



| 品番 | 品名     | 材質                       | 色調(マンセル・近)     |
|----|--------|--------------------------|----------------|
| 01 | パネル    | 合成樹脂                     | 6.28Y8.63/0.65 |
| 02 | うちわボルト | 丸鋼                       |                |
| 03 | 本体     | 鋼板                       |                |
| 04 | スピナー   | 合成樹脂                     | 6.28Y8.63/0.65 |
| 05 | 羽根     | 合成樹脂                     | 6.28Y8.63/0.65 |
| 06 | 電動機    |                          |                |
| 07 | 電源コード  | 耐熱性2芯平形ビニールコード 有効長 約0.6m |                |
| 08 | 引きひも   | 合成樹脂 有効長 約0.7m           |                |
| 09 | 油溜り    | 合成樹脂                     | 6.28Y8.63/0.65 |
| 10 | シャッター  | 鋼板                       | N6.5           |

■ 特性表

| 定格電圧 (V) | 定格周波数 (Hz)               | ノッチ | 定格電流 (A) | 定格消費電力 (W) | 風量 (m³/h)       | 騒音 (dB) | 質量 (kg) |
|----------|--------------------------|-----|----------|------------|-----------------|---------|---------|
| 100      | 50                       | 排   | 0.24     | 23         | 900             | 35.5    | 2.7     |
|          |                          | 給   | 0.15     | 14.5       | 516             | 38.5    |         |
|          | 60                       | 排   | 0.27     | 26.5       | 900             | 36      |         |
|          |                          | 給   | 0.16     | 16         | 504             | 37      |         |
| 電動機形式    | 全閉形コンデンサー永久分相形単相誘導電動機 4極 |     |          | シャッター形式    | スイッチとの連動式       |         |         |
| 耐電圧      | AC 1000V 1分間             |     |          | 絶縁抵抗       | 10MΩ以上(500Vメガー) |         |         |

\*特性は JIS C 9603 に基づく。

※仕様は場合により変更することがあります。

|                 |          |      |                  |  |
|-----------------|----------|------|------------------|--|
| 第3角図法           | 作成日付     | 形名   | EX-25RH4         |  |
|                 | 02-04-01 |      | スタンダードタイプ(給排連動式) |  |
| 三菱電機株式会社 中津川製作所 |          | 整理番号 | NB002036         |  |
| 1/1             |          |      |                  |  |