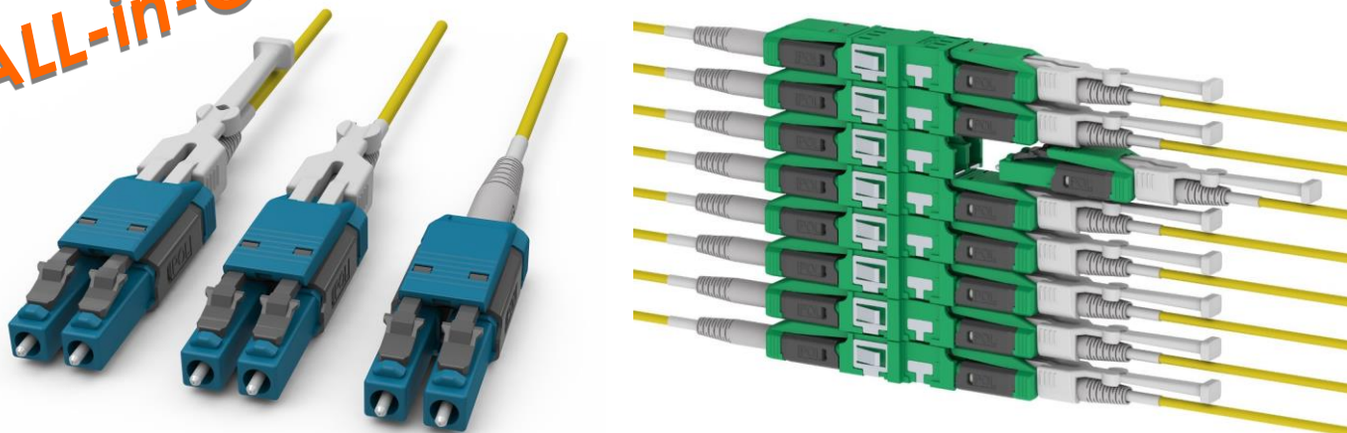




SEIKOH GIKEN

Intelli-Cross® Pro LCユニブーツコネクタ

ALL-in-ONE



超高密度実装を可能にするLCユニブーツコネクタです。
限られたスペースでより多くの配線を必要とするデータセンター等に最適です。

■ 光配線でお困りではございませんか？

2連はコードが2本でケーブルリングが大変...

ラッチが邪魔...

高密度にLCが配線されていると着脱が大変...

A-B極性替えが簡単にできないか...

カラーバリエーションがもっとあれば...

課題...

一般的なLC2芯コード

2連コネクタなのにケーブルが1本に集約！

ラッチが無くスタイリッシュなデザイン！

高密度に配線されていても着脱が簡単！

A-B極性替えが工具不要で簡単！

カラーバリエーションが豊富！

解決！

Intelli-Cross® Pro

■ 特徴

配線本数を1/2に削減

実用線の光ファイバ2本を
コード1本に集約

超高密度実装に最適

コンパクトデザイン・プッシュプル着脱
で狭い配線環境に最適

A-B極性変換が簡単

当社独自技術により
誰でも素早く簡単に変換

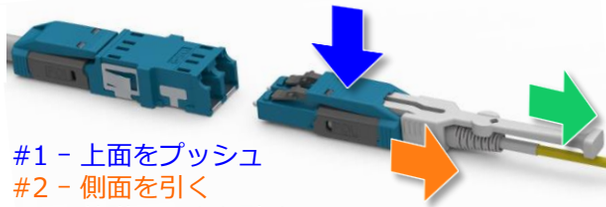
2芯一括でAPC研磨

2芯コネクタのまま
UPCおよびAPC研磨が可能

高い信頼性

Telcordia GR-326-COREおよび
TIA/EIA-568.3-Dに準拠

■ 取り外し方

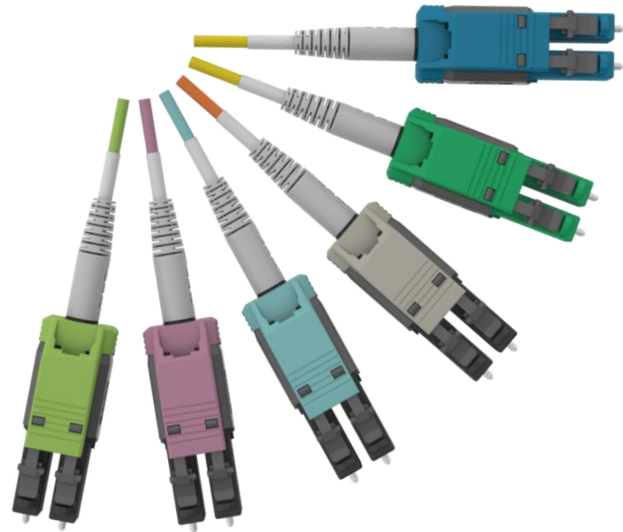


- #1 - 上面をプッシュ
- #2 - 側面を引く
- #3 - 着脱ツールを引く



※トランシーバーのLCコネクタ嵌合口に大きなバリなどがあることで着脱ツールを使って取り外しが適切に行えない場合、着脱ツール以外の方法で取り外しをされることを推奨します。

■ カラーバリエーション

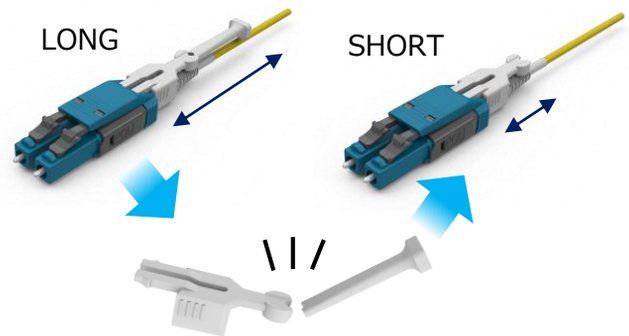


■ 簡単なA-B極性変換

当社特許の内蔵マイクロギアによる回転シンクロ構造により2つのプラグフレームが同期して回転



■ 着脱ツールの長さ変換



■ 光学特性

	シングルモード		マルチモード
	UPC	APC	PC
接続損失	0.3 dB		0.3 dB
反射減衰量	55 dB	65 dB	30 dB
適用コード径	Φ2 mm, Φ3 mm		
信頼性	GR-326-CORE	TIA/EIA-568.3-D	

※弊社標準ファイバを使用した場合の参考値です。
全てのファイバで上記特性を満足させるものではありません。

■ サイズ

