

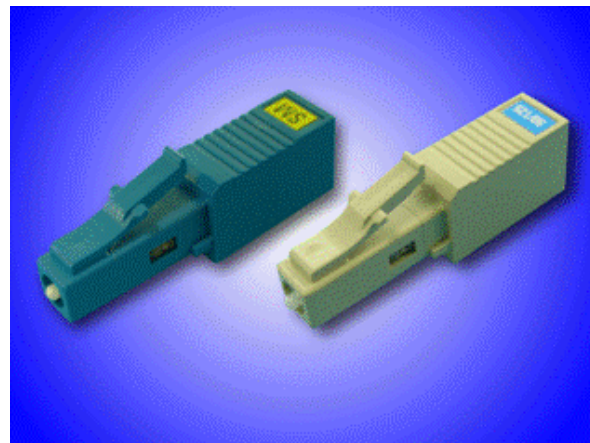
MU/LC変換プラグ

特長

既存のMUプラグを差し込むだけでLCプラグへ変換可能

SM、GI(50/125,62.5/125)に対応

ハイパワー(100mW)に対応



特性

反射減衰量

SM: 40dB以上(AdPC研磨) GI: 25dB以上(PC研磨)

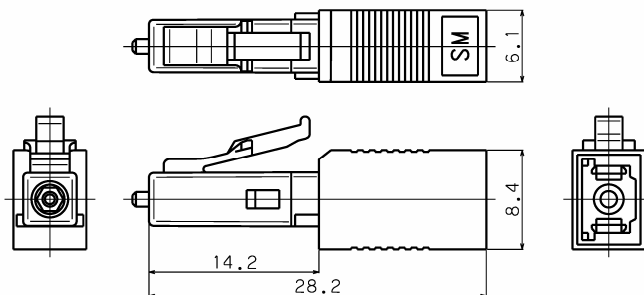
挿入損失

SM: 0.7dB以下 GI: 0.5dB以下(フルモード)

使用環境

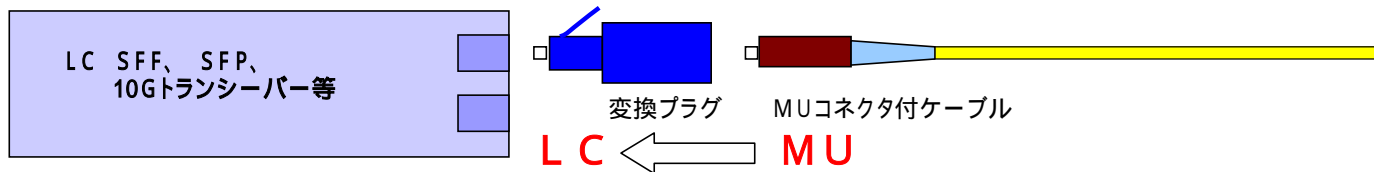
温度: -20 ~ +70 湿度: 5 ~ 95%

参考図



使用例

例) 既存装置に装着されたLCトランシーバへの装着など



製品型番

品名	適合光ファイバ・波長	材質	色
SCV-LCMU-SM	SM 10/125 1.31 μm	合成樹脂(RoHS対応品)	青
SCV-LCMU-50/125	GI 50/125 1.31 μm	合成樹脂(RoHS対応品)	ベージュ
SCV-LCMU-62.5/125	GI 62.5/125 0.85 μm	合成樹脂(RoHS対応品)	ベージュ

お問い合わせは下記までご連絡ください。

2005年8月
 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。

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 : eigo@snwd.co.jp