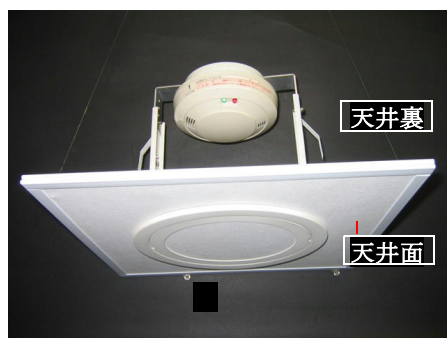


天井裏のガス漏れ検知器に最適な「ガス漏れ検知器金具」

安全で作業効率が良くメンテナンスも容易

「ガス漏れ検知器金具」



- ガス漏れ検知器が天井裏に室内から設置でき、天井裏のガス漏れが早期に発見できます。
- 室内から蓋を開け、天井裏のガス漏れ検知器の試験および点検が容易にできます。
- 建物のイメージを損なう事なく、体裁良く違和感なく容易に取付けができます。
- 天井裏に入らずに室内からガス漏れ検知器の取付け、火災試験、点検の作業が安全にできます。

< ガス漏れ検知器が天井裏に室内から設置できる「ガス漏れ検知器金具」>



〔ガス漏れ検知器金具〕



〔機器付〕



〔床下ガス漏れ検知器金具〕



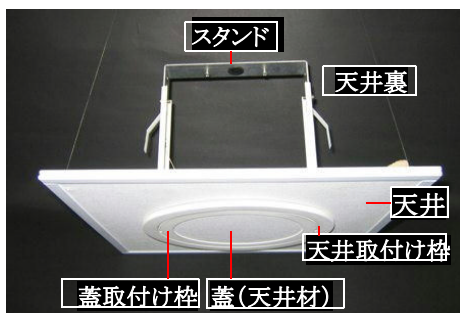
〔機器付〕

- ◇ 天井仕上げ材に取付けができるガス漏れ検知器金具です。
- ◇ 体裁が良く、簡単にワンタッチ取付けができます。
- ◇ 天井仕上げ材や天井下地材の補修工事が不要です。
- ◇ 天井下地材のない天井(和室天井等)にも取付けができます。

-
- ◆ 新設、既存建物の天井裏ガス設備にご使用下さい。
 - ◆ リフォーム、増改築の天井裏ガス設備に使用下さい。
-

スペースワークス

＜ガス漏れ検知器金具＞



〔ガス漏れ検知器金具〕



〔ガス漏れ検知器金具(機器付)〕

【 構造・機能 】

■ ガス漏れ検知器金具の概要

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、取付け枠にスタンドを組合せたガス漏れ検知器金具です。
2. ガス漏れ検知器金具のスタンドにガス漏れ検知器を取付ける。

■ ガス漏れ検知器金具の設置

1. 天井の仕上げ材に穴を開け、その穴にガス漏れ検知器金具を挿入して天井仕上げ材に取付けします。なお、穴からケーブルキャッチャーや腕を挿入し、天井裏に電源線、信号線の配線、結線を行います。
3. 蓋に穴を開けた仕上げ材をはめ込み、蓋を本体の取付け枠にはめ込み完了します。
4. 蓋を開け、ガス漏れ検知器のガス漏れ試験、点検が室内から容易にできます。
5. 例えば、建物の天井裏でガス漏れが生じた時、天井裏のガス漏れ検知器がガス漏れを感知してガス漏れ警報を発します。また移報信号で報知します。
6. このように建物の天井裏のガス漏れを早期に発見してガス漏れに伴う火災を未然に防止できます。

〔要約〕

◇ガス漏れ検知器をガス漏れ検知器金具のスタンドに取付け、室内から天井に取付けることでガス漏れ検知器が天井裏に設置できます。蓋を開け、ガス漏れ試験、点検が室内から容易にできます。

【 仕様 】

【1】ガス漏れ検知器金具 [TG-175ST(W)] / (1)材質…鋼・標準仕様 (2)重量/0.6kg 単位(mm)

型 式	形 状	埋込寸法	埋込高	取付枠及び蓋の表面仕上	販売価格
TG-175ST(W)	W φ 195・H200	φ 175	H200	オフホワイト(艶消し)	¥ 5,000

〔備考1〕:ガス漏れ検知器(別途製品)は市販製品をご使用下さい。

〔備考1〕:ガス漏れ検知器金具の取付けはダウンライト(照明器具)と同様の取付方法(同じ押え金具使用)

〔備考2〕:安全対策:本体(取付枠)の落下防止金具及び蓋の落下防止金具。