

電気工事の刷新施工ができる「シーリングシステム製品」

安全で作業効率が高くメンテナンスも容易

「シーリングシステム製品」

＜建築に伴う電気設備工事の刷新施工ができる＞



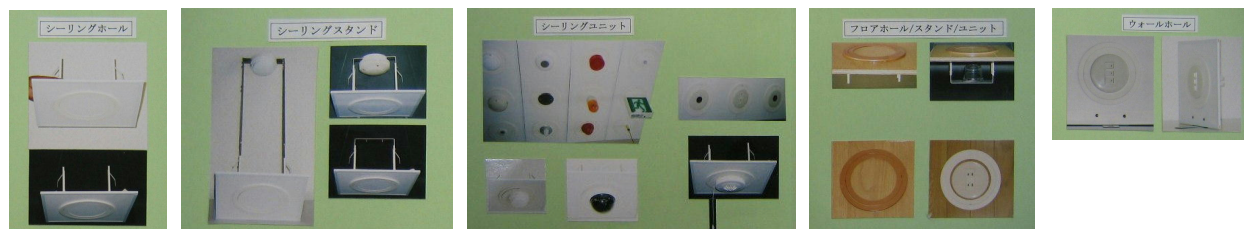
- 天井裏配線および床下配線が天井工事および床工事完了後に室内からできます。
- 情報通信(IT)配線工事や各種電気工事の天井裏および床下配線が室内からできます。
- 天井裏感知器工事の入線、配線および器具取付けが天井工事完了後に一括にできます。
- 天井裏感知器の火災試験、作動の確認、取付け位置の確認を室内からできます。
- メンテナンス業務や防災管理が安全で容易になります。
- 天井裏配線および配線器具の取付けが天井工事完了後に室内からできます。
- 各種電気工事の天井裏配線や配線器具の取付けが室内から容易にできます。
- 各種電気工事の壁配線やスイッチ、コンセントの取付け壁工事完了後に室内からできます。
- 室内から天井裏配線や器具の取付けができ、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。また、メンテナンス業務が容易にできます。
- 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。

-
- ◇ 天井仕上げ材に取付けができます。
 - ◇ 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。

-
- ◆ 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にご使用下さい。
 - ◆ セキュリティ設備工事、防犯設備工事にご使用下さい。
 - ◆ 防火設備工事、防災設備工事にご使用下さい。
 - ◆ 建物のリニューアル、リフォーム、増改築の電気設備工事や弱電設備工事にご使用下さい。
-

スペースワークス

＜シーリングシステム製品＞



〔シーリングホール〕〔シーリングスタンド〕

〔シーリングユニット〕

〔フロアホール〕 〔ウォールホール〕

【構造・機能】

■シーリングシステム製品の概要

◆シーリングシステム製品は、【1】シーリングホール/【2】スタンド/【3】ユニット/【4】フロアホール/【5】ウォールホールで構成しています。これらは基本に丸型点検口(入線口)を組合せた製品です。

【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点検口(入線口)です。

【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。

【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。

【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できる。(同じ製品で兼用できる)なお、蓋に配線器具を取付けたフロアユニットです。

【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、壁取付けの丸形点検口(入線口)です。なお、蓋に配線器具を取付けたウォールユニットです。

■シーリングシステム製品の設置

【1】シーリングホールは、IT(情報)通信線や電源線を室内から天井裏にケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、簡単に天井いんぺい配線ができます。天井に違和感無く取付けができます。

【2】シーリングスタンドは、火災感知器や住宅用火災警報器の配線を室内から天井裏にケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、簡単に天井いんぺい配線ができます。蓋を開け、火災試験、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。

【3】シーリングユニットは、各種の電気配線を室内から天井裏にケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、簡単に天井いんぺい配線ができます。蓋に配線器具または各種のセンサの取付けが容易にできます。

【4】フロアホールおよびフロアスタンドは、各種の電気配線を室内から床下にケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、簡単に床下いんぺい配線ができます。蓋に配線器具の取付けが容易にできます。

【5】ウォールホールは、各種の電気配線を室内から壁にケーブルキャッチャーや腕を蓋から挿入し、簡単に壁いんぺい配線ができます。蓋にスイッチ、コンセントの取付けが容易にできます。

【仕様】

【1】シーリングホール[MT-175ST(W)]／(1)材質…鋼・標準仕様 (2)重量/0.4kg 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	標準価格
MT-175ST(W)	Wφ195・H165	φ175	H165	オフホワイト(艶消し)	¥4,500

〔備考1〕:安全対策:本体(取付枠)の落下防止金具および蓋の落下防止金具。

【2】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 単位(mm)

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

〔備考1〕:安全対策:本体(取付枠)の落下防止金具および蓋の落下防止金具。

〔備考2〕:火災感知器は別途です。市販製品をご使用下さい。

【3】シーリングユニット[MT-175ST(W)]／(1)材質…鋼・標準仕様 (2)重量/0.4kg 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	標準価格
MT-175ST(W)	Wφ195・H165	φ175	H165	オフホワイト(艶消し)	¥4,500

〔備考1〕:安全対策:本体(取付枠)の落下防止金具および蓋の落下防止金具。

〔備考2〕:配線器具または各種センサは別途です。市販製品をご使用下さい。

〔備考3〕: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

【4】フロアホール[MT-175ST(W)]／(1)材質…鋼・標準仕様 (2)重量/0.4kg 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	標準価格
MT-175ST(W)	Wφ195・H165	φ175	H165	オフホワイト(艶消し)	¥4,500

〔備考1〕:安全対策:本体(取付枠)の落下防止金具および蓋の落下防止金具。