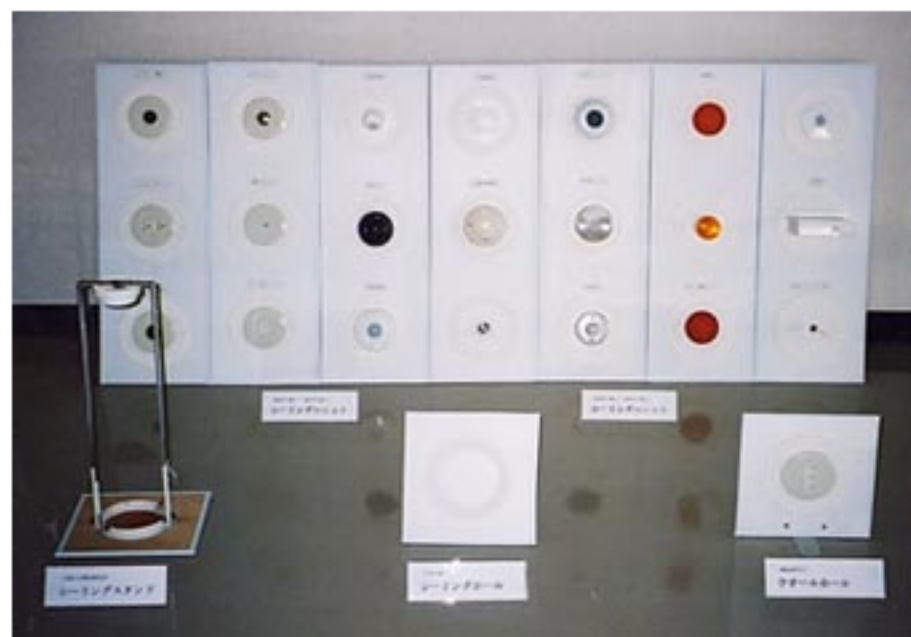


情報通信システムに対応した増改築にも最適な電気配線「シーリングシステム」

【技術・製品の概要と特徴】

従来の設備工事を簡素化しメンテナンスを容易にするシーリングシステム。シーリングスタンド、シーリングホール、シーリングユニット、ウォールホールから構成される。

シーリングスタンドは点検口付き感知器金具で天井裏感知器のメンテナンスが床面からできる。シーリングホールは電気工事専用丸型入線口で天井裏の入線、配線が天井工事後に行える。またシーリングユニットは配線器具付き入線口、ウォールホールは壁面取り付け形の電線口。



【用途】

- (1) 情報通信システムに対応した各種ケーブルの天井配線
- (2) 各種セキュリティ機器のメンテナンス

【希望する技術移転の(1)形態・(2)相手先・(3)地域】

- (1) 特許実施権供与、共同研究、研究開発、応用開発、生産委託
- (2) 企業規模不問
- (3) 国内・海外いずれでもよい

【開発段階】

【提供可能資料など】

製造・販売実績 (有)
関連特許 (出願中)

技術資料、パンフレット、サンプル、特許公報