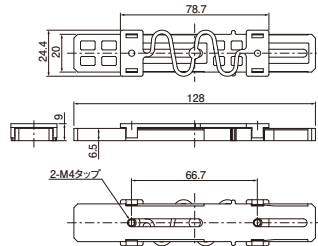


火災報知器取付具



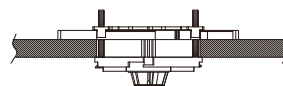
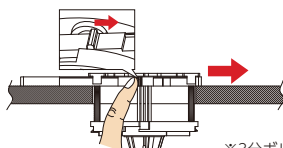
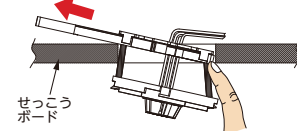
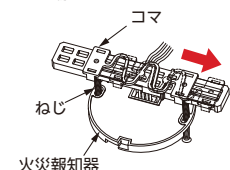
KHT



- 火災報知器を天井へ取付けるために使用します。
- 小口径の開口で施工できるため、外径の小さな火災報知器を使用できます。
- かさばらない板状で、腰袋などにまとめて持ち運びできます。

施工方法

- ① コマに火災報知器をねじで取付け、ベース端までスライドさせます。
- ② せっこうボード開口部へベース長手側を入れて、ベース右端を押しながらコマを縮ませつつ本体を押し込みます。
- ③ ベースの突起部を指・ドライバーの先端などで押し、本体を右側へスライドさせます。
- ④ ねじを締めつけ、取付け完了です。



※M4 ねじは付属されておりませんので、天井ボードの厚みに応じた長さのねじ(長さ目安: ボードの厚み+25mm以上)を別途ご用意ください。

※3分ボルト取付タイプとしてニチミニラック 感知器用(P.62)があります。

●材質: 硬質塩化ビニル

| ご注文品番 | 開口寸法 | 適応器具 | 対応ボード厚 | 販売単位 | 梱包数 | | 標準価格(税抜) |
|-------|-----------|-------------------|------------|------|------|------|----------|
| | | | | | 内(袋) | 外(箱) | |
| KHT | φ70~φ75mm | 取付ピッチ66.7mmの火災報知器 | 9.5mm~25mm | 1 | 20 | 200 | 255円 |

新製品

ケーブル支持材

ピタシリーズ

接着剤

空調配管

二重天井部材

プラバン

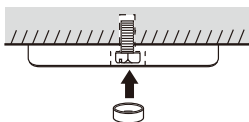
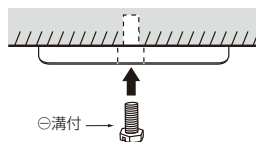


PLB190

- 木板代わりに使用する樹脂製板です。
- W3/8用インサートに専用ねじ1本で固定できます。
- ねじ部センターキャップ付で絶縁処理不要です。

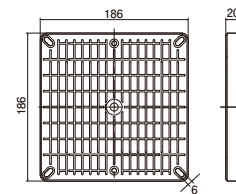
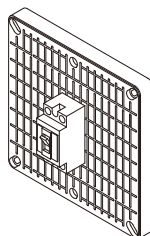
施工方法

- ① W3/8専用ねじで固定します。
- ② キャップを取付けて完了です。



POINT 付属品六角ボルトの、背面出しは約10mmです。(インサート軽荷重用)

プレーカー等の取付けに最適です。



機器取付推奨ねじ: タッピンねじ(呼び4.0)

- 材質: 硬質塩化ビニル
- 付属品: 六角ボルトW3/8×20(190用×1本)

| 種類 | ご注文品番 | 都市再生機構仕様 | 販売単位 | 梱包数 | | 標準価格(税抜) |
|------|--------|------------|------|------|------|----------|
| | | | | 内(袋) | 外(箱) | |
| 190用 | PLB190 | EF-119-3-C | 1 | 1 | 10 | 900円 |