

業界初／通信・電気工事の刷新施工に最適な「シーリングシステム」

安全で作業効率が良くメンテナンスも容易

シーリングシステム



「シーリングシステム」の製品

- 【1】シーリングホール
- 【2】シーリングスタンド
- 【3】シーリングユニット
- 【4】フロアホール
フロアスタンド
フロアユニット
- 【5】ウォールホール
ウォールユニット

- IT(情報通信)、セキュリティシステム、防火、建物のリフォーム、増改築などの設備業務に於いて、配線や器具取付けを簡略化し、メンテナンス業務を容易にします。建物に支障なく行う事ができます。
- 天井裏に電線の配線および、配線器具または各種のセンサの取付け並びに、点検保守のメンテナンス業務が天井工事完了後に室内から一括にできます。また、天井裏の火災警報器や火災感知器の火災試験、作動の確認、点検保守のメンテナンス業務(防火管理)が室内から容易にできます。
- 電気工事、通信工事に於いて、各種電線の配線は室内から天井裏にいんぺい配線ができ、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。また、試験、点検保守が室内から容易にできます。したがって、工期の短縮(1/2)、工費の低減(1/3)が計れ、作業が安全で工事、維持、管理業務が確実に簡単になります。床下についても、天井裏と同様の効果が得られます。

- シーリングホール[MT-175ST(W)] /材質(鋼) □ 特別販売価格 ¥ 3,000 (税込 ¥3,150)

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 φ 195・H165	φ 175	H165	オフホワイト(艶消し)	0.4kg

- シーリングスタンド[8TK-175ST(W)] /材質(鋼) □ 特別販売価格 ¥ 5,000 (税込 ¥5,250)

型 式	形 状	埋込寸法	埋込高	取付枠及び蓋仕の表面上	重量
8TK-175ST(W)	W φ 195・H200	φ 175	H200~800	オフホワイト(艶消し)	0.6kg

[備考1]: 火災感知器などは市販製品を使用下さい。

- シーリングユニット = シーリングホール+ 配線器具または各種センサ(市販製品を使用下さい)

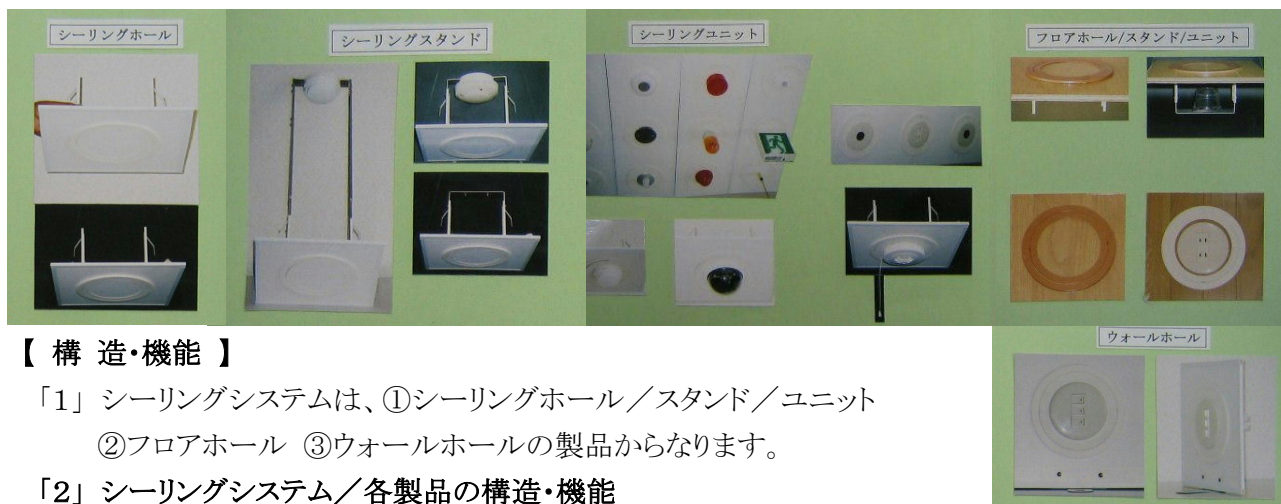
- シーリングホール[MT-175ST(W)] /材質(鋼) □ 特別販売価格 ¥ 3,000 (税込 ¥3,150)

型 式	形 状	埋込寸法	埋込高	取付枠及び蓋の表面仕上	重量
8TK-175ST(W)	W φ 195・H165	φ 175	H165	オフホワイト(艶消し)	0.4kg

- 用途 ◇ IT(情報通信)、電話、TVなど、通信設備工事および弱電設備工事。
- ◇ セキュリティ設備工事、防犯設備工事。 ◇ 防火設備工事、防災設備工事。
- ◇ 建物のリニューアルおよびリフォーム、増改築の電気設備工事および弱電設備工事。

スペースワークス

<シーリングシステム>



【構造・機能】

「1」シーリングシステムは、①シーリングホール／スタンド／ユニット
②フロアホール ③ウォールホールの製品からなります。

「2」シーリングシステム／各製品の構造・機能

- (1) シーリングホールは、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る新規の丸形入線口です。天井に違和感無く取付けができます。
※室内からケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、天井裏に電線の配線ができます。
- (2) シーリングスタンドは、シーリングホールの取付け枠の支持材にスタンドを組合せた点検口付きスタンドです。[共通事項]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。
※蓋を開け、火災試験、点検保守メンテナンス業務(防火管理)が室内から容易にできます。
※火災警報器および火災感知器はスタンドに取付けます。また、蓋にも取付けができます。
- (3) シーリングユニットは、シーリングホールの蓋に配線器具または各種のセンサなどを取付けた点検口付き配線器具です。
※蓋に配線器具又は各種のセンサの取付けが容易にでき、点検保守業務が容易にできます。
- (4) フロアホールおよびフロアスタンドは、シーリングホールおよびシーリングスタンドで兼用ができます。(同じ製品で兼用ができます) また、蓋に配線器具取付けのフロアユニットがあります。
※室内からケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、床下に電線の配線ができます。
※蓋を開け、点検保守のメンテナンス業務が容易にできます。
- (5) ウォールホールは、シーリングホールの取付け枠の支持材が短く、壁取付けの丸形入線口です。蓋に配線器具取付けのウォールユニットがあります。

【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です。取付けがダウンライト(照明器具)と同様の取付方法。
- (2) 配線が室内から天井裏にいんぺい配線ができ、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、工費の低減、作業が安全にできます。蓋が取り外しや廻ることで、各種器具の配列、方向、取替えが自由にでき、接続の確認、点検が容易にできます。床下も天井裏と同様の効果がられます。
- (3) 天井裏の火災警報器や火災感知器の火災試験、作動の確認、点検保守のメンテナンス業務(防火管理)が室内から容易にできます。
- (4) 電気工事、通信工事に於いて、工期の短縮(1/2)、工費の低減(1/3)が計れ、作業が安全で、工事、維持、管理が容易になります。