

情報通信システムの配線工事を容易にするシーリングホール		
<p>概要・品質・性能</p>	<p>天井面に穴を開けワンタッチで取付けができ、IT 通信線や電源線を室内から天井裏に容易に配線ができる丸型のシーリングホール。</p> <p>取付け枠と蓋から構成され、蓋には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る。室内から天井の仕上げ材に穴を開け、その穴に本体をはめ込み取付ける。蓋には穴を開けた天井仕上げ材がはめ込まれており、その蓋を本体に取り付けるだけで簡単に設置できる。蓋は取付け枠にはめ込み式のワンタッチ取付けができ、自由に蓋の方向が替えられ、必要に応じ複数個取付けできる。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する。配線は露出配線にならず、建物のイメージを損なわず、仕上げ・体裁もよく、工期短縮や工費の低減も図れる。MT-175ST (W) の標準価格は 4,500 円。</p>	
<p>用途</p>	<p>(1) 新築・既存建物の各種の電気設備工事 (2) 空調・給排水・その他設備工事全般</p>	<p>技術移転</p> <p>① 形態 特許実施権供与、共同研究開発、研究開発委託、応用開発委託、生産委託 ② 相手先 問わない ③ 地域 国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 有り [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル [情報提供者] スペースワークス シーリングシステム 和田 耕一 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許</p> <p>特許番号：特許第4455748号 登録日：平成22年2月12日 特許権者：和田 耕一 名称：化粧枠</p>