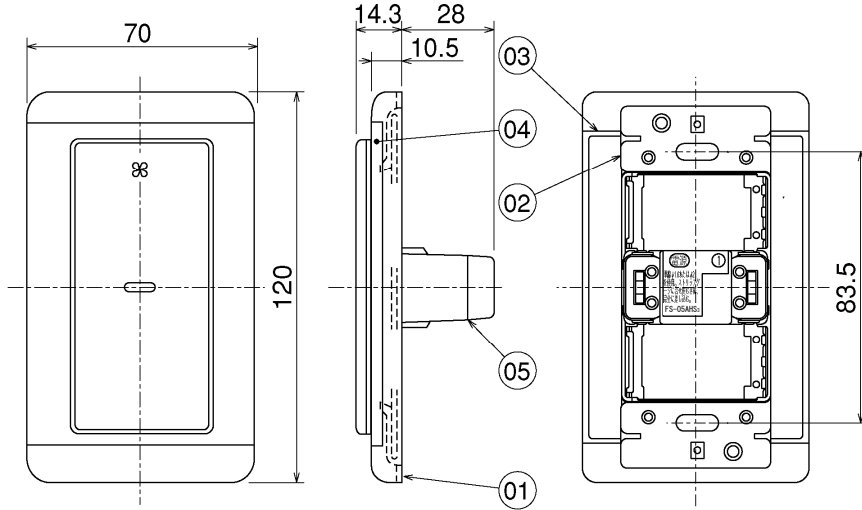


品名	三菱エアー搬送ファン用コントロールスイッチ
形名	FS-05AHS3

台数	
記号	

定格電圧	単相100V	制御容量	1A~12A
定格電流	12A	使用周囲条件	温度 -10℃~+40℃ 屋内 相対湿度 85%以下(常温)
入、切	2段切替		

■ 外形図

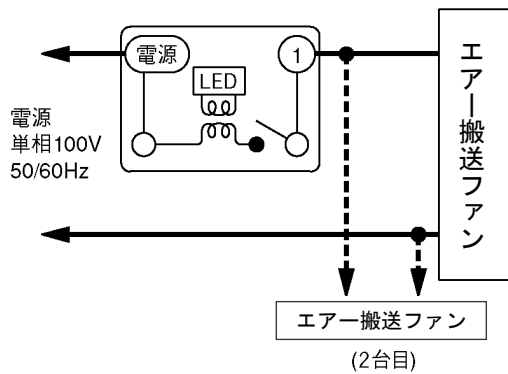


品番	品名	材質	色調
01	プレート	合成樹脂	マンセル 5.6Y9.0/0.5
02	絶縁取付枠	合成樹脂	
03	補助枠	鋼板	
04	化粧枠	合成樹脂	マンセル 5.6Y9.0/0.5
05	電源SW	12A-300V	

※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

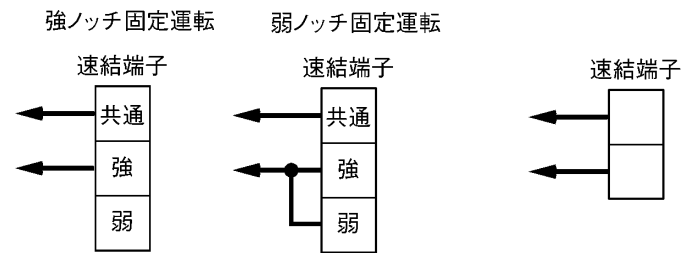
〈スイッチ結線図〉



〈エアー搬送ファン本体〉

● インテリアタイプ

● 標準タイプ、3方向吹出しタイプ (単相 100V 機種のみ)



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-05AHS3	
	mm	非比例尺	2022.3.24		整理番号	N21KBGD0861(1/2)
三菱電機株式会社 中津川製作所						

品名	三菱エアー搬送ファン用コントロールスイッチ
形名	FS-05AHS3

台数	
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取付けないでください。  
・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取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、壁に取付けてください。横取付けや逆取付け、天井面への取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電源線はφ1.6 またはφ2の VVF ケーブルを使用してください。
- ⑭この商品に接続する送風機の電流値が1A未満の場合、運転ランプは点灯しません。

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-05AHS3	
	mm	非比例尺	2022.3.24		整理番号	N21KBGD0861(2/2)
三菱電機株式会社 中津川製作所				整理番号	N21KBGD0861(2/2)	仕様書