

IDM架(A、B/C)用心線確認ボード、LEDライト

概要

光ケーブルの切替作業時、テープ心線と同色、及び、ポート番号を印刷した光工事試験心線確認ボードを使用することにより、線番確認が容易になり、光損失試験、光パルス試験を安全、且つ、確実にこなすことができます。

光工事試験心線確認ボードに、光工事試験心線確認ボード用LEDライトを取付けることにより、照明が暗いIDM架の後面でも、一目で切替対象の光ケーブルユニット位置を確認することができます。

外観

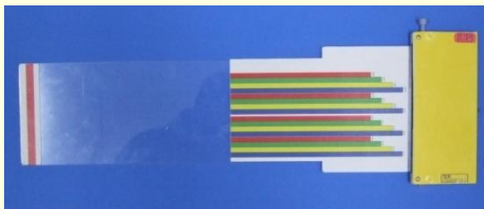
IDM-A用



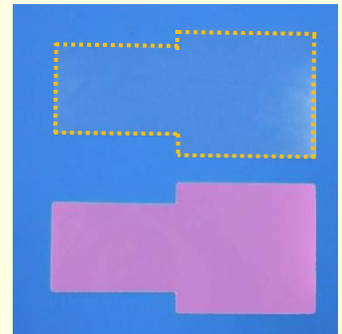
切替対象の
光ケーブル側を示す

【改良型IDM-A用光工事試験心線確認ボード】
サイズ：388×114×0.8 (mm)
重量： 37 (g)
材質： ポリカーボネート

(使用例)



IDM-B/C用



【改良型IDM-B/C用光工事試験心線確認ボード】
サイズ：235×113×0.8 (mm)
重量： 24 (g)
材質： ポリカーボネート



【光工事試験心線確認ボード用LEDライト】
サイズ：61×139×9 (mm)
重量： 70 (g)
材質： 塩化ビニール
電池： CR2032×1 (個)

※改良型IDM-B/C用光工事試験心線確認ボードにも使用できます。

特長

【心線確認ボード】

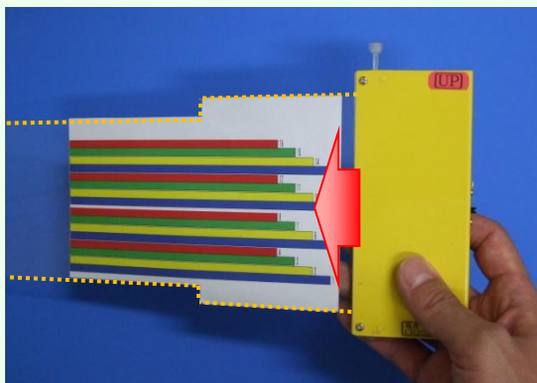
- ◇ポートごとに色分けをし、ポート番号に段差をつけて区分けしたことで、容易に確実に線番確認することができます。
- ◇光ジャンパコード挿抜作業時、素早く簡易な養生となり、安全に作業ができます。

【ボード用LEDライト】

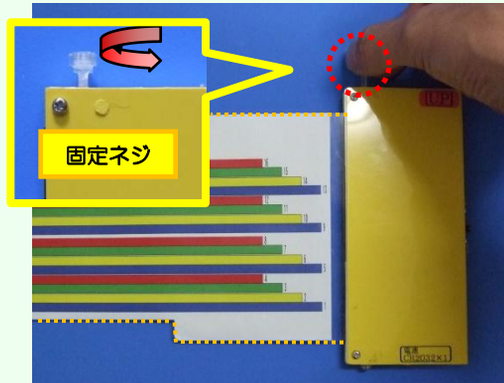
- ◇LEDライトが点滅することで、切替対象の光ケーブルユニット位置を明確にし、切替誤りを防止します。

《作業手順》

★光工事試験心線確認ボード用LEDライト取付方法



①光工事試験心線確認ボードに光工事試験心線確認ボード用LEDライトを差し込みます。

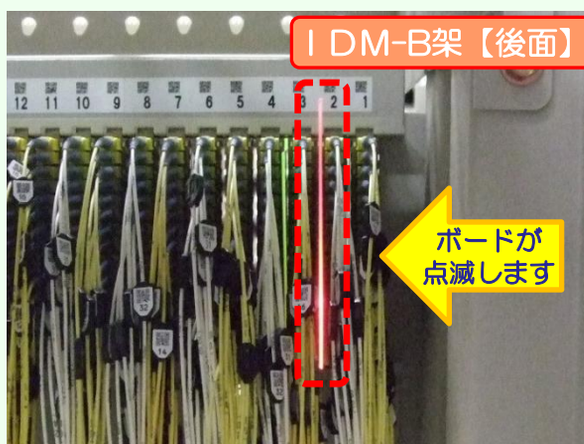
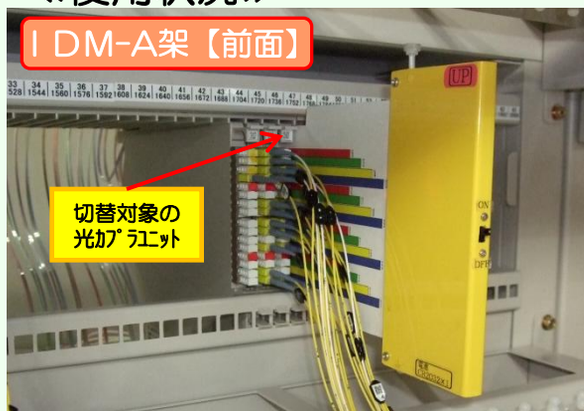


②光工事試験心線確認ボード用LEDライトの固定ネジを時計回りに回し固定します。



③電源スイッチをONにし、LEDライトを点滅させます。

《使用状況》



販売元：マルノ機販株式会社
電話：052-501-0670
FAX：052-503-9348



シーキューブ株式会社 技術開発部
電話：0568-44-0514
FAX：0568-86-3754