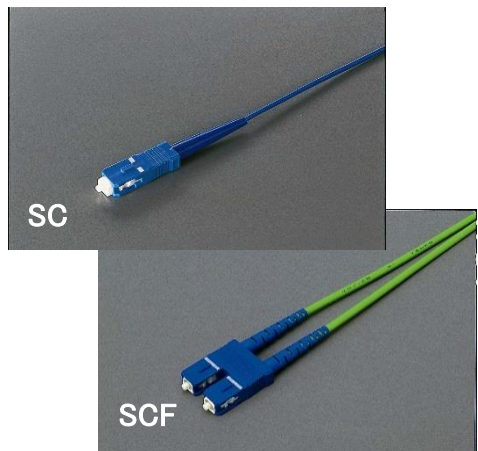
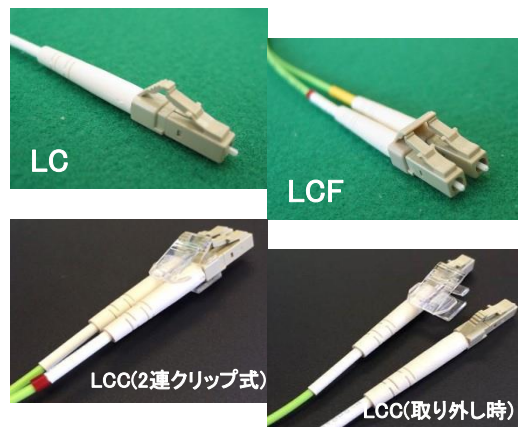


代表的な光コネクタの種類と特徴



SCコネクタ			
プッシュプル型光コネクタ。 もっとも一般的な光コネクタでLANの世界標準となっている。 一度に2心のコネクタ取付が可能な2連タイプ(SCF)もあります。			
適合光ファイバ	研磨	接続損失(dB)	反射減衰量(dB)
GI(50/125)	PC	0.3以下	25以上
	SM	0.5以下	35以上
	SPC	0.5以下	40以上

LCコネクタ			
プッシュプル型光コネクタ。 フェール径がSCの1/2と小型で高密度実装が可能。 一度に2心のコネクタ取付が可能な2連タイプ(LCF)や 2連クリップタイプ(LCC)もあります。			
適合光ファイバ	研磨	接続損失(dB)	反射減衰量(dB)
GI(50/125)	PC	0.3以下	25以上
	SM	0.5以下	40以上
	SPC	0.5以下	40以上



※ SCFやLCFなどデュプレックス固定型コネクタは結線(ストレートまたはクロス)がありますので、接続違いを防ぐために片端はシングルプレックスやクリップタイプなどの着脱可能なタイプをお勧めいたします。

LANケーブル豆知識

Q:SCコネクタ、LCコネクタが普及した理由とは？

A:固定強度が必要とされる計測器等への接続ではねじ締め形のFCコネクタが使用されていますが、低コストで高密度な実装が求められるようになり脱着が容易で優れた特性のSCコネクタが一般には普及してきました。LANの世界でもSCコネクタは世界標準となっています。しかし近年では更なる高密度化が求められるようになりLCコネクタなどの小型化されたコネクタが普及してきています。

11月26日(日)
小江戸川越ハーフマラソン
今年も開催！
TSUKOからも出場します！

本社所在地
埼玉県マスコット コバトン



発行元
通信興業株式会社 東京営業所 営業部
東京都新宿区新小川町7-17 飯田橋三幸ビル2階
TEL03-5946-8760 FAX03-5946-8919
<http://www.tsuko.co.jp/>

平成29年10月吉日

お客様各位

通信興業株式会社
東京営業所 営業部
〒162-0814
東京都新宿区新小川町7-17
飯田橋三幸ビル2階
TEL 03-5946-8760
FAX 03-5946-8919

生産終了品のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では永年ご愛顧いただきました下記光コネクタの取扱いを需要減少等に伴い在庫限りで終了させていただきます。

今後ともお客様にご満足いただける製品をご提供していく所存ですので引き続きご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

生産終了品

- ・ST コネクタ (シングルモード、マルチモード各種)
- ・FC コネクタ (シングルモード、マルチモード各種)

以上