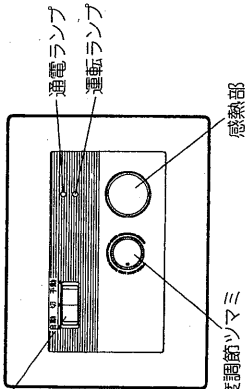


使用方法

機能

この温度センサースイッチは三菱送風機を任意の温度(0℃~50℃の範囲)で、自動的に「運転」・「停止」を行うためのものです。
 感熱部の周囲温度が設定温度になると自動的に送風機を運転させ設定温度より低くなる
 と自動的に送風機の運転を停止させることができます。

切換スイッチ



設定温度調節ツマミ 感熱部

■自動運転

1. 切換スイッチを「自動」にします。
- 送電ランプが点灯します。
2. 設定温度調節ツマミを回して、送風機を運転開始させた
い温度に設定します。
- 設定温度になると自動的に送風機の運転を開始し、周囲
温度が下がると自動的に送風機の運転を停止します。
- 送風機運転中は運転ランプが点灯、運転を停止中は運転
ランプが消灯します。

■手動運転

- 切換スイッチを「手動」にします。
- 設定温度に関係なく送風機を運転します。

■停止

- 切換スイッチを「切」にします。
- 設定温度に関係なく送風機の運転を停止します。

お手入れのしかた

● パネルの汚れは中性洗剤を湿した布をかたくしほってふき取り、洗剤が残らないように乾いた布でよく
 ふき取ってください。

お願い

- お手入れに下記の溶剤等を使用しますと変質・変色する原因になります。
 (シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤)

仕様

形名	FS-61R
電源	単相100V 50/60Hz
温度調節範囲	0℃~50℃
制御容量	AC100V 6A
使用周囲条件	温度-10℃~50℃ 相対湿度85%以下
質量	0.47kg



三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号 電話 0573-66-2111

この説明書は
 用紙を再生して
 います。

mitsubishi

温度センサースイッチ (埋込形)

形名

FS-61R

取扱・取付工事説明書

- 取付工事を始める前に必ずこの取付工事説明書をお読みにし、正しく安全に取付けてください。
- 取付工事は販売店さま、または専門の工事店さまが実施してください。(お客さま自身で工事しないでください)
- この製品の取付けには市販の埋込スイッチボックスが必要です。

取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。

- ご使用前に「安全のために必ず守ることを確認して、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに同封のお客さま相談窓口一覽表とともに保
 管してください。

安全のために必ず守ること

● 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、△警告・△注意の表示で区分して説明しています。

△警告 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつ 誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財など
 △注意 の損害に結びつくもの

● 図記号の意味は、次のとおりになっています。

○ 禁止 ⊘ 分解禁止 ❶ 指示に従い必ず行う

△警告

● 交流100V以外では使用しないでください。(火災や感電の恐れがあります)

● 製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。(ショートや感電の恐れがあります)

● どのような場合でも改造はしないでください。分解・修理は修理技術者以外の人は行わないでください。
 (火災、感電、けがの原因となります)

● 修理はお買上げの販売店または当社のお客さま相談窓口にご相談ください。

△注意

● 浴室内取付けや、雨水がかかるとなる屋外取付けをしないでください。
 (火災、感電の原因になります)

● 取付工事は十分に保持力のあるところを選んで確実に取付けてください。
 (落下によりけがをすることがあります)

● 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・健康に行ってください。
 特に、本体取付けの際は必ずJIS C 8340に規定されたスイッチボックス3個用(カバー付)をご使用ください。
 (接続不良や誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります)

● 長期間ご使用にならないときは、必ず分電盤のブレーカーを切ってください。
 (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

● 取付けの際は必ず手袋を着用して行ってください。
 (けがをすることがあります)

■ お願い

■ 下記のような使用はしないでください。

- 制御容量を越える送風機との組合わせ
 (送風機の電流より大きい接点容量の補助リレーを使用すれば可能です)
- 有毒ガスの発生する恐れのある場所への取付け
- 養殖・養豚場のようなほこりの多い場所への取付け
- 薬品がかかると恐れのある場所への取付け
 (故障の原因になります)

