

施工説明書

施工店様へのお願い ● 施工前に必ずこの説明書をお読みください。

施工上のご注意

● ISDN用モジュラジャックは、LAN用コンセントとしての使用はできません。

■ 適用電線

推奨電線 $\phi 0.5 \sim \phi 0.65$

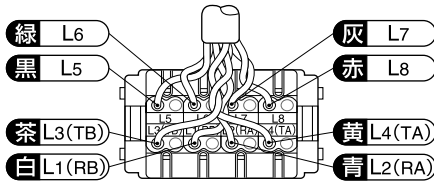
$\phi 0.4 \sim \phi 0.65$ Cu (銅) 単線専用

推奨ケーブル ● 住宅情報化推進協議会推奨ケーブル(4対ツイストペアケーブル)
(4P ITPEV等)

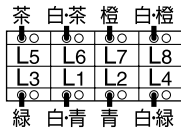
使用可能ケーブル ● 4対非シールドツイストペアケーブル(LANケーブル: CAT5)
● 4対電子ボタン電話用ケーブル

■ 結線図

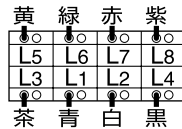
[住宅情報化推進協議会推奨ケーブルの場合]



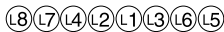
[LANケーブル: CAT5の場合]
ANSI/TIA/EIA T568B指定による



[4対電子ボタン電話用ケーブルの場合]



※「白・青」とは青線と対になっている白線
(プラグ差込口側から見て)

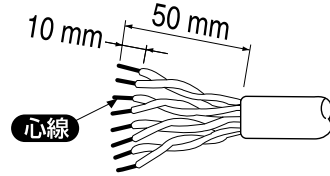


※ 送り配線は、もう一方の空いた端子で行ってください。

ご注意

- 1) 8極8心以外のモジュラプラグを差し込まないでください。モジュラジャックのコンタクトばねを变形させるおそれがあります。
- 2) WNT1881, WNT1882と端子配置が異なります。確認の上施工してください。

■ 段むき寸法

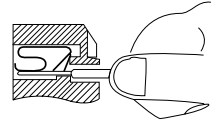


注) 心線を傷つけないように、被ふくをむいてください。

■ 結線方法

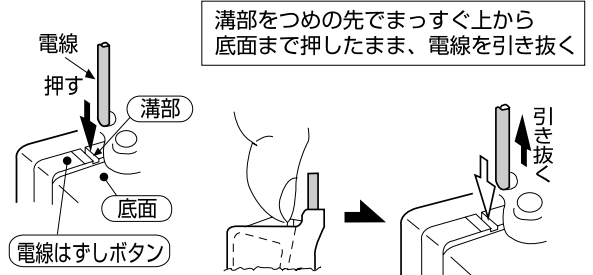
1本ずつ奥までまっすぐ差し込む

注1) 曲がった心線はまっすぐに伸ばしてから、差し込んでください。



注2) $\phi 0.4$ の電線をご使用の場合、電線が座屈しやすいので心線の近くを持ってまっすぐに差し込んでください。

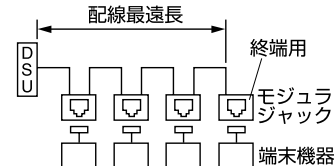
■ 電線のはずし方



溝部をつめの先でまっすぐ上から底面まで押したまま、電線を引き抜く

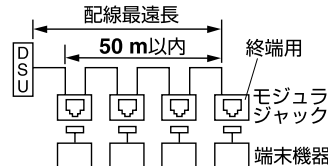
● 配線例

(1) 短距離バス配線



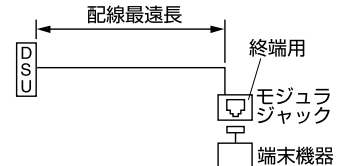
| 心線径 | 配線最遠長 |
|-------------|-------|
| $\phi 0.5$ | 150 m |
| $\phi 0.65$ | |

(2) 延長バス配線



| 心線径 | 配線最遠長 |
|-------------|-------|
| $\phi 0.5$ | 350 m |
| $\phi 0.65$ | 550 m |

(3) ポイント・ポイント配線



| 心線径 | 配線最遠長 |
|-------------|-------|
| $\phi 0.5$ | 550 m |
| $\phi 0.65$ | 750 m |

ご注意

上記配線長は一例を示しています。使用ケーブルの種類により配線長が異なりますので詳しくは端末機器の施工説明書に従ってください。

電気通信事業法によりこの器具の施工は、認定を受けた工事担任者でなければできません。