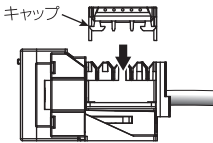


## 結線方法(つづき)

### ⑥キャップを付ける

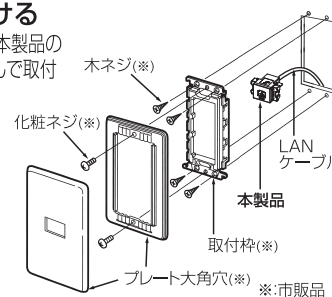
ケーブル接続後は、キャップを力ちつと音がするまで押し込んで装着してください。



### ⑦壁面へ取付ける

市販の取付け枠に本製品の取付用ツメを差込んで取付けてください。

&lt;取付例&gt;

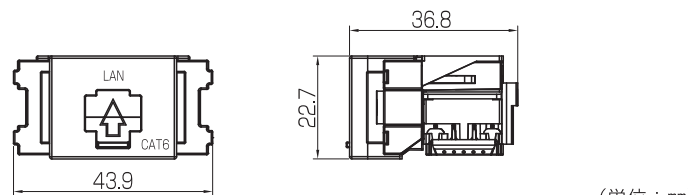


## 規格特性

品名	モジュラジャック(CAT6)(埋込形)(ホワイト)
型番	LJ6W/LJ6W(10)
適用規格	TIA/EIA-568-B.2-1 category 6
極数	8極8心
絶縁抵抗	コンタクト間 100MΩ以上(DC500V時)
耐電圧	コンタクト間 1000V DC/AC 1分間 コンタクトと外かく間 1500V DC/AC 1分間
外形寸法(mm)	43.9(W) × 22.7(H) × 36.8(D)
質量(g)	16
使用温度範囲(°C)	-10~+50

※規格は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

## 外形寸法図



※この製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。

カスタマーセンター 0120-941-542

携帯電話・PHS・一部のIP電話で左記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079

(受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

## 取扱説明書

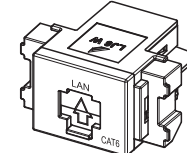
このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、  
ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。  
お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



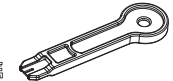
## CAT6対応(埋込形)(ホワイト) モジュラジャック

# LJ6W LJ6W(10)



### LJ6W(10) 付属品

- 簡易工具 ..... 1本
- (注意) 本製品10個入り箱につき1本付属  
※LJ6Wには付属していません



## 安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



### 警告

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

工事に関しては工事店  
などに依頼する



警 告  
工事には技術と経験が必要  
です。  
お買い上げの販売店や  
工事店にご依頼ください。

異常があるときは、すぐに使用をやめる

次のような異常時は、この製品に接続し  
ている機器の電源を切り、電源プラグを  
コンセントから抜いて、販売店・工事店、または  
弊社カスタマーセンターに連絡してください。  
◇煙ができる、においかずる ◇画面が映らない  
◇内部に水や物が入った ◇外部が劣化  
火災、感電、けが、故障の原因となります。

設置やお手入れ、点検をする際は、次のことに注意する

◇水濡れ注意

この製品は屋内専用です。風呂場や調理場など水や湯煙がかかる場所  
には設置しないでください。

◇分解して内部に触れない

感電やけがの原因となります。点検・調整・修理は販売店、工事店または  
弊社カスタマーセンターにご相談ください。



## 警告

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 警告

LAN用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。

適用電線以外は、  
使用しないでください。

モジュラジャックのコンタクトバネ  
を変形させるおそれがあります。  
誤って使用しますと接触不  
良を起こしたり、伝送性能  
の低下の原因になります。

誤って使用しますと接觸不  
良を起こしたり、伝送性能  
の低下の原因になります。

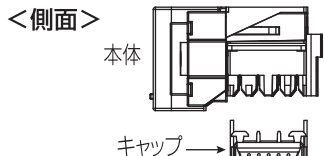
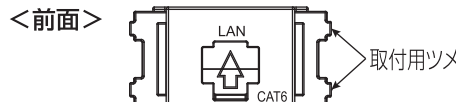
## お取扱いの前に

●この製品は屋内専用です。過酷な取扱いを受ける作業場、水気のある場所、屋外では  
使用しないでください。

## 適用電線

●AWG23~26(Φ0.57~0.40mm)の銅単線及びAWG24撚り線の「CAT6対応UTPケーブル」

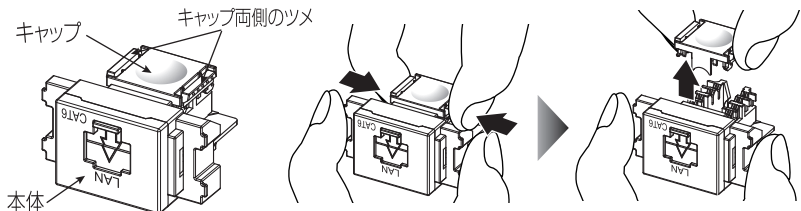
## 各部の名称



## 結線方法

### ①キャップを本体から外す

キャップ両側のツメをつまんで引き上げてキャップを本体から外してください。

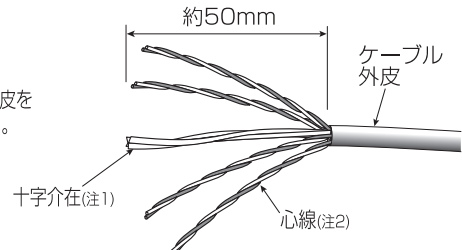


### ②ケーブルの外皮をむく

心線の絶縁体を傷つけないようにケーブルの外皮を  
約50mmむきペアごとに心線を分けてください。

(注1)十字介在のある場合はケーブル外皮端面で  
切断してください。

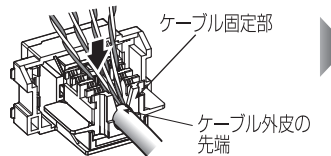
(注2)心線の外皮はむきません。



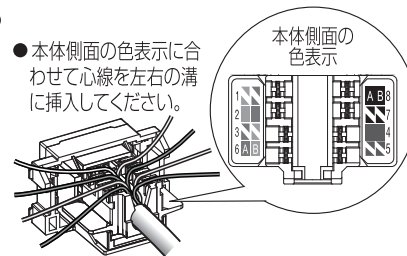
## 結線方法(つづき)

### ③本体に固定して心線を溝に挿入する

●ケーブル外皮の先端をケーブル固定部に  
はめこんで固定してください。

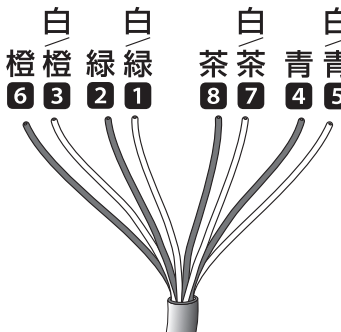


●本体側面の色表示に合  
わせて心線を左右の溝  
に挿入してください。

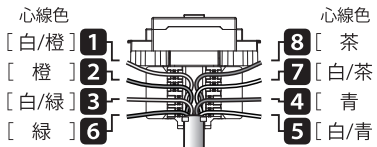
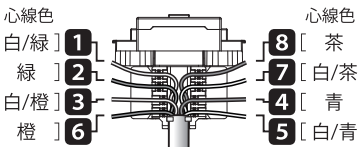
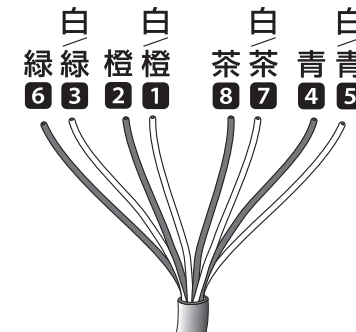


<心線の色と端子配列図>

T568A



T568B



※結線仕様はTIA/EIA-568-B.2 規格のT568A 指定またはT568B 指定に基づく。

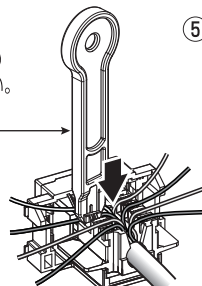
### ④心線を奥まで押し込む

付属の簡易工具を使用して、しっかりと  
と奥まで、垂直に押し込んでください。

簡易工具  
(LJ6W(10)付属品)  
(注3,4)

(注3)心線の再接続は10回までです。

(注4)市販の110端子用パンチダウン  
工具も使用できます。



### ⑤余分な心線を切る

余分な心線は製品からはみ出ないように、  
できるだけ根元(点線)から切断してください。

