

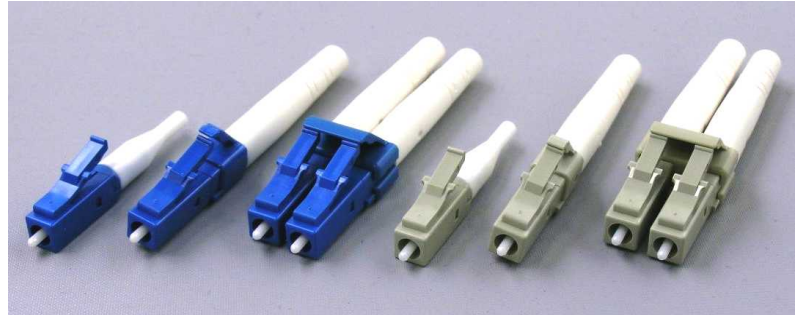
LC形光ファイバコネクタ

SANWA

情報通信技術で心をつなぐ...三和電気工業

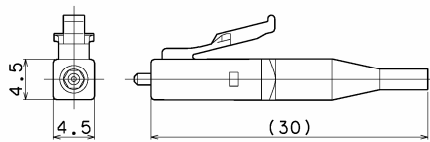
特長

LCコネクタは優れた光学特性、機械強度を誇り、MUコネクタ同様、大きさは従来の光コネクタ(SC、FC型)の約半分ですので、高密度実装に最適です。SM、MM用をそれぞれご用意しております。RoHS対応品です。

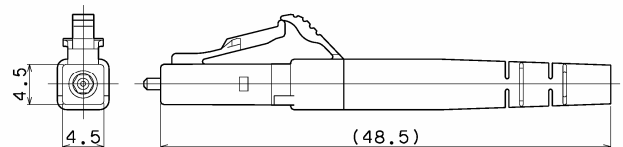


参考図

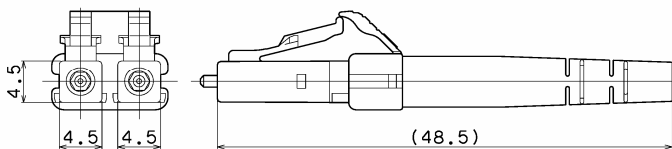
単心(0.9用)



単心(2.0用)



2芯(2.0用)



特性

- ・IEC 61754-20: Type LC connectorに準拠
- ・Telcordia GR-326-CORE準拠
- ・適用ファイバ: SM(10/125), MM(50/125, 62.5/125)
- ・挿入損失: 0.5dB以下
- ・反射減衰量: 40dB以上(SM)、22dB以上(MM)
- ・使用温度範囲: -40 ~ 75
- ・ハウジング色: 青(SM)、ベージュ(MM)

型番 全てフェルル付きのコネクタキットになります。

プリアセンブリ(ワンピース)タイプ	マルチピース(キット)タイプ	備考
SLC-PHPR09BL-125.5SM	SLC-PH09BL-125.5SM	単心 0.9mm用 SM(青)
SLC-PHPR09BE-127MM	SLC-PH09BE-127MM	単心 0.9mm用 MM(ベージュ)
SLC-PHPR20BL-125.5SM	SLC-PH20BL-125.5SM	単心 2.0mm用 SM(青)
SLC-PHPR20BE-127MM	SLC-PH20BE-127MM	単心 2.0mm用 MM(ベージュ)
SLC-2PHPR20BL-125.5SM	SLC-2PH20BL-125.5SM	2心 2.0mm用 SM(青)
SLC-2PHPR20BE-127MM	SLC-2PH20BE-127MM	2心 2.0mm用 MM(ベージュ)

フェルル穴径は、(SM=125.5μm、MM=127μm)が標準となりますので、上記以外のサイズをご希望の際は別途ご用命下さい。

お問い合わせは下記までご連絡ください。

本カタログの内容は製品の改良等にもない予告なしに変更することがあります。

2006年7月

三和電気工業株式会社

営業本部 〒102-8140 東京都千代田区富士見1-6-1 TEL(03)5213-3030 FAX(03)5213-3041

ホームページアドレス <http://www.snwd.co.jp>

製品に関するご質問・お問い合わせは
E-mail : eigy@snwd.co.jp