

ネットワーク配線部材

LANコネクタ	P241~245
プラグカバー	P245
ダストカバー	P246
光ファイバー関連製品	P246



モジュージャック 110タイプ

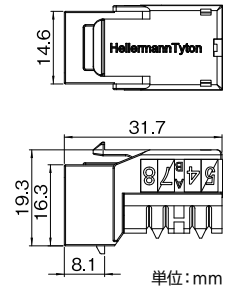
Cat5E

● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



ジャック全長が短く、施工性に優れたデザインで、JISプレートへの取り付けが簡単です。本体付属のキャップを圧接工具として使用できます。

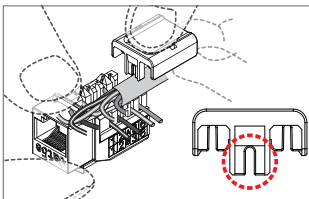
※結線後は余分な心線を必ずニッパで切り落としてください。



Article-No.	型番	色	仕様	推奨取付寸法 (mm)	販売単位 (個)
854-40255	MJC5E2	白	モジュージャック 90°型 RJ45(8極) シールドなし Cat5e 適用電線: 24AWG (Cat5e単線)	穴寸法: 14.7~15.0×19.3~19.6 板厚: 1.2~1.45	50/箱

取り付け方法

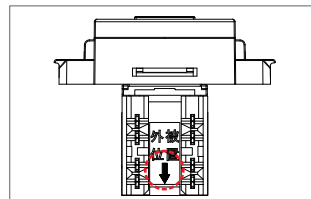
特長



本体付属キャップのU字型の先端を心線の圧着箇所**に強く押し込み**、結線します。結線後、余分な心線は必ずニッパで切り落としてください。



端子部の上端にある4か所の山型デザインにより、心線のよりを適正な状態で結線できます。



外被位置マーク付きで、簡単にLANケーブル外被切断面を適正位置で結線できます。



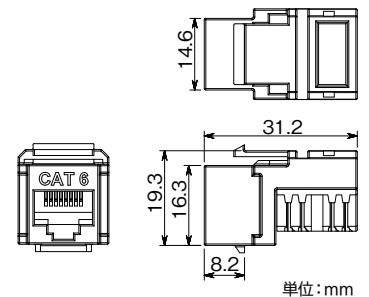
キャップは、側面下側の中央部分に爪を引っ掛けて持ち上げると、簡単に外れます。

Cat6

● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



ジャック全長が短く、施工性に優れたデザインで、JISプレートへの取り付けが簡単です。



Article-No.	型番	色	仕様	推奨取付寸法 (mm)	販売単位 (個)
852-39201	MJC6-90	白	モジュージャック 90°型 RJ45(8極) シールドなし Cat6 適用電線: 22~26AWG (Cat6単線)	穴寸法: 14.7~15.0×19.3~19.6 板厚: 1.2~1.45	1

モジュージャック ツールレスタイプ

RoHS 適合



動画

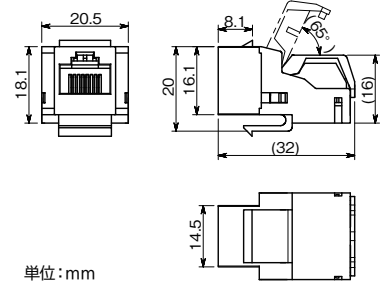
- インシュロックタイプ
- パネル固定用結束バンド
- ケーブル・配管識別製品
- セキュリティ製品
- 結束工具
- 全自動結束システム
- 固定アクセサリ
- 電線保護アクセサリ
- 保護・絶縁
- ネットワーク配線部材

Cat5E

● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃

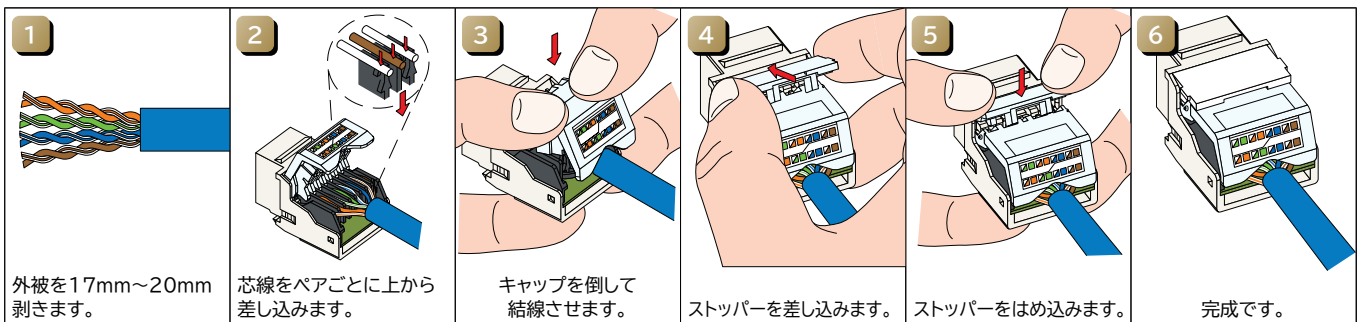


パンチダウン工具が不要なモジュージャックです。キャップを閉めることで、8極の芯線を一度に結線できます。



Article-No.	型番	色	仕様	推奨取付穴寸法(mm)	販売単位(個)
854-44424	MJC5ETL-WHT	白	モジュージャック ツールレス RJ45(8極) Cat5e 適用電線: 24~26AWG (Cat5e単線)	穴寸法: 14.7~14.9×20.0~20.1 板厚: 1.5~1.6	1

取り付け方法



LANコネクタ

プラグカバー
ダストカバー

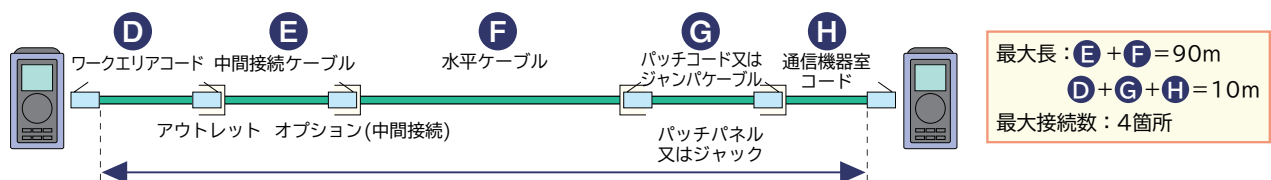
光ファイバー
関連製品

Cat5eは、TIA/EIA-568-B.1のチャンネル試験、パーマント・リンク試験に準拠しています。

■パーマントリンク試験



■チャンネル試験



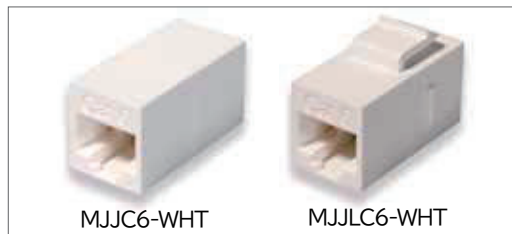
モジュージャック 中継アダプタJJ

● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



MJC5E-WHT

MJJLC5E-WHT

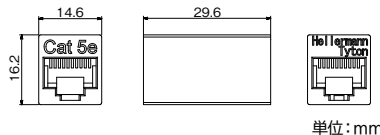


MJJC6-WHT

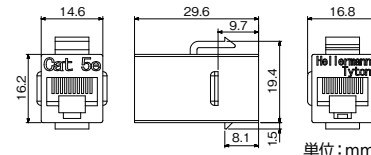
MJJLC6-WHT

ストレート配線用です。爪有り・なしタイプがあり、爪有りタイプ (MJJLC5E-WHT、MJJLC5E-B、MJJC6-WHT) は、JIS プレート用アダプタ MJMBS (P244) との組み合わせが可能です。

MJJC5E タイプ



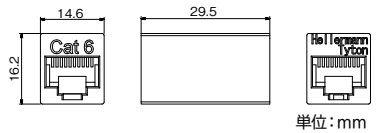
MJJLC5E タイプ



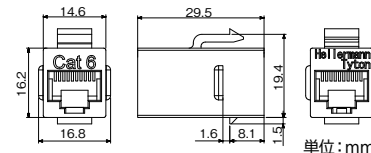
単位: mm

単位: mm

MJJC6-WHT



MJJLC6-WHT



単位: mm

単位: mm

	Article-No.	型番	色	仕様	推奨取付寸法(mm)	販売単位(個)
Cat5E	854-44426	MJJC5E-B	黒	小型爪なしタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat5e	-	1
Cat5E	854-44427	MJJC5E-WHT	白			
Cat5E	854-44428	MJJLC5E-B	黒	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat5e	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1
Cat5E	854-44429	MJJLC5E-WHT	白			
Cat6	854-44444	MJJC6-WHT	白	小型爪なしタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6	-	1
Cat6	854-44445	MJJLC6-WHT	白	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat6	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1

LANコネクタ

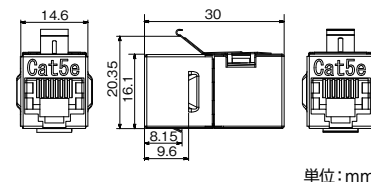
プラグカバー
ダストカバー

モジュージャック シールド付き 中継アダプタJJ

Cat5E ● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



シールド機能付きのRJ45 中継アダプタです。本体は、ニッケルメッキを施した銅合金のシェルがハウジングされ、ジャック内側まで覆われています。シールド付きモジュラープラグを挿入し、アースを取ることが可能です。



単位: mm

Article-No.	型番	仕様	推奨取付寸法(mm)	販売単位(個)
854-44446	MJLJSC5E-WHT	小型爪有りタイプ RJ45(8極) 中継アダプタ Cat5e	穴寸法: 14.7×19.3 板厚: 1.2~1.45	1

JISプレート用アダプタ モジュージャック組み合わせ品

Cat5E ● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



JISプレート用アダプタは、取り外し可能です。

JISフェイスプレート
取り付け例

コストパフォーマンスに優れた、情報モジュージャック (Cat5E) と JIS フェイスプレート用アダプタのセットです。ジャック本体付属のキャップが圧接工具として使えます。また、ジャックの全長が短いデザインのため、JIS フェイスプレートへの取り付けが簡単です。

Article-No.	型番	色	JISプレートアダプタ 防塵シャッター仕様	モジュージャック仕様	販売単位 (個/箱)
922-00084	MJ11S	アダプタ: ピュアホワイト モジュージャック: 白色	パネ入りシャッター付き	モジュージャック 90° 型 RJ45(8極) シールドなし Cat5e	10
922-00083	MJ11	アダプタ: ピュアホワイト モジュージャック: 白色	パネなしシャッター付き	モジュージャック 90° 型 RJ45(8極) シールドなし Cat5e	10

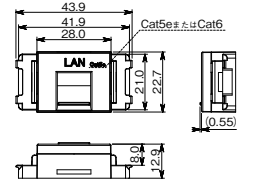
JISプレート用アダプタ (防塵用シャッター付き)

RoHS 適合

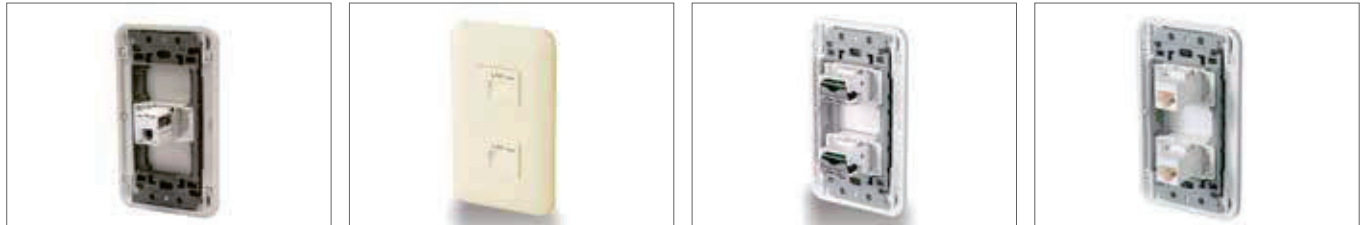
● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



Cat5e の MJMBS に使用するモジュージャックは、MJC5E2、MJC5ETL-WHT と、MJJLC5E-WHT です。
Cat6 の MJMBS-WHT6-A に使用するモジュージャックは、MJC6-90 です。
※防塵シャッター仕様はバネなしです。
※ JIS プレートは取り扱っておりません。



単位: mm



別売MJC5E2との組み合わせ例 (JISプレート取り付け) MJMBS-IVYとJISプレートの組み合わせ例 別売MJC5ETL-WHTとの組み合わせ例 (JISプレート取り付け) 別売MJJLC5E-WHTとの組み合わせ例 (JISプレート取り付け)

	Article-No.	型番	色	対応モジュージャック	販売単位 (個)
Cat5E	854-44430	MJMBS	白	MJC5E2 MJJLC5E-WHT	1
Cat5E	854-44439	MJMBS-IVY	アイボリー	MJC5ETL-WHT	
Cat6	854-44449	MJMBS-WHT6-A	白	MJC6-90	1

ローレバープラグ

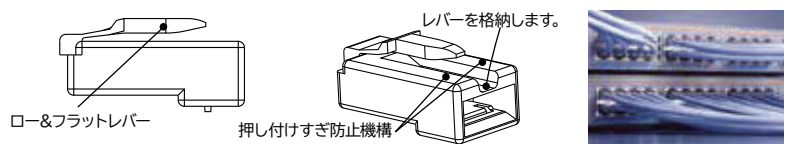
RoHS 適合

Cat5E ● 常時使用温度範囲: -10℃~+60℃



特許第4723376号

押し付け過ぎ防止構造を採用しており、レバーの根元に掛かる負担が軽減されるため、折れにくくなりました。また、省スペース対応の形状のため、設計上のスペースが限られる環境でもご使用いただけます。プラグの抜き差し耐久性が向上したため、ノートパソコンなど、頻りに抜き差しする場所に最適です。
※適用ケーブルはAWG24の単線と撚線になります。



ローレバープラグの特長

特長 | 1 高密度環境での作業性アップ



従来のタイプ ローレバープラグ

周辺のケーブルやプラグに指が当たりにくく、快適な作業が可能です。また、ジャックの損傷防止に役立ちます。

特長 | 2 狭い空間での作業性アップ



周辺の机や壁などに指が当たりにくく、壁面などの狭い空間でも快適な作業が可能です。

特長 | 3 ポート番号の視認性アップ



従来のタイプ ローレバープラグ 従来のタイプ

ロー&フラットレバーの採用で、ネットワーク機器のポート番号を容易に確認できます。

特長 | 4 LAN ケーブルの引っ掛かり防止



従来のタイプ ローレバープラグ

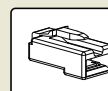
周辺の LAN ケーブルに引っ掛かりにくく、快適な作業が可能です。

※写真に使用されているスイッチは、アライドテレシス株式会社製「CentreCOM」です。

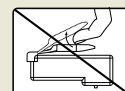
Article-No.	型番	色	仕様	販売単位 (個)
854-44440	MPC5ELL	透明	RJ45(8極)モジュージャック1ピース 単線/撚線共用 Cat5e	100

⚠️ ご注意

・モジュージャックの成端には、弊社の圧着工具MCT3(P245)をお使いください。レバーは必要以上に持ち上げないでください。



左のように、レバーが本体と平行になっている状態が正常です。



レバーを無理やり持ち上げると、折れの原因となります。

モジュラープラグ 2ピースタイプ

RoHS 適合



動画

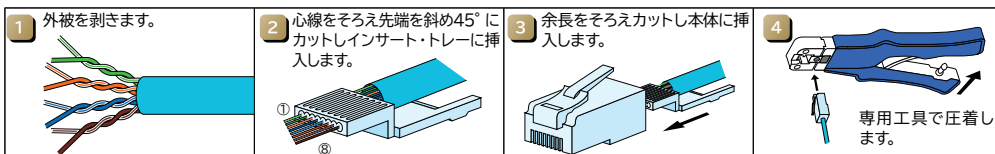
Cat5E

● 常時使用温度範囲：-10℃～+60℃



ケーブルの心線をインサートトレーに通してから結線する2ピース構造のため、作業による品質ムラがなく簡単に結線作業できます。
※適用ケーブルはAWG24～26の単線と撚線になります。

取り付け方法



Article-No.	型番	色	仕様	販売単位(個)
854-44432	MPC5E3C2P	透明	RJ45(8極) モジュラープラグ2ピース 単線/撚線共用 Cat5e	100

モジュラープラグ圧着工具



Article-No.	型番	仕様	販売単位(台)
854-44423	MCT3	モジュラープラグ圧着工具 1ピース、2ピース共用	1

⚠️ ご注意

・MCT3は、弊社製モジュラープラグの圧着工具としてお使いいただけます。他社製品では、圧着不良となる場合があります。

RJ45プラグカバー、ダストカバー 汎用性が高く、独自の機能を持つ製品

プラグカバー

RoHS 適合

● 材質：オレフィン系エラストマー

● UL難燃グレード(主原料)：UL94HB

● 常時使用温度範囲：-10℃～+60℃



プラグの爪(ラッチ)カバーの形状に工夫がされており、従来のプラグカバーでは装着が難しかった形状のモジュラープラグにもご使用いただけます。
カバー左右の壁が薄いため、ジャックの間隔が狭い最新のHUBやパッチパネルにもご使用いただけます。材料は環境に優しいエラストマーを採用しています。
適用ケーブル径：シース外径φ6.5mm以下
適用プラグ：RJ45モジュラープラグ

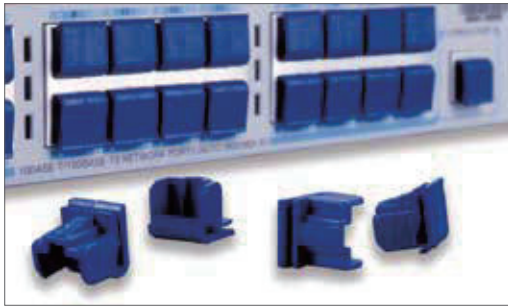


Article-No.	型番	色	販売単位(個)	
854-40162	COVER1-B	黒	100	
854-40163	COVER1-BLU	青		
854-40165	COVER1-GRN	緑		
854-40166	COVER1-GRY	グレー		
854-40167	COVER1-IVY	アイボリー		
854-40168	COVER1-ORG	オレンジ		
854-40169	COVER1-PNK	ピンク		
854-40170	COVER1-RED	赤		100
854-40171	COVER1-SKY	スカイブルー		
854-40172	COVER1-VLT	紫		
854-40173	COVER1-WHT	白		
854-40174	COVER1-YGN	黄緑		
854-40175	COVER1-YLW	黄		

ダストカバー・スイングタブ

RoHS 適合
HF ハロゲンフリー

- 材質：ポリエステル系エラストマー
- 常時使用温度範囲：-10℃～+60℃

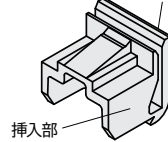


※写真に使用されているスイッチは、アライドテレシス株式会社製「CentreCOM」です。

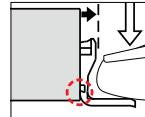
ジャックからの引き抜きが簡単な、スイングタブ(可動つまみ)付きです。キック機構の採用で、特に狭い空間での取り外し作業が簡単に行えます。つまみの出っ張りが小さいコンパクトな形状のため、周辺のプラグ抜き差し作業の邪魔になりません。空ポートをふさぐ、簡易セキュリティとしても利用可能です。

特許第4813891号

スイングタブ(可動つまみ部)



キック機構



スイングタブを開くことでキック部がテコの原理で挿入部を押し出し、簡単に引き抜くことができます。

Article-No.	型番	色	適用ジャック	販売単位(個)	
				小箱	ケース
854-40177	DCMJST	紺	RJ45モジュラージャック	100	5,000

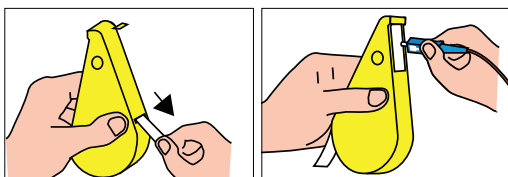
インシュロック
タイ
パネル固定
用結束バンド
ケーブル・
配管識別製品
セキュリティ
製品
結束工具
全自動結束
システム
固定
アクセサリ
電線保護
アクセサリ
保護・絶縁
ネットワーク
配線部材

光ファイバー関連製品 ファイバークリーン

ファイバークリーン



使用方法



清掃紙の新しい面を出します。

ディスペンサの窓部分の清掃紙に光コネクタ先端を軽く垂直に当て、汚れを払拭します。

携帯型の光ファイバーコネクタ用クリーナーです。アルコール不要で、簡単に清掃ができます(SC/ST/FC/MU/LC コネクタでご利用いただけます)。小型・軽量・ポケットサイズですので、持ち運びも簡単です。ディスペンサは専用の詰替え用ロールをご使用いただくと再利用できます。

Article-No.	型番	仕様	販売単位(個)
590-00171	FO1	清掃紙:リントフリー不織布 ディスペンサ:ポリエチレン リール全長:約3m リール幅:19.1mm/ 38mm毎に切り取り用ミシン目あり ※1切れ(38mm)でコネクタ6個分の清掃が可	1
590-00172	FO1REF	FO1専用 詰め替えロール リール全長:約3m	1

⚠️ ご注意

・本製品で光ファイバーコネクタを清掃後、コネクタのフェルル端面に清掃紙のケバなどが残る恐れがありますので、フェルル端面をご確認の上、接続してください。

LAN
コネクタ

プラグカバー
ダストカバー

光ファイバー
関連製品

光ファイバー関連製品のラインアップ

ケーブル・配管識別製品

▶▶▶ 詳しくはP131をご参照ください。

光コード識別表示板

φ3mmの2芯光コード用です。光コードを挟み込み、ワンタッチで取り付けできます。



配線保護アクセサリ

▶▶▶ 詳しくはP209をご参照ください。

ハララップ® 光コード 1芯・2芯用

簡単に、素早く取り付けできる配線保護用チューブ。湾曲箇所の間隔が少なく、しっかりと保護することができます。

