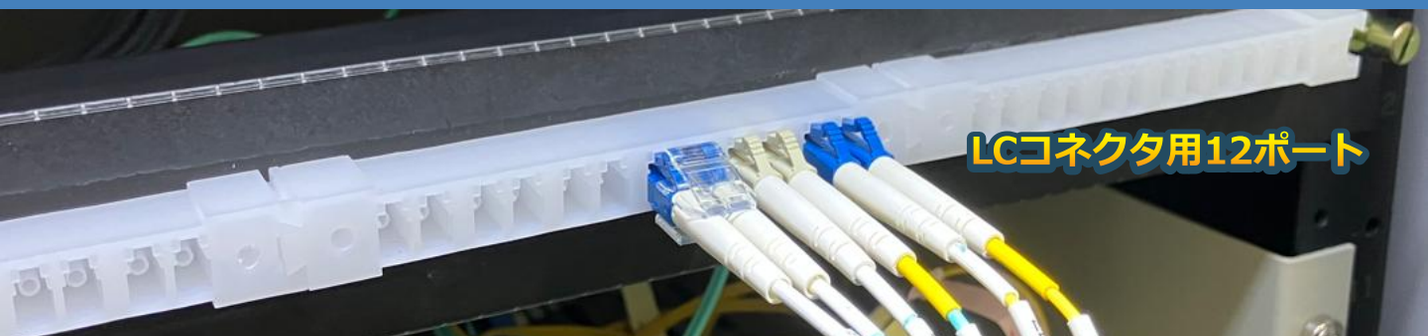


装置故障時対応や装置入れ替え時に コネクタ待機盤

『一時待機』・『整列保持』・『端子の保護』を同時に実現し
現場の作業効率を劇的に改善・誤挿入を防止します



RJ45コネクタ用8ポート



LCコネクタ用12ポート

RJ45コネクタ用8ポート 6C-TKRJ8



※販売は1個単位

ラベル付き



待機盤にラベルを貼って番号管理ができます

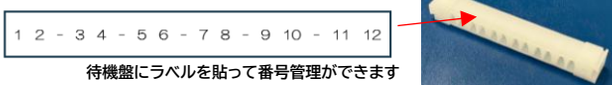


LCコネクタ用12ポート 6C-TKLC12

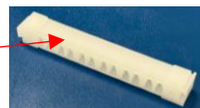


※販売は1個単位

ラベル付き

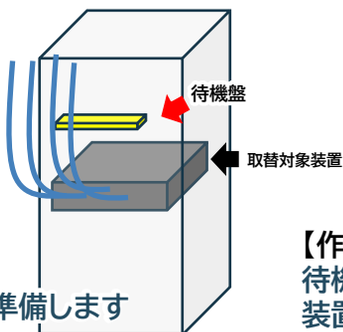


待機盤にラベルを貼って番号管理ができます

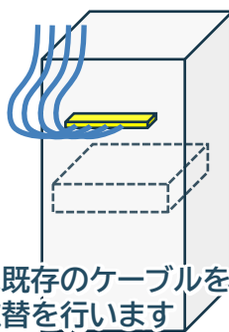


使用例

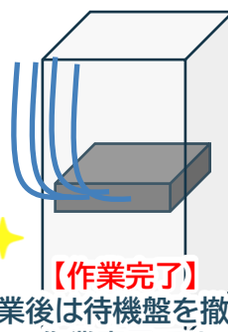
【作業前】
待機盤を準備します



【作業】
待機盤へ既存のケーブルを仮接続し
装置の取替を行います
取替後はケーブルを復旧させます



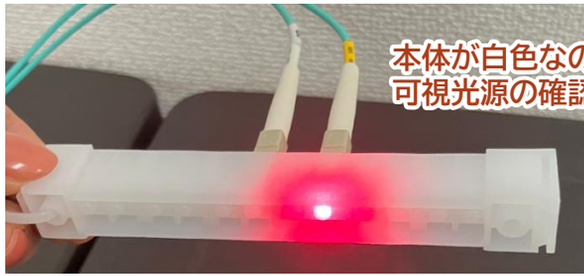
【作業完了】
作業後は待機盤を撤去し
作業完了です



★大手通信関連会社で多数導入実績あり★



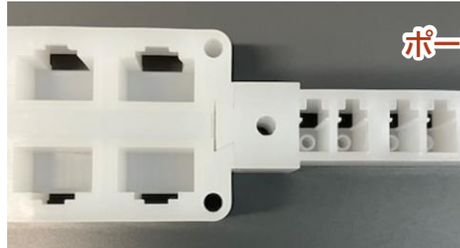
インシュロックや紐などで
引っ掛けての取付が可能！



本体が白色なのでケーブルを挿したまま
可視光源の確認が可能！



キャップなしで
端末の保護が可能！



ポートが足りないときは簡単に連結可能！

LC用とRJ45用の連結も可能なので
用途に合わせてご利用いただけます

用途に合わせ『最適』をご提案！待機盤関連商品

ラック用待機パネル：6C-PF3U-SE



19インチラックに待機盤を取り付ける際のパネルに最適です！



角穴用
スナップリベット



10/32ローレット付
ツマミネジ

セット内容 PLENAFILL 3U・角穴用スリップリベット4個・10/32ローレット付ツマミネジ2個
※簡易組立品です

PLENAFILL 3Uから「ラック用待機盤パネル1U」を作ります



両端3cmをハサミでカットし、山折りにします



カットした部分を90度に折り畳み、
付属のスナップリベットで留めれば**完成**です

ケーブル管理キット：CBOT24K



ケーブル同士の燃りを戻し効率的に
綺麗にまとめることができます

最大24本

緑：外被径4.57mm~6.30mm(CAT5E UTP、CAT6 UTP)

黄：外被径5.84mm~7.87mm(CAT6 シールド、CAT6A シールド)

使用方法はここから



はがせる両面テープ：2M-KRK30



粘着性のある透明ゲル両面テープは、
多様な素材に貼り付けられ
取り外しも可能なため、
待機盤の仮固定用途に向いています



RJ45コネクタ用8ポート：6C-TRKJ8

待機盤RJ45タイプは裏面にくぼみがあるので
こちらのテープを二重にしてパネルに貼り付けて下さい