

LCF/LX5F

(耐環境型イーサネット接続 LC/LX5 光コネクタ)



LCF および LX5F は、標準の LC/LX5 パッチコードを耐環境型コネクタ付き光ファイバパッチコードに簡単にアップグレードします。

・ IP67 の防水・防塵性 ・ 優れた耐衝撃、耐振動性 ・ 屋外での配線作業でも設置に工具は不要
 特許 RJ ストップシステムにより、標準 LC 又は LX5 パッチコードを金属製のプラグシェル (MIL-DTL-38999 シリーズⅢ TV) に入れて使用することで、衝撃、埃、水などの被害を防ぐことができます。危険なしに屋外配線が可能！

RoHS対応

N：ニッケルめっき

特長

- チャンネル数：2
- ファイバ： 50/125、62.5/125 マルチモード (MM) 用
9/125 シングルモード (SM) 用
- インサクションロス (代表値)： 0.5dB/MM 及び SM
- 500 回の嵌合・離脱保証の耐久性 (< 0.2d 変化)

アプリケーション

過酷な環境でのデータ収集およびデータ伝送

- 鉄道車両
- 基地局
- 戦場通信
- 海上や船舶との通信システム

注文方法

シリーズ 光コネクタタイプ LCF： LC フィールド TV LX5F： LX5 フィールド TV	XXXX TV	XX	X	X	X
シェルタイプ 6M： プラグ、メタルバックシェルおよびメタル PG クランプ付き 2： 角型フランジレセプタクル、バックシェルなし 7： ジャムナットレセプタクル、バックシェルなし					
ケーブルタイプ D： フラットデュブレックスケーブル 1.6mm E： デュブレックスジップコードケーブル 1.6mm F： フラットデュブレックスケーブル 2mm G： デュブレックスジップコードケーブル 2mm H： フラットデュブレックスケーブル 2.8mm I： デュブレックスジップコードケーブル 2.8mm O： レセプタクル、バックシェルなし T： フラットデュブレックスケーブル + デュブレックスジップコードケーブル 1.6mm、2mm、2.8mm					
表面処理 N： ニッケルめっき G： OD 色カドミウムめっき B： マリーンブロンズシェル D： 黒色亜鉛コバルトめっき Z： OD 色亜鉛コバルトめっき					
キー設定コード N： ノーマル A、B、C、D					

キャップのシリーズ名	B	EC	N	TV	W	19
保護キャップのタイプ EC： 角型フランジレセプタクル用 ER： ジャムナットレセプタクル用 F： プラグ用						
ワイヤタイプ N： ナイロンコード 空白： メタルチェーン						
TV： シリーズ名						
表面処理 B： マリーンブロンズ F： ニッケルめっきアルミニウム W： OD 色カドミウムめっきアルミニウム D： 黒色亜鉛コバルトめっきアルミニウム Z： OD 色亜鉛コバルトめっきアルミニウム						
対応シェルサイズ： 19						

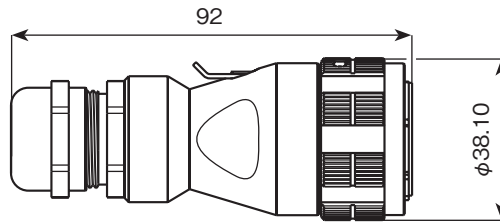
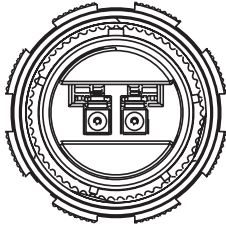
■ インサート引抜工具

- LCFTV DM TOOL (LC フィールド用)
- LX5FTV DM TOOL (LX5 フィールド用)

注： ご注文の際は下記の情報をお知らせください。
 コネクタタイプ： プラグ/レセプタクル
 ファイバタイプ： 50/125、62.5/125、9/125
 パッチコード長： 例) 10.5 m
 ご使用機器の詳細図面など

プラグ

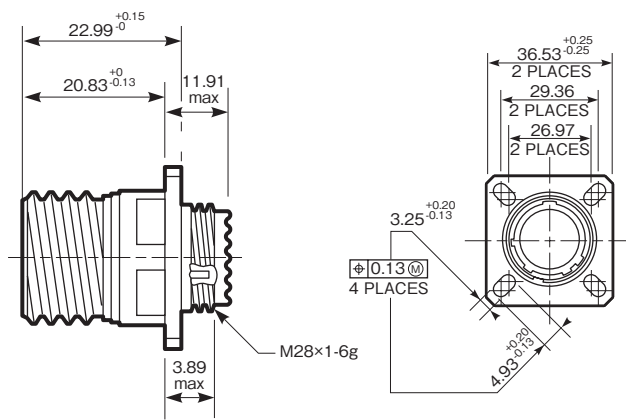
(MIL-DTL-38999 シリーズⅢシェルサイズ 19)



レセプタクル

(MIL-DTL-38999 シリーズⅢシェルサイズ 19)

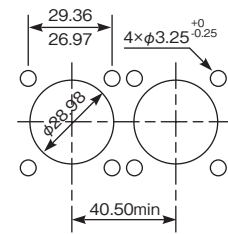
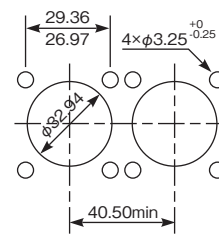
■ 角型フランジレセプタクル



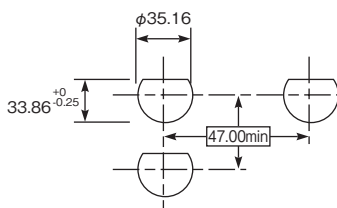
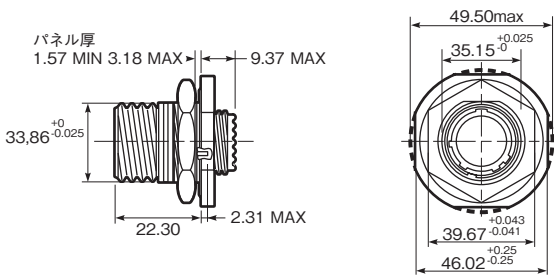
パネルカット寸法

角型フランジレセプタクル
背面取付

角型フランジレセプタクル
前面取付



■ ジャムナットレセプタクル



パネルカット寸法

ジャムナットレセプタクル
背面取付

アクセサリ

■ メタルキャップ

