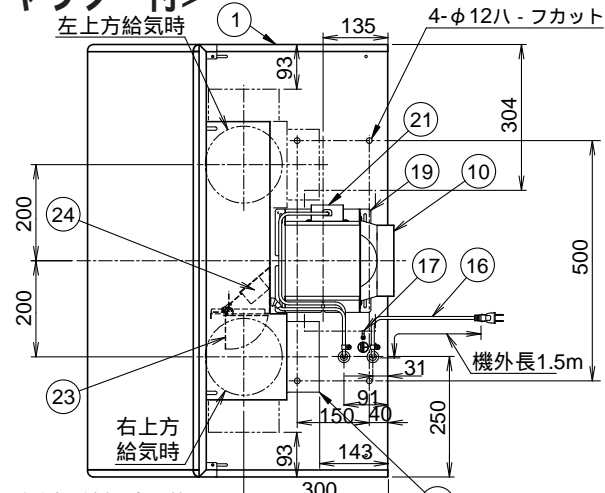
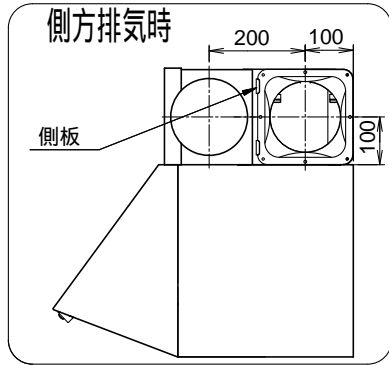


東芝レンジフードファン

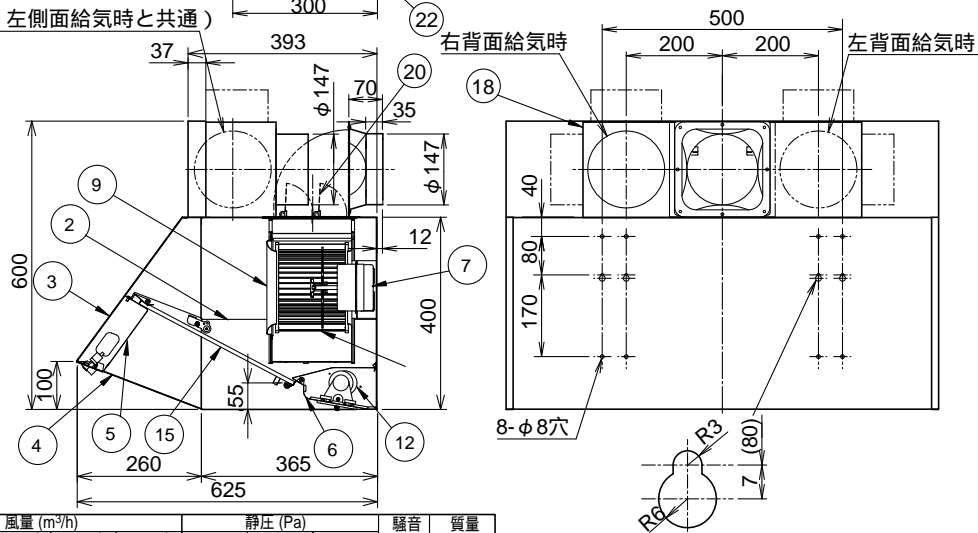
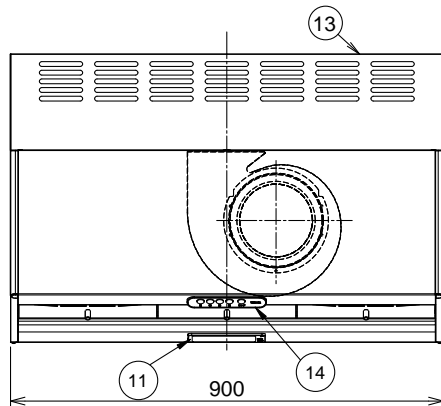
<同時給排タイプ気密電動シャッター付>



- 付属品
- ・排気口 ----- 1個
 - ・直角ジョイント (電動シャッター付) --- 1個
 - ・側板 (側方排気時用) ----- 1個
 - ・給気口 ----- 1個
 - ・給気ボックス (電動シャッター付) ----- 1個
 - ・木ねじ (本体固定用) ----- 6個
 - ・ねじ (直角ジョイント固定用) ----- 6個
 - ・ねじ (給気口固定用) ----- 4個
 - ・蝶ボルト (給気ボックス固定用) ----- 2個
 - ・蝶ナット (給気口固定用) ----- 2個
 - ・ソフトテ・ブ (ダクト接続用・側板用) --- 3個

| 品番 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | 色調 |
|----|--------------|---------------------|----------|--------------|
| 1 | 本体 | 着色亜鉛鉄板及び亜鉛メッキ鋼板 | | マンセル1GY9/0.5 |
| 2 | 本体枠カバー | 着色亜鉛鉄板 | シリコン加工塗装 | マンセルN4 |
| 3 | 前板 | 着色亜鉛鉄板 | | マンセル1GY9/0.5 |
| 4 | 前板カバー | 着色亜鉛鉄板 | シリコン加工塗装 | マンセルN4 |
| 5 | スイッチカバー | 着色亜鉛鉄板 | シリコン加工塗装 | マンセルN4 |
| 6 | 底板 | 着色亜鉛鉄板 | シリコン加工塗装 | マンセルN4 |
| 7 | モーター | 4極コンデンサ誘導電動機 E種 | | |
| 8 | 羽根 | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 9 | ファンケース | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 10 | 排気口 | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 11 | ランブカバー | 着色亜鉛鉄板 | シリコン加工塗装 | マンセルN4 |
| 12 | 電球 | 40W白熱電球 | | |
| 13 | 裏板 | 着色亜鉛鉄板 | | マンセル1GY9/0.5 |
| 14 | スイッチ | 125V 3A | | |
| 15 | グリッドフィルタ | 着色アルミニウム合金板 | シリコン加工塗装 | マンセルN4 |
| 16 | 電源コード | ビニールプラグ付コード 125V 7A | | |
| 17 | アース端子 | 黄銅板 | スズメッキ | |
| 18 | 給気ボックス | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 19 | 直角ジョイント | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 20 | 排気用シャッター | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 21 | 開閉モーター (排気用) | 同期電動機 | | |
| 22 | 給気口 | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 23 | 給気用シャッター | 亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 24 | 開閉モーター (給気用) | 同期電動機 | | |

右側面給気時 (左側面給気時と共通)



特性表

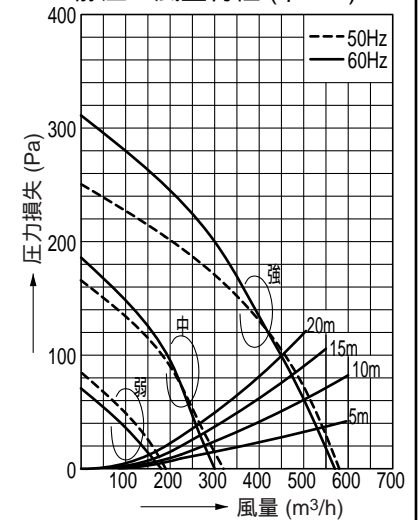
| 形名 | 定格電圧 (V) | | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 風量 (m³/h) | | | | 静圧 (Pa) | | 騒音 (dB) | 質量 (kg) | | |
|---------------|-------------|---|-------------|-------------|-----------|-----|-----|-----|----------|----------|------------|------------|----|--|
| VFR-93FJPM(W) | 100 | 強 | 50 | 81 | 580 | 455 | - | - | 420m³/h時 | 200m³/h時 | - | 43 | 20 | |
| | | | 60 | 94 | 570 | 450 | - | - | 120 | - | - | 42.5 | | |
| | | 中 | 50 | 54 | 320 | - | 265 | - | - | 90 | - | 28 | | |
| | | | 60 | 55 | 300 | - | 255 | - | - | 95 | - | 27.5 | | |
| | | 弱 | 50 | 41 | 190 | - | - | 160 | - | - | 49 | 18 | | |
| | | | 60 | 40 | 180 | - | - | 135 | - | - | 36 | 17 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|------|--------------------|-----|-------------|------|----|
| 電動機形式 | 4極コンデンサ誘導電動機 | 絶縁抵抗 | 10M 以上 (500Vメガ -) | 耐電圧 | AC1000V 1分間 | 絶縁区分 | E種 |
|-------|--------------|------|--------------------|-----|-------------|------|----|

風量値は、JIS C9603チャンバ 法による。

本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

静圧 - 風量特性 (φ 150)



東芝キヤリア株式会社

形 名 VFR-93FJPM(W)

作成年月日

H.16.12.1

図 面 番 号

AV004049