カテゴリ 6A ローゼットキット (マグネット付き)

加工マニュアル



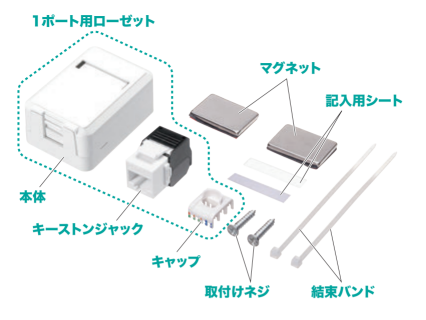
1.特長

- ●オフィスや家庭のケーブル配線をすっきりまとめるカテゴリ6A対応 の情報コンセントです。
- ●10Gbit伝送速度、500MHz伝送帯域をサポートする 10GBASE-T規格に準拠しています。
- ●マグネット付きでスチールデスクに簡単に固定でき、両面テープや ネジでも固定できます。
- ●シャッター構造で、ホコリの侵入を防ぎます。

2.仕様

カラー	ホワイト
コネクタ形状	RJ-45メスコネクタ
対応ケーブル導体	単線・より線用
対応ケーブル芯線	22AWG~26AWG
対応ケーブル外径	5.5mm~6.0mm
カテゴリ	CAT6A
規 格 名	10GBASE-T
対応カテゴリ・	カテゴリ6A(10GBASE-T)、カテゴリ6(1000BASE-TX)、
規格	エンハンスドカテゴリ5(1000BASE-T)、カテゴリ5
/元 1百	(100BASE-TX)、カテゴリ3(10BASE-T)適合
サイズ	W42×D60×H26.5mm
重量	約41g
対応パンチ	I AN-TI 19
ダウンエ具	LAN-ILIS

3.セット内容



4.加工方法

<加工に必要なもの>

下記を加工前にご準備ください。

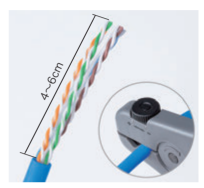
- ●LA-RZ6A-1N(本製品)
- ●CAT6ALANケーブル(KB-T6A-CBシリーズ等)
- ●パンチダウン工具(LAN-TL19)
- ●皮むき工具(LAN-TL15・LAN-TL11)
- ●ニッパーまたはハサミ
- ●マイナスドライバー
- ●キーストンジャック、キャップを 準備します。



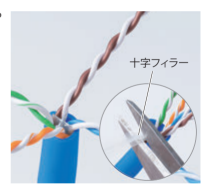
- ②キャップをLANケーブルに通し ます。
 - ※KB-T6A-CBシリーズ(6.4mm径) を使用の際は、ケーブルを少し 楕円状にして、キャップ穴に 通してください。



③LANケーブルの先端を4~6cm の長さで剥きます。



④中の十字フィラーを、ニッパーや ハサミなどで切除します。

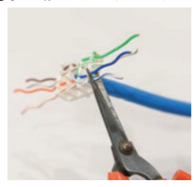


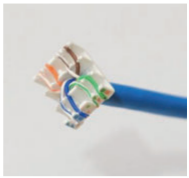
❺結線したい配線に合わせ、各ペアの線をキャップの谷間に合わせて固定します。

(画像はB配線で合わせています)



⑥余った線はニッパーやハサミなどで切除します。





プキーストンジャックの色配線に キャップの色配線を合わせて キャップをキーストンジャックに はめ込みます。



❸キーストンジャックのカバーを 閉じます。



ூキーストンジャックの端を結束バンドで固定し、余分な結束バンドを切取ります。





●ドライバスリットに、マイナスドライバーを挿入して本体を開きます。

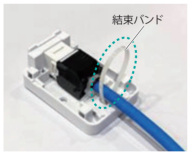




サーストンジャックを本体に挿入 します。

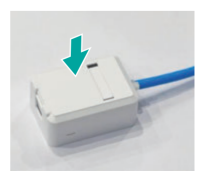


❷必要があれば、結束バンドを使ってケーブルを本体に固定します。 (結束バンドを使用しなかった際は、再加工をする際用に保管して おいてください)





❸本体上部カバーを取付けます。



⑭必要であれば付属の記入用シート・マグネット・ ネジを使用します。

記入用シート :接続内容を記載する

ことができます。

マグネット:本体裏面に取付けて、スチールデスクなどに簡単固定が可能です。



マグネット



取付けネジ

:本体を机等に固定する ことができます。

