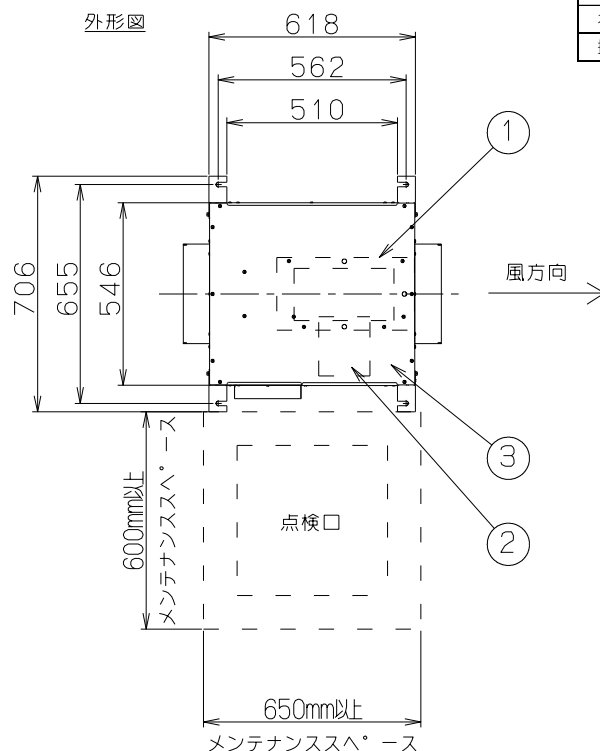


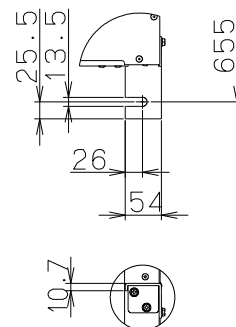
仕様	
電源	3相200V
耐電圧	AC1500V1分間
絶縁抵抗	10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)
玉軸受け	負荷側 6203 両シールド接触
	反負荷側 6203 両シールド(クリープ防止)
グリス	EA2 ウレア系
本体周囲空気条件	温度: 0°C~+40°C 相対湿度(常温)90%以下
搬送空気条件	温度: 0°C~+80°C 相対湿度(+40°C)+98%以下

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	外装: カラー鋼板(SメタリックC) 底: SUS304(地肌色) 接続口: SUS304(地肌色)	
4	端子台	-	接続電源線: VVFΦ1.6又はΦ2.0

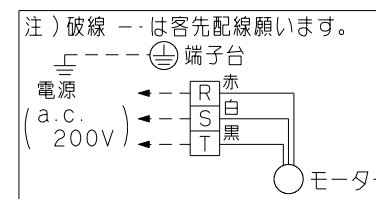
特性表 ※公称出力はモーター常温時数値												
型名	定格電圧 (V)	周波数	静圧 (Pa)	風量 (m³/h)	電流 (A)	消費電力 (W)	騒音(dB)		最大負過 電流(A)	起動電流 (A)	公称出力 (kW)	質量 (kg)
							側面	吸込				
BIS-301	3相200	50Hz	360	3000	5.5	1020	50	71	6.4	41	1.0	34
		60Hz	630	3000	4.8	1300	53	71	7.5	39	1.5	



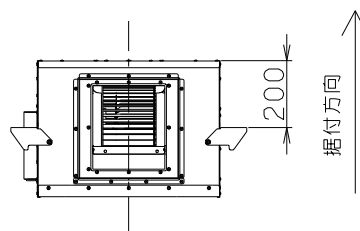
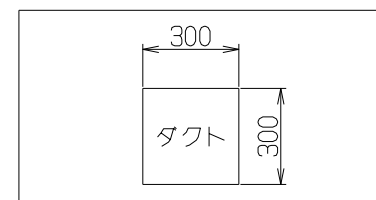
天吊り金具詳細図 (S=2/1)



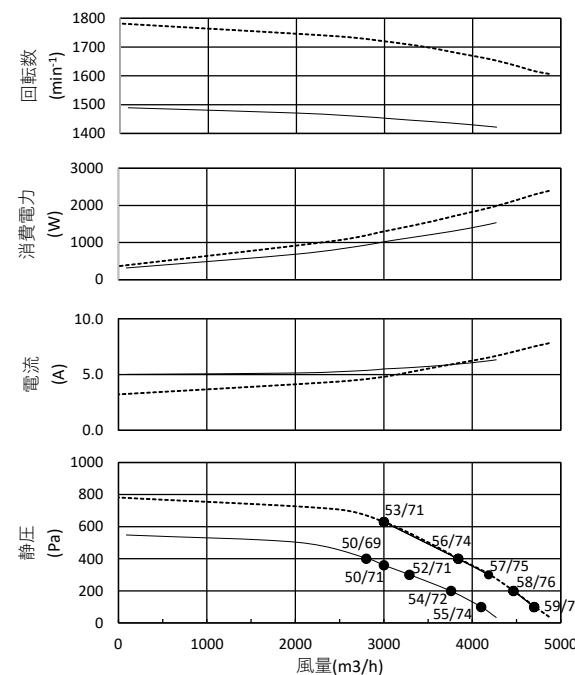
結線図



接続ダクトサイズ



特性曲線図 (実線-50Hz、破線-60Hz)



※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-301	41903000	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 更新	2021/12/3 ****/ **/ **	型名 図番 図名	BIS-301 ビルトインシロッコファン標準 4190023 製品姿図
-FUJIOH- 富士工業株式会社 三角法 尺 1/2			