

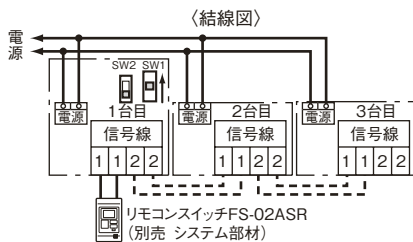
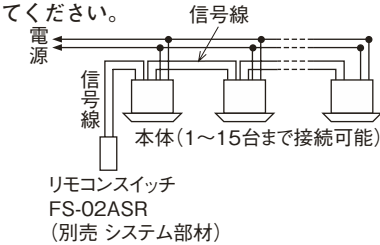
高機能タイプの結線例

※パワフルタイプ、スリムタイプ、コンパクトタイプの結線については商品ページ（624～626ページ）を参照ください。

標準システム

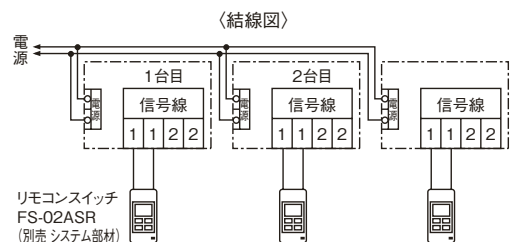
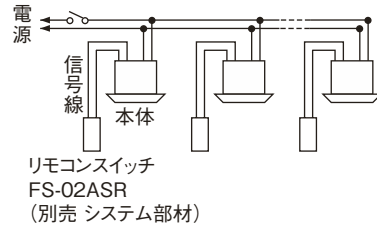
複数台制御

- 接続した台数分（最大 15 台）まで一括制御できます。
- ※リモコンスイッチを接続した本体のみ基板上の SW1 を矢印の方向に切換えてください。



個別制御

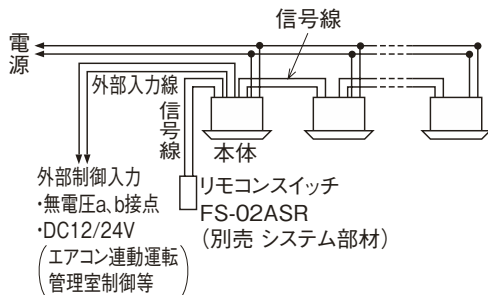
- 個別に制御したい場合は、エアースイングファン 1 台ごとにリモコンスイッチを設置してください。



外部制御システム

外部制御入力

- 外部制御入力はリモコンスイッチを接続する本体にのみ接続してください。お願い
- 外部制御入力の無電圧 a、b 接点と有電圧 12 / 24V は同時に使用することはできません。



外部制御入力をした場合の運転モード

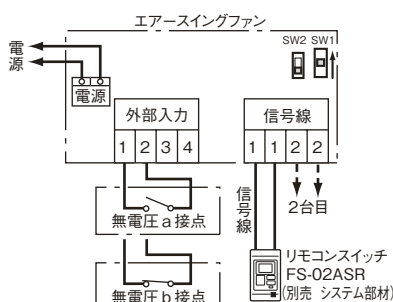
- 外部制御入力をする場合には、用途に合わせ 3 種類の運転モードが設定できます。

リモコン運転モード設定		動作説明
表示番号	運転モード	
01	ON/OFF 連動	本体に接続された外部制御入力により、「運転」「停止」を行う。(a 接点入力では、①—②間短絡にて運転、①—②間開放で停止。有電圧入力では、③—④間入力にて運転、無電圧で停止) リモコンによる後押し操作可能。
02	OFF 連動	外部制御入力により、「停止」動作のみを行う。(①—②間短絡にて、停止。①—②間開放では、運転は再開しない) リモコンによる後押し操作可能。
03	ON/OFF 連動 (外部入力優先)	外部制御入力により、「運転」「停止」を行う。外部制御入力中はリモコンによる「停止」はできない。(①—②間短絡にて運転し、リモコン受付禁止。①—②間開放にて、停止) 本体停止中は、リモコン受付可能。

管理室等にて運転制御する場合

(無電圧 a 接点または b 接点)

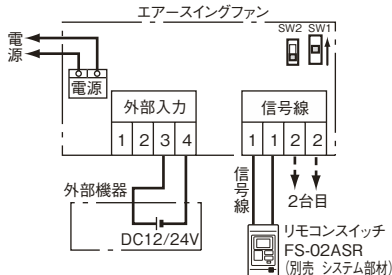
- 外部の無電圧接点によりエアースイングファンを運転停止させることができます。
- ※風速、首振動作の設定はリモコンスイッチにてあらかじめ設定しておきます。
- ※リモコンスイッチを接続した本体は、基板上の SW1 を矢印の方向に切換えてください。
- ※無電圧 b 接点を使用する場合は、ジャンパー線 J1 を切断してください。



空調機等の外部機器と連動する場合

(DC12 / 24V 有電圧信号)

- 外部機器からの外部入力によりエアースイングファンを連動運転させることができます。
- ※風速、首振動作の設定はリモコンスイッチにてあらかじめ設定しておきます。
- ※リモコンスイッチを接続した本体は、基板上の SW1 を矢印の方向に切換えてください。



温度スイッチ、タイマー等との組み合わせ例

- 温度スイッチ、タイマー等と組み合わせることによりエアースイングファンを効率よく運転させることができます。

