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!

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



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。 プレート交換で、各社プロジェクタの 取付が可能。メーカ依存せず、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



<u>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</u> 固定設置・スライドレール設置など自由に選択可能

POINT

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



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ます。

*メーカー純正品の耐荷重試験値は公表されてません

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



「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

- >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に付いる 済シールを貼け、 バー(シール 毎割振りでで 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

「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、プロジェクタから取 付工事までの強力な差別化が可能!