

# 業界初／防災設備に最適な「シーリングスタンド」

安全で作業効率が良くメンテナンスも容易

## 「シーリングスタンド」

点検口付感知器金具

火災感知器(天井裏)  
(注)市販製品



- 天井裏感知器工事の入線、配線および器具取付けが天井工事完了後に一括にできます。
- 天井裏感知器の火災試験、作動の確認、取付け位置の確認を室内からできます。
- 室内から天井裏に配線ができ、露出配線にならず、建物のイメージを損なう事なく、仕上げも良く体裁も良い。
- 工期の短縮(1/2)、工費の低減(1/3)、作業が安全にでき、防災設備工事が容易になります。
- メンテナンス業務や防災管理が安全で容易になります。

### <室内から天井裏火災感知器工事ができる「シーリングスタンド」>



〔天井裏配線(入線工事)〕 〔金物天井挿入〕 〔火災試験(天井面)〕 〔火災試験(天井裏)〕

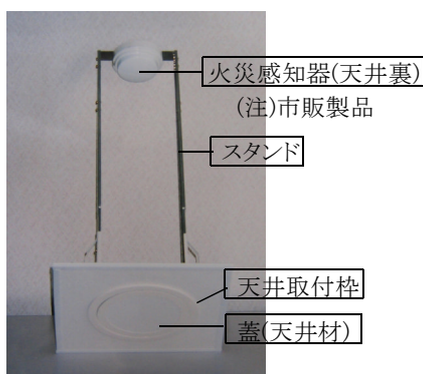
- ◇ 取付け枠と蓋から構成し、蓋に天井仕上げ材をはめ込み、取付け枠は天井仕上げ材に取付けでき、取付け枠の支持材にスタンドを組合せたシーリングスタンド(点検口付感知器金具)です。
- ◇ 室内から天井の仕上げ材に穴を開け、その穴にはめ込み取付けます。なお、蓋に穴を開けた天井仕上げ材をはめ込み、その蓋を本体に取付け全て完了します。

- ◆ 新設、既存建物の天井裏感知器工事にご使用下さい。
- ◆ リフォーム、増改築の天井裏感知器工事にご使用下さい。
- ◆ 天井裏火災警報器、天井裏ガス検知器、天井裏各種センサ等の工事にご使用下さい。

スペースワークス

# 防災設備に最適な「シーリングスタンド」／製品仕様

## ＜シーリングスタンド＞



〔シーリングスタンド〕



〔構造図〕

### 【 構造・機能 】

#### ■シーリングスタンドの概要

1. 取付け枠と蓋から構成し、蓋に天井仕上げ材をはめ込み、取付け枠は天井仕上げ材に取付けでき、取付け枠の支持材にスタンドを組合せたシーリングスタンド(点検口付感知器金具)です。
2. 室内から天井の仕上げ材に穴を開け、その穴にはめ込み取付けます。なお、蓋に穴を開けた天井仕上げ材をはめ込み、その蓋を本体に取付け全て完了します。

#### ■シーリングスタンドの設置と施工

1. 室内から天井の仕上げ材に必要な数量(天井裏火災感知器の数量)の穴を開け、その一方の穴から天井裏にケーブルキャッチャー(構造は釣り竿)を挿入し引き伸ばして、他方の穴より、その先端に電線を引っ掛けて、ケーブルキャッチャーを引き戻すことで、電線が天井裏に配線されます。
2. その配線された電線と室内でシーリングスタンドに取付けた火災感知器を接続(結線)します。
3. そのシーリングスタンドを天井の仕上げ材に開けた穴に室内から、はめ込み取付けます。シーリングスタンドの蓋に穴を開けた天井仕上材をはめ込み、その蓋を本体に取付け全て完了します。
4. シーリングスタンドの蓋を開け、火災試験器を蓋の穴に挿入して、天井裏火災感知器の火災試験、作動確認、点検を室内からできます。また、室内で天井裏火災感知器の位置の確認もできます。
5. このように、天井裏の入線、配線および器具取付けが天井工事完了後に一括にできます。

また、天井裏の火災感知器の火災試験、作動の確認、取付け位置の確認を室内からできます。

### 【 特徴 】

1. 天井裏火災感知器設備工事に於いて、天井裏に入らずに、天井裏に電線の隠蔽配線工事や器具の取付および天井裏火災感知器の火災試験、作動確認、点検などが室内からできます。
2. 建物のイメージを損なう事なく、仕上げも良く体裁も良い。工期の短縮、工費の低減、作業が安全で工事、維持、管理業務が確実にメンテナンス業務や防災管理が容易になります。

### 【 仕様 】

- 〔1〕シーリングスタンド〔8TK-175ST(W)〕／(1)材質…鋼・標準仕様 (2)重量/0.6kg

型 式	形 状	埋込寸法	埋込高	取付枠及び蓋の表面仕上	標準価格
8TK-175ST(W)	Wφ195・H200	φ175	H200～800	オフホワイト(艶消し)	¥ 5,500

〔備考1〕:火災感知器などは市販製品を使用下さい。

〔備考2〕:シーリングスタンドの取付けは、ダウンライト(照明器具)と同様の取付方法。