温度：0℃～+80℃ 相対湿度(+40℃)+98%以下	4	端子台	-	接続電源線：VVFΦ1.6又はΦ2.0

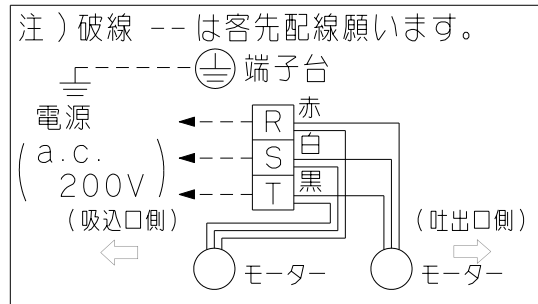
特性表 ※公称出力はモーター常温時数値												
型名	定格電圧 (V)	周波数	静圧 (Pa)	風量 (m³/h)	電流 (A)	消費電力 (W)	騒音(dB)		最大負過 電流(A)	起動電流 (A)	公称出力 (kW)	質量 (kg)
							側面	吸込				
BIS-601	3相200	50Hz	325	6000	11.0	2100	53	73	12	82	2.0	62
		60Hz	570	6000	10.5	2730	54	76	14	78	3.0	



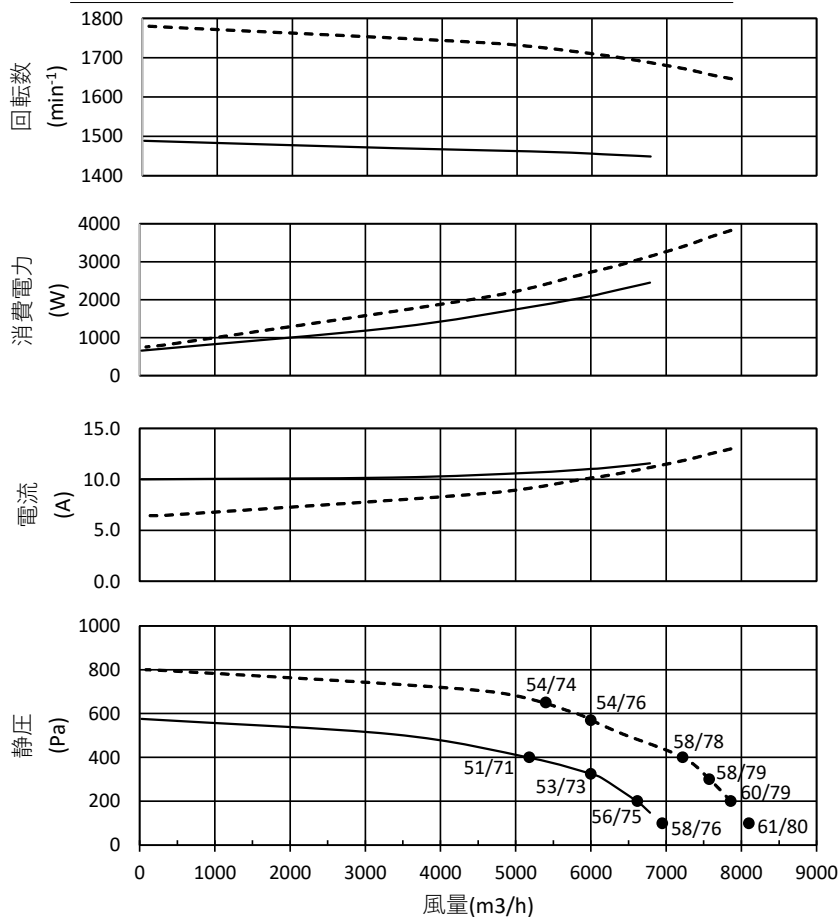
天吊り金具詳細図 (S=2/1)



結線図

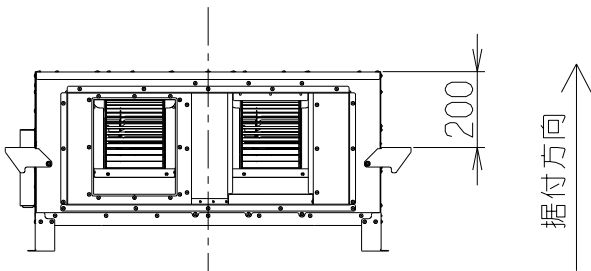
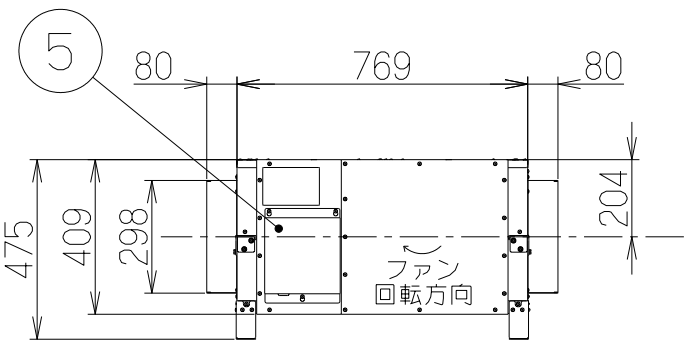


特性曲線図 (実線-50Hz、破線-60Hz)



※●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



BIS-601	41903100	シルバーメタリック		なし
型名	製品コード	色調		区分No.
作成 2021/12/3	型名 BIS-601		ビートルインシロッコファン標準	
更新 ****/ **/**	図番 4190024		製品姿図	
-FUJIOH- 富士工業株式会社		三角法	尺 度	※ 図名