



2204875H24901



延長湿度センサー

形名 **FS-10HSK3**

形名コード **106 333**

据付工事説明書

この延長湿度センサーは、
温湿度マルチコントローラで湿度を測定するための
ものです。

安全のために必ずお守りください

• 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で説明しています。

注意 誤った取扱いをしたときに軽傷または建物・機械などの物的損害に結びつくもの



禁止

- 使用温度・湿度範囲外では使用しない
製品の故障の原因。
- 適用機種以外では使用しない
誤動作等の原因。

適用機種

FS-15THE3

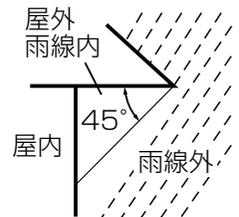
使用条件

温度：-10℃～+50℃

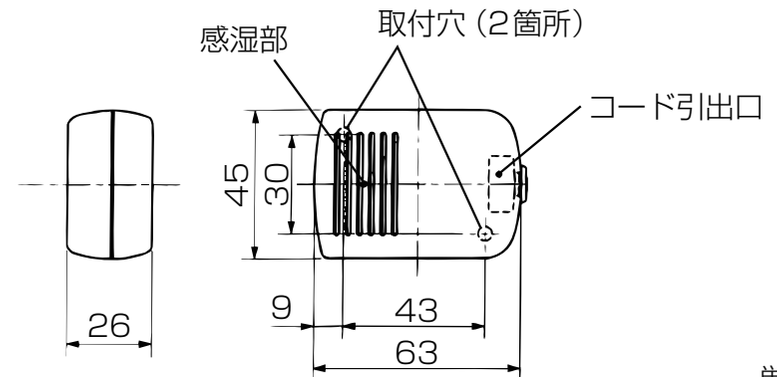
湿度：常温において相対湿度95%以下（結露しないこと）

お願い

- 延長湿度センサーは屋内、屋外（雨線内）用です。また、油煙、結氷の発生する場所には据付けないでください。
- 屋外に据付ける場合は、直接日光が当たらず雨水のかからない場所に据付けてください。
- センサー基板は5年を目安に交換をおすすめします。



外形寸法図



単位 (mm)

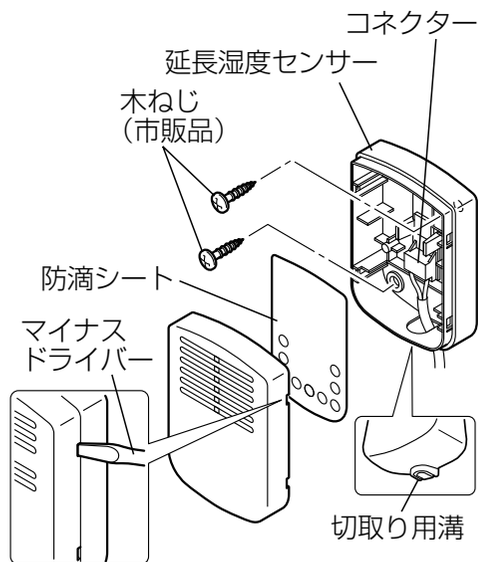
据付方法

据付工事を始める前に、必ず温湿度マルチコントローラ
の取扱説明書（据付工事説明書付）をお読みください。

この延長湿度センサーを据付ける要領は次の通りです。

1. 延長湿度センサーの据付け

1. 延長湿度センサーを右図の
ようにマイナスドライバー
で分解する。
2. 壁据付の場合、切り取り用溝を、
ニッパーで切取る。
3. 延長シールドケーブルのコ
ネクター（4ピン側）を接
続する。
4. 市販の木ねじ（2本）で延
長湿度センサーを固定する。
5. 防滴シートを忘れずに取付
けて、分解した延長湿度セ
ンサーを元に戻す。



お願い

- 温湿度マルチコントローラに接続する場合は、必ず別売の延長シールドケーブル〔FS-10ESC3、FS-20ESC3〕を使用してください。延長シールドケーブルを使用しない場合は、正常に測定できなくなるおそれがあります。
- 切り取り用溝を切取った場合はヤスリなどでバリや突起を取り除いてください。
- コード引出口を下にして、平面に据付けてください。
- 延長シールドケーブルを引張らないようにしてください。
- 延長シールドケーブルは屋内、屋外（雨線内）用です。
また、油煙、結氷の発生する場所には据付けないでください。

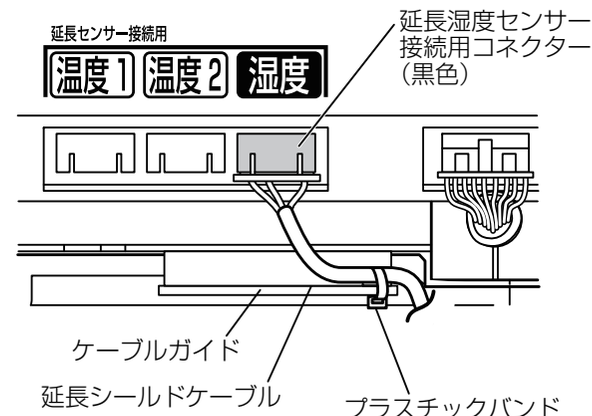
2. 温湿度マルチコントローラへの接続

■ 温湿度マルチコントローラ〔FS-15THE3〕への接続方法

1. 延長シールドケーブルのコネクター（5ピン側）を温湿度マルチコントローラの延長湿度センサー接続用コネクターに接続する。
2. 温湿度マルチコントローラに付属のプラスチックバンドで、ケーブルガイドに延長シールドケーブルを固定する。

お願い

温湿度マルチコントローラに接続する場合は、必ず別売の延長シールドケーブルを使用してください。延長シールドケーブルを使用しない場合は、正常に測定できなくなるおそれがあります。



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

■ 平日9:00～12:00 13:00～17:00（土・日・祝・弊社休日を除く）
換気送風機技術相談センター 電話0120-726-471

この説明書は、
再生紙を使用
しています。