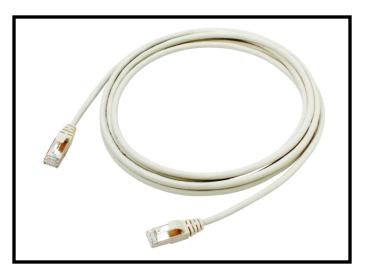
VOL-5ExLB-Lxx-GY-IC

3M™ シールドイーサネットケーブル Cat5e対応 STP/FTPケーブル

- 使用環境によって使い分けられる2種類のシールドタイプ
- ラッチ折れ防止プロテクタ付き
- 環境に優しいLSZH(ロースモークゼロハロゲン)ケーブル
- 這い回しがしやすい細経ケーブル
- 幅広い長さバリエーションをラインナップ 最短0.25mから対応



-	++	1/4	٦.
	材	料	

■部品名	■材料及び処理	■備考
ケーブル 導体部	軟銅線(より線)	AWG26
ケーブル 絶縁部	PE	0.9mm
ケーブル シールド	アルミニウム フォイル	STP(2重シールド)ケーブル
	スズメッキ銅メッシュ	
	アルミニウム フォイル	FTP(1重シールド)ケーブル
ケーブル ドレインワイヤー	銅線(より線)	
ケーブル ジャケット	LSZH φ 5.6mm 象牙色	STP(2重シールド)ケーブル
	LSZH φ 5.4mm 象牙色	FTP(1重シールド)ケーブル
ケーブル ブーツ	PVC	

[寸法]

■公差	■備考
L +80 -20mm	長さ5m以下
L +5% -1%	長さ7m以下

[物理的特性]

■項目	■定格
許容曲げ半径(mm)	ジャケット外径の8倍 (施工時:外径の4倍)
定格温度(°C)	-20°C~60°C(施工時·0°C~50°C)

VOL-5ExLB-Lxx-GY-IC

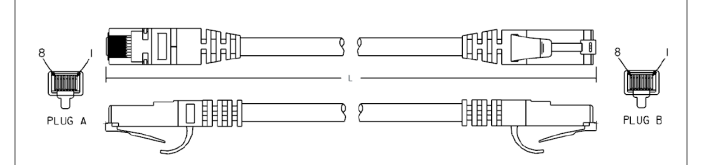
3M[™] シールドイーサネットケーブル Cat5e対応 STP/FTPケーブル

|■オーダーインフォメーション | VOL-5ExLB-Lxx-GY-IC

- ケーブル長(例) L0.50.5m L10:10m

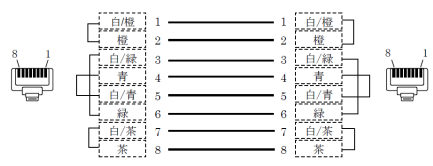
ケーブルタイプ

F: FTP(1重シールド) SF: STP(2重シールド)(推奨)



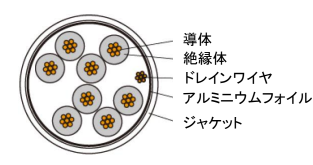
<u>配線図</u>

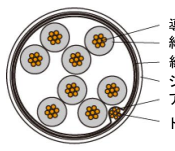
※クロス配線タイプは弊社営業担当へお問い合わせください



FTP構造図(1重シールド)

STP構造図(2重シールド)





- 導体 - 絶縁体 - 編組シールド - ジャケット - アルミニウム フォイル - ドレインワイヤ

JNPS-1169

●3Mは3M社の商標です。

本製品に関する記載、技術情報およびご提案は信頼できる情報を基にしておりますが、これらがすべてにおいて正確であること、または完全であることについては保証致しかねます。お客様には、ご使用になる前に本製品を評価し、お客様が意図される用途に適合するかどうかをご判断いただき、本製品のご使用に関するあらゆる危険と責任を負っていただくことになります。また、本製品に関して当社最新の出版物に記載されていない事項またはこれと異なるお客様からのご注文書に記載される事項は、権限のある当社役員により書面で同意されない限り、何ら効力を有さないものとします。

RoHS指令(2011/65/EU)で規制されている以下の物質が規制値を超えて含有していないことを本書作成時点において確認しています。別段の3Mによる書面がない限り、この情報は3Mの知見およびサプライヤーから提供された情報に依拠するものです。

- (a) 鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDEのいずれの物質について最大0.1重量パーセント、または
- (b) カドミウムについて最大0.01重量パーセント

当社は、お買い上げの日から1年の間、本製品に原材料上および製造上の欠陥がないことを保証致します。これ以外の一切の保証は負いかねます。万一上記保証期間内に本製品に本保証の対象となる欠陥があるとされた場合、お客様への保証は、当社の選択により、本製品を交換または補修させていただくか、もしくは本製品のご購入代金を返還させていただくことに限らせていただきます。法令によって禁止される場合を除き、当社は、本製品から生じる直接的、間接的、特別的、付随的、派生的な損失または損害について一切責任を負いません。