

■仕様

| 定 格 機 能 | 単相 100V | | | | | | |
|---------------------------|------------------|------|------|------|------|------|----|
| | 急速 | | 常時・強 | | 常時・弱 | | |
| 周波数 (Hz) | 50 | 60 | 50 | 60 | 50 | 60 | |
| 消費電力 (W) | 17.5 | 20.5 | 15 | 16 | 12 | 12 | |
| 電 流 (A) | 0.18 | 0.21 | 0.15 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | |
| 風量 (m ³ /h) | 給気 | 50 | 56 | 42 | 42 | 28 | 24 |
| | 排気 | 50 | 56 | 42 | 42 | 28 | 24 |
| 有効換気量 (m ³ /h) | 34 | 38 | 28 | 28 | 18 | 16.5 | |
| 騒 音 (dB) | 39 | 40.5 | 34 | 34 | 25 | 23.5 | |
| 熱交換効率 (%) | 71 | 70 | 73 | 73 | 76 | 76 | |
| 質 量 (kg) | 4.3 | | | | | | |
| 電動機形式 | 4極開放形コンデンサー誘導電動機 | | | | | | |
| 取付穴寸法 | φ110 | | | | | | |
| 時間定格 | 連 続 | | | | | | |
| 絶 縁 種 別 | E 種 | | | | | | |
| 捲線温度上昇 | 75K以下 | | | | | | |
| 基準周囲温度 | 40℃以下 | | | | | | |
| 絶 縁 抵 抗 | 1MΩ以上 (DC500V) | | | | | | |
| 耐 電 圧 | AC1000V 1分間 | | | | | | |

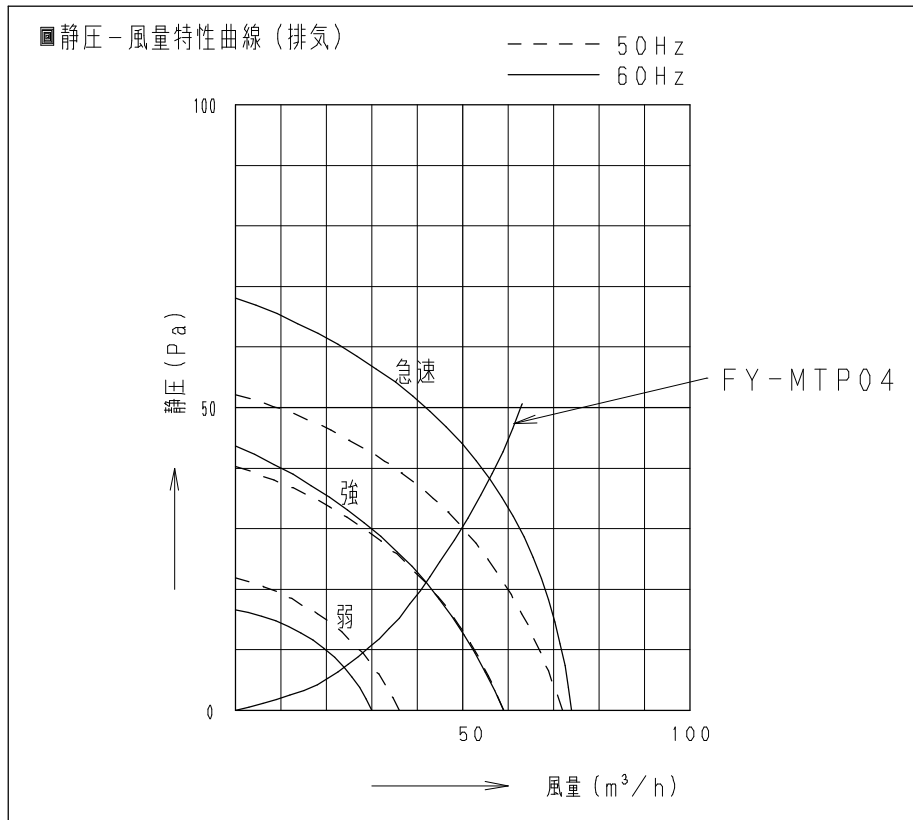
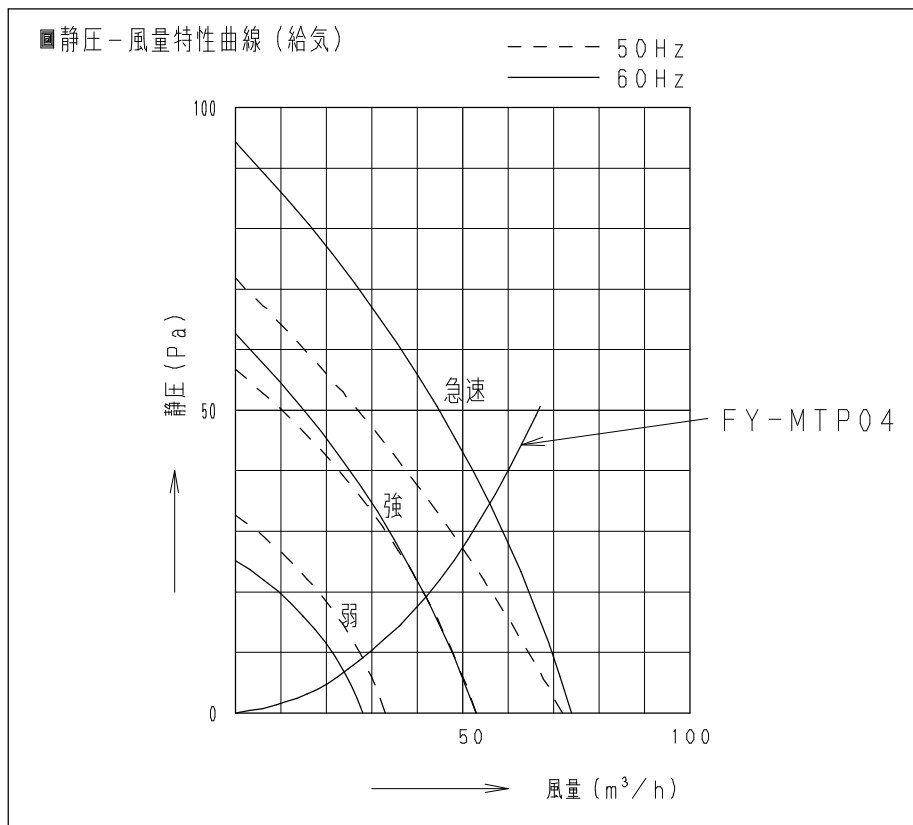
注) 測定数値は静圧0Pa (mmH₂O) におけるものです
 測定数値は別売品2層管用パイプフード (樹脂製FY-MTP04-※を用いたものです。
 測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです

| 番号 | 品 名 | 材 質 | マンセル値 | 数量 |
|----|----------------|--------|-------------|----|
| 1 | ルーバー (-W) | ABS樹脂 | 9YR8.4/0.5 | 1 |
| | ルーバー (-C) | ABS樹脂 | 10YR7.3/1.2 | 1 |
| 2 | 本体 (-W) | ABS樹脂 | 9YR8.4/0.5 | 1 |
| | 本体 (-C) | ABS樹脂 | 10YR7.3/1.2 | 1 |
| 3 | 熱交換素子 | | | 1 |
| 4 | シャッター | ABS樹脂 | | |
| 5 | モーター | | | 1 |
| 6 | 排気用ファン | P. P樹脂 | | 1 |
| 7 | 給気用ファン | P. P樹脂 | | 1 |
| 8 | シャッタールーバー (-W) | ABS樹脂 | 9YR8.4/0.5 | 1 |
| | シャッタールーバー (-C) | ABS樹脂 | 10YR7.3/1.2 | 1 |
| 9 | パイプ | PVC樹脂 | | 1 |
| 10 | 取り付け板 | 亜鉛鉄板 | | 1 |

■付属品
 本体固定用ねじ
 パイプフランジ

(4本)
 (1個)

| 名 称 | | 品 番 | |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 気調換気扇 | | FY-8X-W FY-8X-C | |
| 作成年月日 | '03.04.07 | 尺 度 図 面 | CB-061 |
| 改訂年月日 | | Free 整理番号 | |
| 松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社 | | | 改訂NO. 0 |



| | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 名 称 | | 品 番 | |
| Q-hiファン (熱交換形) | | FY-8X-W FY-8X-C | |
| 作成年月日 | '03.12.16 | 尺 度 図 面 | 改訂NO. 0 |
| 改訂年月日 | | Free 整理番号 | |
| 松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社 | | | |