

業界初／情報通信・増改築に最適なシーリングホール(丸型入線口)

体裁が良く作業効率の良い電気配線

シーリングホール

丸型入線口



- 天井面に穴を開けワンタッチで取付けができる新規の丸形入線口(シーリングホール)です。
- IT(情報通信)の通信線や電源線を室内から天井裏に違和感無く容易に配線ができます。
- 新築建物・建物リフォーム・増改築の電気配線を室内から天井裏に違和感無く容易に配線ができます。
- 情報通信(IT)システム・建物リフォーム・増改築を促進する上で最も必要な製品です。

- ◇ 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します。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する新規の丸形入線口です。
- ◇ 使用方法は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ます。室内から天井裏に電線の配線ができます。配線は露出配線にならず、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。

■ 電気設備

ビル、工場、住宅などの新築、既存建物：電線の入線口、点検口、操作口、挿入口。

■ 空調、給排水、その他設備全般

制御線、冷媒配管、エアー配管、バルブ操作などの入線口、点検口、操作口、挿入口。

■ 特別販売価格 ￥3,000(税込 ￥3,150)

シーリングホール [MT-175ST(W)]

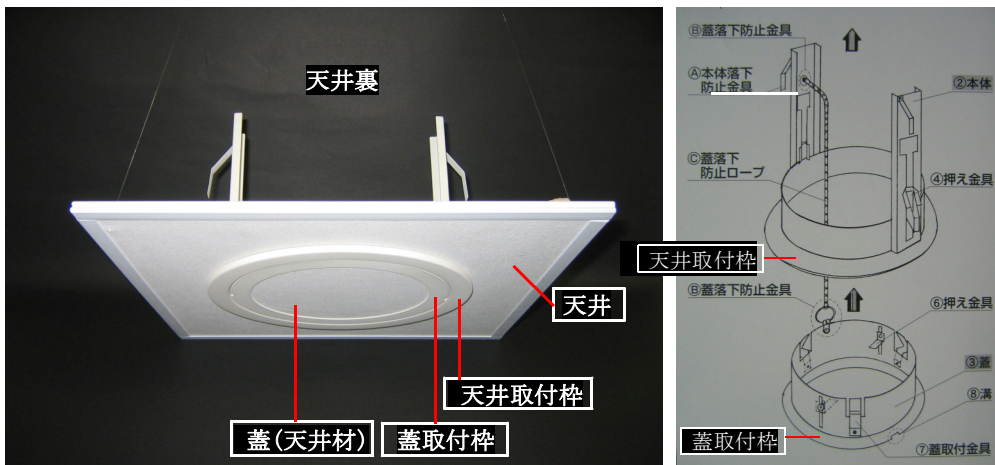
型式	形状	埋込寸法	埋込高	取付枠及び蓋の表面仕上	重量
MT-175ST(W)	W φ195・H165	φ175	H165	オフホワイト(艶消し)	0.4kg

[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。
(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。

スペースワークス

＜シーリングホール(丸型入線口)＞



【構造・機能】

- (1) 取付け枠と蓋から構成し、取付け枠は天井仕上げ材に取付けができ、蓋に天井仕上げ材をはめ込み取付できる新規の丸形入線口であるシーリングホールです。
シーリングホール本体は、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します。なお、シーリングホール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。なお、蓋は、取付け枠にはめ込み式のワンタッチ取付けで、自由に蓋の方向が替えれます。(板バネ使用3ヶ所)
- (2) 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ます。
例えば、一方のシーリングホールから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ます。
- (3) いわゆる天井裏に入らずに、室内から天井裏に電線を配線することができます。

【特徴】

- (1) 取付けが簡単で体裁も良く、従来の点検口のような天井の仕上げ材並びに天井下地材の補修工事が不要で専門の業者不要。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。
- (2) 室内から天井裏に電線を違和感なく配線ができ、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、配線が容易にできます。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、電気工事が容易になります。
- (3) 電線は基より、空調設備の冷媒やエア配管なども室内から天井裏に入れる事ができます。

【用途】

1. 電気設備(新築建物および既存建物)：電線の入線口、点検口、操作口、挿入口。
2. 空調、給排水、その他設備全般：制御線、冷媒配管、エア配管、バルブ操作などの入線口、点検口、操作口、挿入口。

【仕様】

- (1) 材質…鋼 表面仕上…焼付け塗装(オフホワイト色艶消し) / 標準仕様

名 称	型 番	埋込寸法	埋込高	重 量	定 価
シーリングホール	MT-175ST(W)	φ 175 mm	165 mm	0.4 kg	¥