

強-弱速調付換気用リレーユニット



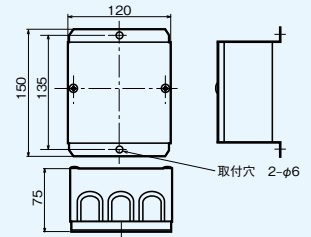
FY-RBS05 本体希望 10,815 円(税抜 10,300 円)
小売価格

- 強-弱速調付換気扇を1個のスイッチで並列運転する場合に、ご使用ください。
- ※3速仕様の換気扇は3速とも使用するには複数台運転できません。3速の内、2ノッチを選択して使用する場合には、リレーユニットで対応してください。(1ノッチ分は結線しないで使用しない場合)

■仕様

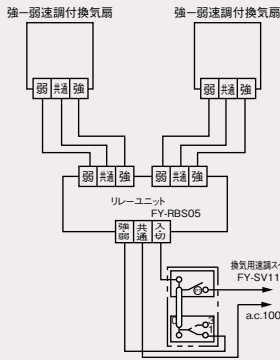
電源	消費電力	制御容量(1台当)	接続台数
AC100V 50/60Hz	1.5W以下	最大電流 5A以下 起動電流10A以下	2台 (強-弱速調付換気扇)
配線用端子		使用温度範囲	
速結端子 (φ1.6, φ2.0)		0°C~+40°C	

■外形寸法図(単位: mm)



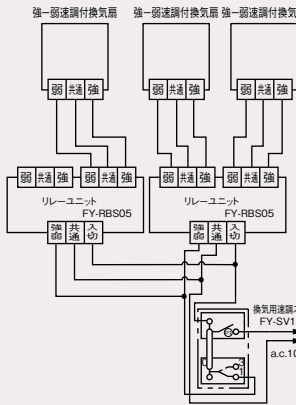
2台運転の場合

■結線図



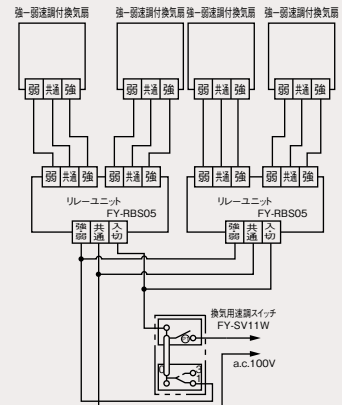
3台運転の場合

■結線図



4台運転の場合

■結線図



5台以上は組合せて結線してください。

- ※接続台数については、次の2つの点をご確認ください。
- ①リレーユニット(FY-RBS05)に接続される速調付換気扇の「強」時の電流がそれぞれ5A以下であること。
- ②速調スイッチ(FY-SV11W)に接続される速調換気扇の「強」時の電流の合計の1.5倍の値が4A以下であること。
- ②の場合の電流の合計値が4A以上になる場合、速調スイッチFY-SW80、81(定格15A)をご確認ください。

換気扇用風量コントローラー



FY-SCS05 本体希望 15,435 円(税抜 14,700 円)
小売価格

- 単相100Vタイプの有圧換気扇の風量を70%~100%の間でコントロールします。
- コントローラー本体は必ずタテにして設置してください。
- 位相制御のためモーター音が出ることがあります。

■適用機種一覧表

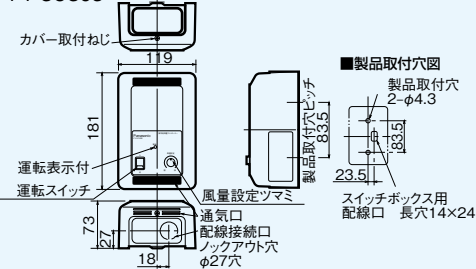
適用機種(有圧換気扇)	制御台数
FY-20GSU3	7台
FY-25GSU3	4台

■特性表

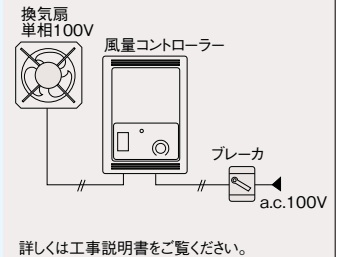
品番	定格電圧	消費電力	制御容量	出力電圧範囲	使用温度範囲
FY-SCS05	単相100V 50/60Hz	約2W	4A(定格電流) 10A(起動電流)	約70%~ 95%以上	-10°C~ +50°C

■外形寸法図(単位: mm)

FY-SCS05



■接続方法

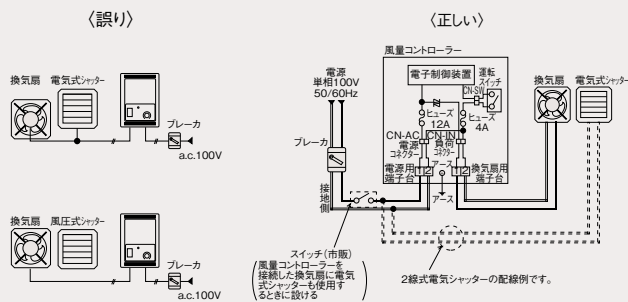


詳しくは工事説明書をご覧ください。

風量コントローラー FY-SCS05

内容 風量コントローラーに接続する換気扇にシャッターを取り付けるとき <制御例>

風量コントローラーで風量調整する換気扇にシャッターを取り付ける場合、電気式シャッターを下部右側の配線の様に接続してください。下部左側の様なシャッター取り付けはできません。

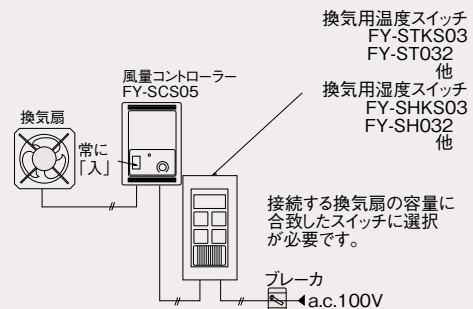


※詳しくは、工事説明書をご覧ください。

風量コントローラー FY-SCS05

内容 風量コントローラーとのスイッチの複合制御 <制御例>

センサーによる運転/停止と風量調整された制御を同時に行ないたい時



※詳しくは、工事説明書をご覧ください。