

## 一括シース多対ケーブルの終息について

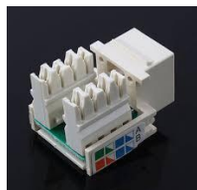
以前は打ち込み方式のジャック(パッチパネル)に接続する工法が多く、一括シース多対ケーブルが用いられてきました。現在はモジュラジャックに接続する工法が主流となっておりインナーシース付多対ケーブルが多く用いられております。

通信興業でも一括シース多対ケーブルについて在庫限りとし通常在庫品の製造を終了いたします。

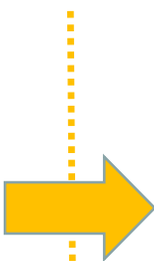


終息

TSUNET-350E 0.5-24P  
※4Pユニット集合型(一括シース)



**打ち込み式ジャック**  
絶縁体を1本ずつ打ち込み圧接するためインナーシースがあるとかえって邪魔になってしまう



主流

TSUNET-350E-BD 0.5-24P  
※4P内部シースユニット集合型(インナーシース)



**モジュラジャック**  
インナーシースを押し当て圧接するためインナーシースがあったほうが施工がしやすい

### 現状の在庫ラインナップ

4Pユニット集合型 (一括シース)				4P内部シースユニット集合型 (インナーシース)		
CAT5e	CAT6	CAT6A		CAT5e	CAT6	CAT6A
—	—	—	12P	○	—	—
在庫限り	—	—	16P	○	○	—
在庫限り	—	—	24P	○	○	○
—	—	—	48P	○	—	—

### LANケーブル豆知識

Q カテゴリー8のケーブルの進捗状況を教えてください。

A CAT8の規格は2016年6月にANSI/TIA-568-C.2-1で規格化されました。  
シールド付ツイストペアケーブルを用いて、2000MHzまでの電気特性を規定しています。  
標準導体サイズのケーブルではパーマネントリンクの最大長は24m、  
チャンネルの最大長は30mです。

夏と言えば  
焼きそばだね！



本社所在地 川越市マスコットキャラクターときも

発行元

通信興業株式会社 東京営業所 営業部  
東京都新宿区新小川町7-17 飯田橋三幸ビル2階  
TEL03-5946-8760 FAX03-5946-8919  
<https://www.tsuko.co.jp/>

平成30年7月吉日

お得意様各位

通信興業株式会社  
東京営業所 営業部  
〒162-0814  
東京都新宿区新小川町 7-17  
TEL03-5946-8760  
FAX03-5946-8919

## 夏季休業のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、夏季休業を下記の通りお知らせいたします。休業中は何かとご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご了承下さいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

本社/東京営業所休業日：平成30年8月13日(月)～8月15日(水)

※8月11日(土)～8月15日(水)は出荷業務が停止となります。

※8月16日(木)より通常業務となります。

※お盆前後は運送関係も混雑いたしますので余裕を持った納期設定にご協力ください。

以上