GIGAスクール構想の実現 校内LAN工事の配線カバーは

「マサル製品」ならまとめて揃います!



Q. 需要が急速に高まり、案件が急増 部材調達がスムーズに行えるか心配

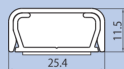
マサル製品はそん<mark>な</mark>問題を解決します

断面の幅と高さが同じ3種類の配線カバーをご用意

樹脂







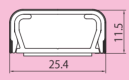
GIGA スクール用モール A 型_{特長}

- ・樹脂製で加工しやすい
- ・重量が軽く、施工性が高いため、施工時間を大幅に短縮可能
- ・樹脂製でコストパフォーマンスに優れる

金属+樹脂



断面図(単位:mm)



メタルエフモール A 型

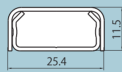
特長

- ・施工性に優れた樹脂に金属の堅牢さをプラス
- ・金属製の被覆により美観と強度に優れる
- ・内部構造は樹脂製のため、軽く、加工性に優れる
- ・官公庁採用実績多数あり

金属



断面図 (単位:mm)



メタルモール A型 (一種金属製線び)

特長

- ・重要配線を堅牢にカバー、セキュリティ性、安全性が高い
- ・強度に優れ、衝撃などに強く外れにくい
- ・塗装めっき鋼板製でサビにくい
- · 電気用品安全法対象品

Cat6A ケーブル許容曲げ半径 R32mmをクリアしています







デズミ

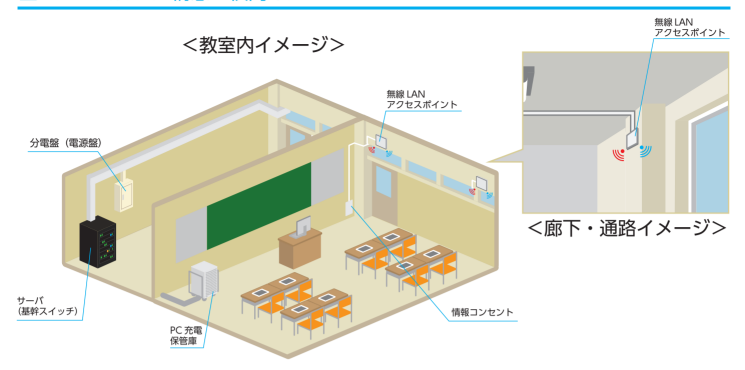
GIGA スクール用モール付属品は Cat6A ケーブルの許容曲げ半径に対応しています。

・GIGA スクール用モール付属品マガリ : 半径 R50mm ・GIGA スクール用モール付属品イリズミ: 半径 R75mm ・GIGA スクール用モール付属品デズミ : 半径 R75mm



GIGA スクール用モール付属品 マガリ使用例

GIGA スクール用モール、メタルエフモール、メタルモールの接続付属品は、各モールの外形寸法が同じため、接続時には、違和感なく組み合わせることができます



校内 LAN 工事*では**露出する場所は配線モールなどで保護する**ことが求められおり、 様々な配線箇所に異なる配線モールが使用されます。

社会環境の急激な変化に合わせ、校内 LAN 工事の需要が急速に高まり、**使用部材の調達が遅れる可能性や工期の短縮**など、様々な要因によるトラブルも予想されます。

マサル工業は「お客様のニーズに応え、社会に貢献します」をモットーに、「施工場所に あわせた最適な配線モール」をご提案することで、商品を探す手間や、一部材に偏らずに 部材調達をスムーズに行えるため、時間のロスを未然に防げます。

※出典:文部科学省様「GIGA スクール構想の実現 標準仕様書」P24~30 https://www.mext.go.jp/content/20200303-mxt_jogai02-000003278_407.pdf

■各種配線カバーラインナップ



メタルモール



メタル エフモール



GIGA スクール用 モール



ニュー・ エフモール



エムケーダクト



エムケーダクト フリーコンセント シリーズ



ガードマンⅡ



軟質プロテクタ

その他製品に関する詳しい情報については WEB をご参照ください。

■安全にお使い頂くために

- ・取扱説明書や施工説明書があるものは、ご使用の際に必ずお読みください。
- ・直射日光、紫外線を発生する光源の当たる場所や高湿な場所を避けて保管してください。 変質や変形する恐れがあります。
- ・合成樹脂製品は、夏場の炎天下または高温の車内などに放置しないでください。 変質や変形する恐れがあります。
- ・商品は立て掛ける等不安定な置き方をしないでください。倒れる恐れがあり危険です。また、長時間放置されますと変形する恐れがあります。
- ・保管中は、極端な荷重がかからないようにしてください。変形する恐れがあります。
- ・冬季のご使用にあたっては、温度・湿度の調整された室内に 24 時間以上低温状態のまま 切断等の加工を行いますと、割れる恐れがあります。
- ・改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。
- ・テープ付きの商品は壁紙や塗装面などが剥がれる場合があります。取付け箇所をよく確認の上で使用ください。
- ・天井への取付けの際には付属品「サドル」をご使用ください。

ご用命は

