

## 避難設備の誘導灯設備工事を容易にする「誘導灯用シーリングホール」

体裁が良く作業効率の良い電気工事

# 「誘導灯用シーリングホール」

誘導灯用丸形入線口



〔誘導灯用シーリングホール〕



〔現場取付／現場入線〕



〔誘導灯付き〕

- 天井裏配線および誘導灯取付けが天井工事完了後に室内からできます。
- 新築、リフォーム、増改築の誘導灯設備工事の天井裏配線や誘導灯取付けが室内から容易にできます。
- 室内から天井の仕上げ材に穴を開け、穴に誘導灯用シーリングホールをはめ込み取付けします。
- 天井裏配線や誘導灯取付けが室内から容易にでき、露出配線にならず、建物の内装イメージを損なうこともなく、仕上げ良く、体裁良くできます。
- 工期の短縮(1/2) 工費の低減(1/3) が計れ、作業が安全にでき、誘導灯設備工事が容易にできます。メンテナンス業務も容易にできます。

### < 誘導灯設備工事に最適な「誘導灯用シーリングホール」 >



〔避難口誘導灯付き〕



〔避難口誘導灯〕



〔通路誘導灯〕

- ◇ 天井仕上げ材に取付けができる誘導灯付丸形点検口(入線口)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専門の業者も不要です。
- ◇ 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。
- ◇ 蓋に誘導灯の取付けや取替えが天井面ではなく床面で容易にできます。(蓋を取る)
- ◇ 配線器具などを取り外さなくても接続の確認及び点検ができ、方向も自由に変えられます。

◆ 新築、リフォーム、増改築の誘導灯設備工事にご使用下さい。

スペースワークス

## < 誘導灯用シーリングホール >

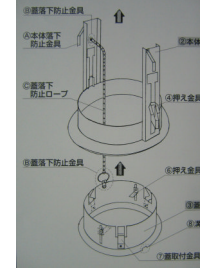
### 誘導灯用丸形入線口



〔誘導灯用シーリングホール〕



〔誘導灯付き〕



〔構造図〕

#### 【 構造・機能 】

##### ■ 誘導灯用シーリングホールの概要

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ができる誘導灯用シーリングホール(丸型入線口)です。蓋に誘導灯を取付けた製品です。

##### ■ 誘導灯用シーリングホールの設置

1. 室内から天井の仕上げ材に穴を開け、その穴に誘導灯用シーリングホールをはめ込み取付けします。
2. 誘導灯用シーリングホールの蓋を開き、その穴から天井裏にケーブルキャッチャーや腕を挿入し、室内から天井裏に電線を配線し、蓋に取付けた誘導灯に接続します。
3. 例えば、一方のシーリングホール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、他方のシーリングホールより、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、蓋に取付けた誘導灯に接続します。
4. このように、天井裏の入線、配線および誘導灯取付けが天井工事完了後に室内からできます。
5. 蓋が取り外しや廻ることで、誘導灯の方向、取替えが自由にでき、また接続の確認、点検も容易にできます。また、メンテナンス業務が容易になります。
6. 室内から天井裏配線や誘導灯取付けができ、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、工費の低減、作業が安全にできます。
7. このように、誘導灯設備の配線や誘導灯取付けを容易して、建物に支障なく行う事がリフォーム、増改築、リニューアル、新築等を行う上で極めて画期的な方法です。

#### 【 仕様 】

##### 【1】 誘導灯用シーリングホール[MT-175ST(W)]／(1)材質…鋼・標準仕様

型 式	形 状	埋込寸法	埋込高	取付け枠及び蓋の表面仕上	重量	標準価格
MT-175ST(W)	Wφ195・H165	φ175	H165	オフホワイト(艶消し)	0.4kg	¥4,500

〔備考1〕:シーリングホールの取付けは、ダウンライト(照明器具)と同様の取付方法。

〔備考2〕:安全対策:本体(取付け枠)の落下防止金具及び蓋の落下防止金具。

〔備考3〕:誘導灯(避難口・通路)は市販製品をご使用下さい。