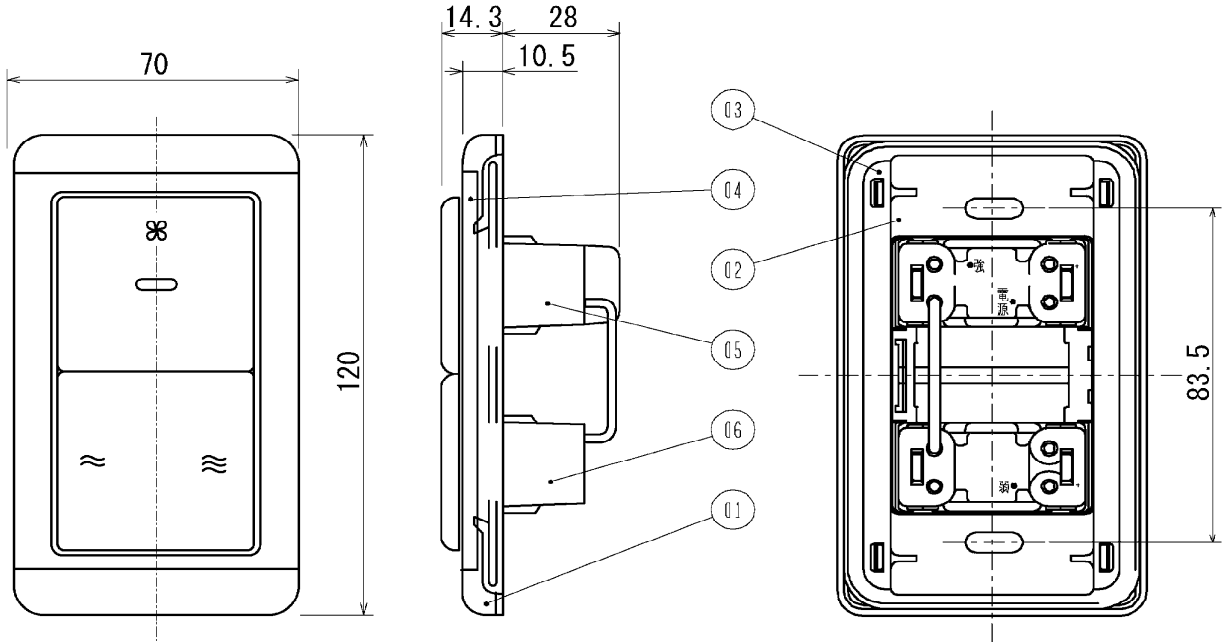


| | | | |
|----|-----------------------|----|--|
| 品名 | 三菱エアー搬送ファン用コントロールスイッチ | 台数 | |
| 形名 | FS-01AHS2 | 記号 | |

| | | | |
|-------|--------|--------|-----------------------------------|
| 定格電圧 | 単相100V | 制御容量 | 0.1A~4A |
| 定格電流 | 4A | 使用周囲条件 | 温度 -10℃~+40℃ 屋内 相対湿度 85%以下(常温) |
| 強、弱、切 | 3段切替 | | |

■ 外形図



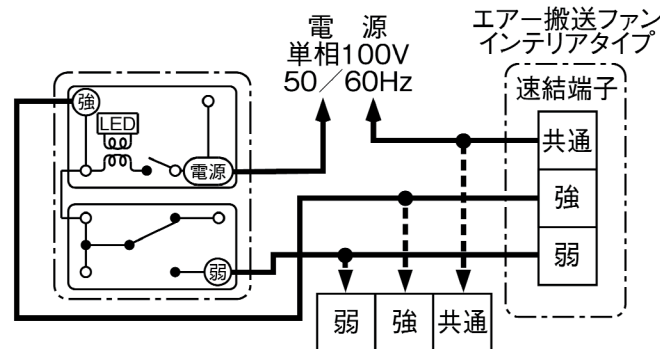
| 品番 | 品名 | 材質 | 色調 |
|----|--------|------------|-----------------------|
| 01 | プレート | ACS樹脂 | マンセル 5.6Y9.0/0.5(近似色) |
| 02 | 絶縁取付枠 | ナイロン 66-GF | |
| 03 | 補助枠 | 鋼板 | |
| 04 | 化粧枠 | ACS樹脂 | マンセル 5.6Y9.0/0.5(近似色) |
| 05 | 電源SW | 4A-300V | |
| 06 | 風量切替SW | 15A-300V | |

※取付ボックスは JIS C 8340 の金属製1個用スイッチボックスをご使用ください。

■ 結線図

〈スイッチ結線図〉

● インテリアタイプ



エアー搬送ファンインテリアタイプ2台目

| | | | | | | |
|----------|----|------|-----------|----------|--------------------------------------|----------------|
| 第3角図法 | 単位 | 尺度 | 作成日付 | 品名 形名 | エアー搬送ファン用 コントロールスイッチ FS-01AHS2 | |
| | mm | 非比例尺 | 2017.3.30 | | 整理番号 | NE213006A(1/2) |
| 三菱電機株式会社 | | | | | | |

| | | | |
|----|-----------------------|----|--|
| 品名 | 三菱エアー搬送ファン用コントロールスイッチ | 台数 | |
| 形名 | FS-01AHS ₂ | 記号 | |

■ 注意事項

- ① この商品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また日本国外ではアフターサービスもできません。
- ② 定格電圧、定格容量範囲以外では使用しないでください。
- ③ この商品は屋内用です。
- ④ 使用周囲温度・湿度は必ずお守りください。
また次のような場所には据付けしないでください。
・屋外 ・直射日光が当たる場所や雨水がかかる場所 ・浴室など湿気の多い場所や水のかかる場所
・酸性、アルカリ性ガスの発生、流入する場所 ・油煙・蒸気・農薬・爆発性ガス・有害ガスの多い場所
・多量の綿ぼこりや砂じん・粉じんの発生する場所
- ⑤ 据付工事は十分強度のある場所を選んで確実に行ってください。
- ⑥ 本体は商品上部を上にして、壁に据付けてください。横据付けや逆据付け、天井面への据付けでは使用できません。
- ⑦ 漏電保護用に電源側へ漏電ブレーカを使用してください。
- ⑧ アース端子のある機種は、必ずD種接地工事を実施してください。
- ⑨ 配線工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って行ってください。
- ⑩ 故障の原因となるおそれがありますので商品の改造はしないでください。
- ⑪ 取付ボックスは JIS C 8340 の金属製1個用スイッチボックスをご使用ください。
- ⑫ 結線図中の太線および破線部分は電気工事の資格を有する方にて施工してください。
- ⑬ 電線はφ1.6またはφ2の VVF ケーブルを使用してください。
- ⑭ 結線図中、速結端子の「共通」と「弱」のみに電源コードを直接接続しても運転はできません。

| | | | | | | |
|----------|----|------|-----------|----------|--|----------------|
| 第3角図法 | 単位 | 尺度 | 作成日付 | 品名 形名 | エアー搬送ファン用 コントロールスイッチ FS-01AHS ₂ | |
| | mm | 非比例尺 | 2017.3.30 | | 整理番号 | NE213006A(2/2) |
| 三菱電機株式会社 | | | | | | |