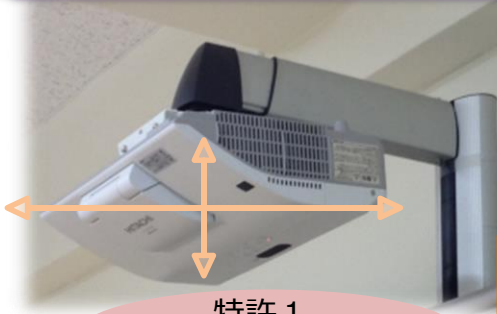


プロジェクタ／電子黒板汎用取付け金具 AOI-SPCMシリーズ

現場の声を「特許技術」で実現。強力な差別化が可能！

POINT

仕様化提案しやすい機能の特許技術で実現。差別化で販売店様の受注を強力にサポート。



特許1
ポールジョイント方式

水平・垂直方向への画角調整が可能。
設置後の運用時に問題になりやすい、
投影面の調整が簡単に行えます。

AOI-SPCM
だけ！



特許2
タッチボタン着脱方式

プレート交換で、各社プロジェクタの
取付が可能。メカ依存せず、金具が
残る為、リプレイス時の取付コストを
大幅削減&既存ベンダ有利に。

豊富な実績と多彩な設置方法で提案の幅が広がります



壁面スライドレール設置
AOI-SPCMWS



UD黒板スライドレール設置
AOI-SPCMUDS



壁面固定設置
AOI-SPCMW



UD黒板固定設置
AOI-SPCMUD

～採用実績～
東京都立学校
東京都墨田区
千葉県柏市 など
合計6,000教室以上！



ホワイトボード一体型
スライドレール設置
AOI-SPCM-BWS

POINT

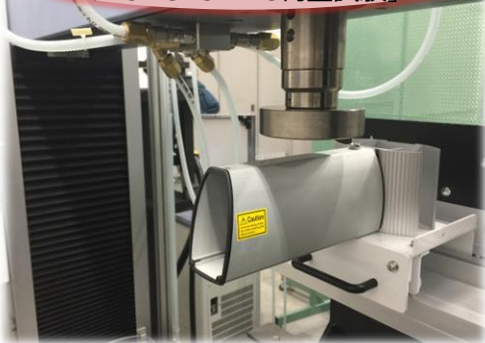
教室の黒板の仕様や要望にあわせて、プロジェクター設置方法を
固定設置・スライドレール設置など自由に選択可能

安心の「強度設計」と第三者による「耐荷重試験」で 教室の安全をサポート

POINT

第三者検査機関でのAOI-SPCM耐荷重試験値を仕様化して競合他社と差別化

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター
「AOI-SPCMWS荷重試験」



試験結果例

壁面固定設置
AOI-SPCMW

壁面スライドレール設置
AOI-SPCMWS

最大
耐荷重

933kgf

556kgf

AOI-SPCMシリーズは安全の「強度設計」と第三者検査機関での耐荷重試験を実施しています。

*メーカー純正品の耐荷重試験値は公表されていません

取付工事についても、第三者検査機関の「安全PJ取付保証」 安全基準にそって検査を実施し、万一の落下事故を防ぎます

POINT

「安全PJ取付保証」検査基準に沿って取付。仕様化で提案で競合他社と差別化



- > 検査規定に基づき派遣された検査員によって検査を実施
- > 施工後100を超える検査項目を確認
- > 安全基準以下の施工だった場合は再工事の実施を保証



安全検査に合格すると検査済シールを貼付。保証ナンバー（シール毎割振）で徹底した管理



検査完了後、教育委員会様へは検査合格証兼保証書を発行

「第三者機関による安全検査」
一般社団法人教育環境研究機構 実施

～導入実績～

2013～14年度に東京都立高校188校 約3,800教室への電子黒板整備にて採用

6,000教室を超える検査実績は「安全PJ取付保証」だけ！

「AOI-SPCM」と「安全PJ取付保証」の仕様化により、プロジェクトから取付工事までの強力な差別化が可能！