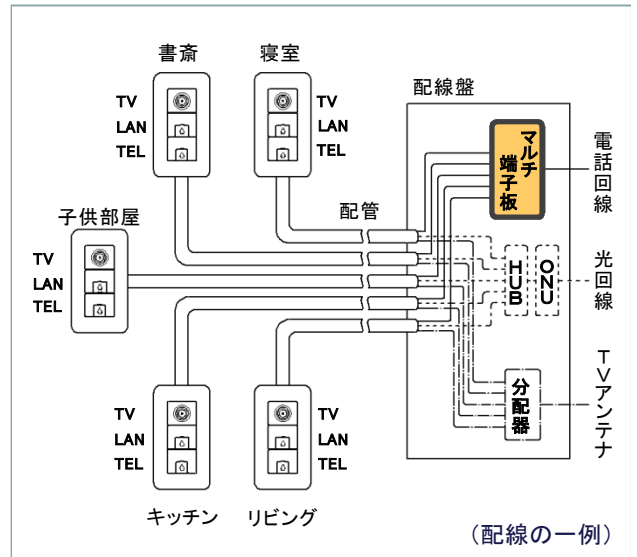


マルチ端子板

電話回線用スター配線端子板（小型・薄型・ジャック型）

住戸内の電話配線をLANケーブルやTV同軸ケーブルと配管を共有する事により、作業時間の短縮と大幅なコストダウンが可能です！！



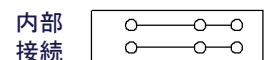
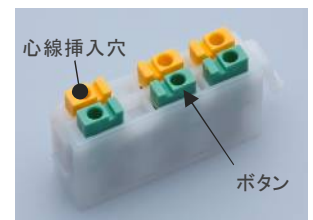
特長

- ・ユニットと接続端子との組合せにより様々な構成を実現できます。
- ・分岐用端子と独立端子を混在させることができます。
- ・用途に応じた仕様変更に対応可能です。
- ・屋内線をストリップして差し込むだけの簡単結線です。
- ・ボタンを押すと結線した屋内線を容易に引き抜く事ができます。
- ・絶縁性、耐腐食性、耐湿性の高い構造です。
- ・配線先の名称は、カバー裏面に記入することができます。

仕様

- ・最大分岐数 : 15分岐 …系統数による
- ・系統数 : 1～3系統
- ・適用心線径 : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 0.9\text{mm}$
- ・ストリップ長 : 14mm …ストリップゲージ付
- ・大きさ
 - 小型 S5BT, S5BT+1, S7BT, S7BT+1, S9BT : L96mm × W49.4mm × H36mm …取付穴部を除く
 - 薄型 N5BT, N5BT+1, N7BT, N7BT+1, N9BT : L120mm × W75mm × H27mm
 - 薄型 N15BT : L215mm × W80mm × H28mm
 - ジャック型 7BT, 8B : L96mm × W49.4mm × H36mm …取付穴部を除く
 - ジャック型 NJ7BT, NJ9BT : L114mm × W77mm × H32mm
- ・構成部品 : 本体、カバー、木紗、(ケーブル把持部材)

■ ユニット (3端子)



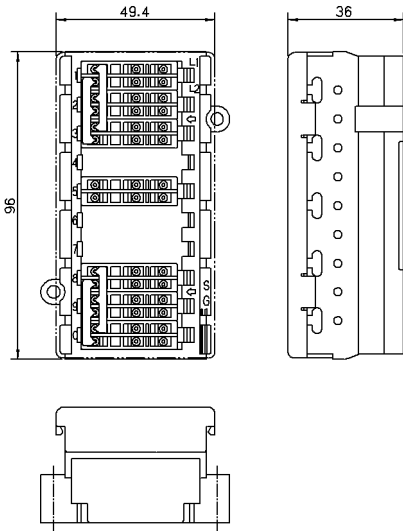
■ 接続端子



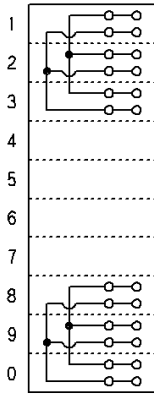
※ 本製品は、独立行政法人都市再生機構様「電気設備標準詳細設計図集 第8版」適合品です。

住戸内スター配線接続電話端子 EF-119-4-G1、G2 / 木造壁内弱電機器取付要領図 EC-106-8-A、B / 住戸内情報・LAN・テレビ共聴配線系統図 EC-117-2

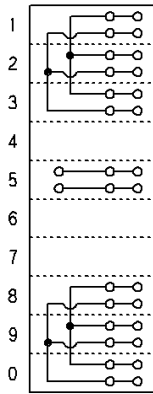
小型



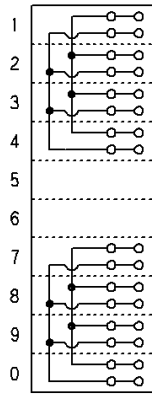
■ S5BT
[5分岐2系統]



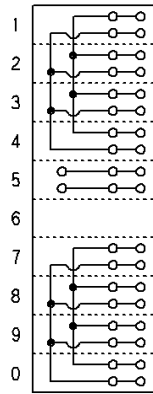
■ S5BT+1
[5分岐2系統
+1ユニット]



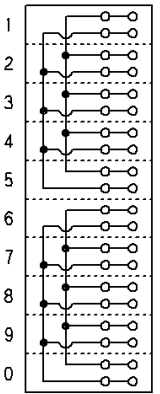
■ S7BT
[7分岐2系統]



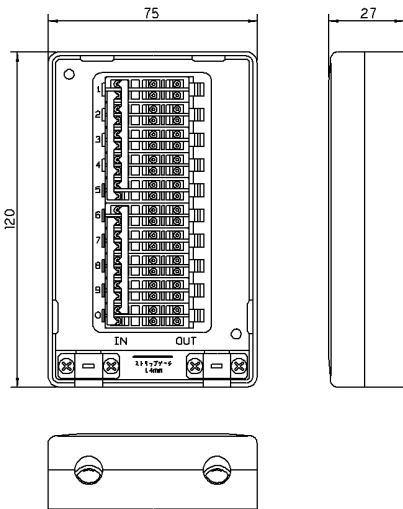
■ S7BT+1
[7分岐2系統
+1ユニット]



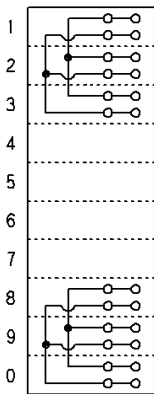
■ S9BT
[9分岐2系統]



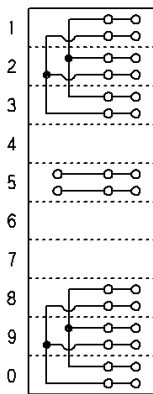
薄型



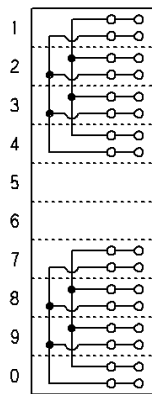
■ N5BT
[5分岐2系統]



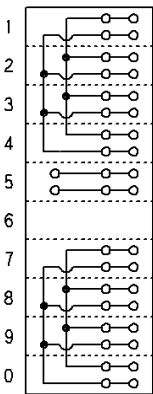
■ N5BT+1
[5分岐2系統
+1ユニット]



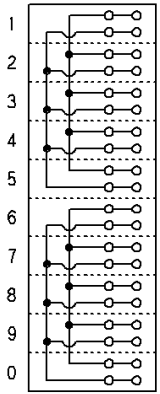
■ N7BT
[7分岐2系統]



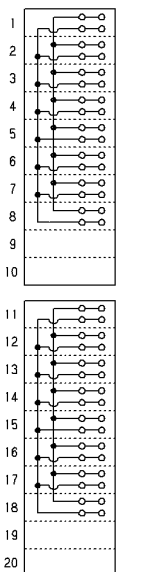
■ N7BT+1
[7分岐2系統
+1ユニット]



■ N9BT
[9分岐2系統]

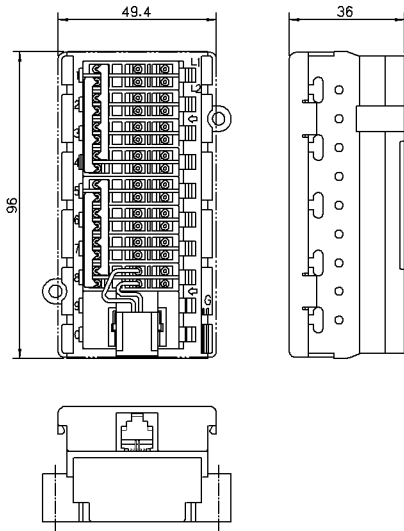


■ N15BT
[15分岐2系統]

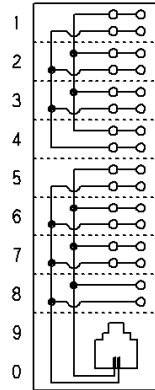


※ この他の構成につきましても、お気軽にご相談ください。

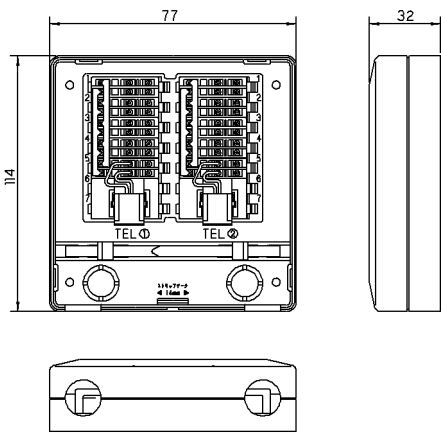
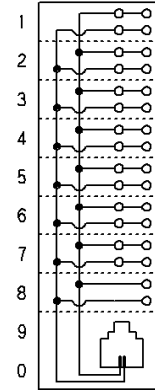
ジャック型



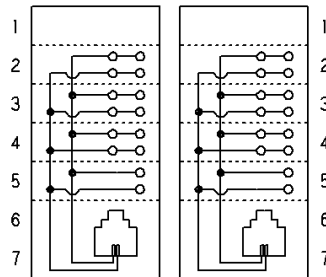
■ 7BT
[7分岐2系統+1モジュラジャック]



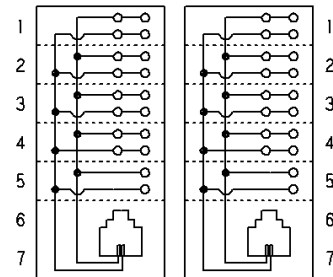
■ 8B
[15分岐1系統+1モジュラジャック]



■ NJ7BT
[7分岐2系統+2モジュラジャック]



■ NJ9BT
[9分岐2系統+2モジュラジャック]



※ その他の構成につきましても、お気軽にご相談ください。