

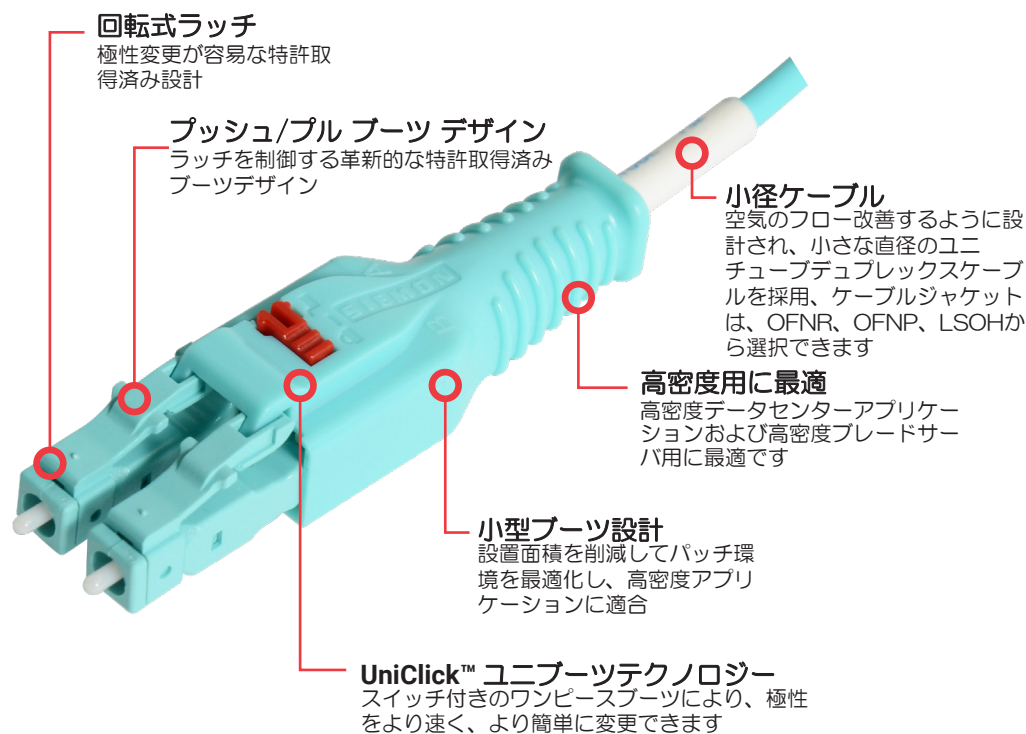
LC BladePatch®

高密度極性リバーシブル ファイバ パッチコード

販売地域 - グローバル

シーモンのXGLO™ LC BladePatchユニブートデュプレックスジャンパは、高密度環境で優れたパッチングソリューションを提供します。革新的なプッシュプルブーツは、ラッチを制御して、密接するタイトな領域で簡単にアクセスおよび取り外しができるように設計されています。UniClick™ユニブーツテクノロジーは、革新的な回転式ラッチを使用して極性をより速く簡単に変更できるようにするスイッチ機能を備えた、設置面積の小さいワンピースボディを特徴としています。LC BladePatchケーブルは、パフォーマンスを向上させるためにマルチモードおよびシングルモードの曲げに影響されないガラス素材を使用し、ケーブル経路の空気のフローを改善、エネルギー効率を高めながらケーブル全体の管理を簡素化する、小さな直径のユニチューブケーブルを採用しています。LC BladePatchは低損失のパフォーマンスを提供し、高速ネットワーク要件をサポートし、ネットワークパフォーマンスを向上させます。LC BladePatchは、高密度ブレードサーバ、パッチパネル、および機器向けのパッチに理想的です。

LC BladePatchコネクタを取り付けたXGLOケーブルアセンブリは、TelcordiaおよびISO / IECの厳しい端面形状の仕様を満たし、すべてのANSI / TIAおよびISO / IEC挿入損失および反射減衰量の要件を超える正確に研磨されたコネクタにて提供されます。XGLOケーブルアセンブリは、シーモンのエンドツーエンドシステム保証の対象となります。100%の検査により、優れた性能と品質が保証されます。



規格準拠

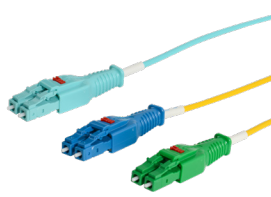
- ISO/IEC 11801-1
- ANSI/TIA 568.3-D
- TIA-604-10
- IEC 61754-20
- IEC 61753 カテゴリ C
- Telcordia GR-326-CORE issue 4
- RoHS指令

Bend Insensitive Fiber

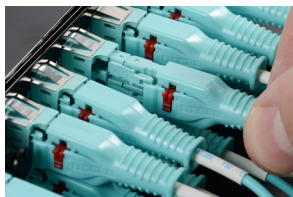
- Multimode OM3
Per TIA/EIA-492AAAC, IEC60793-2-10 A1a.2
- Multimode OM4
Per TIA/EIA-492AAAD, IEC60793-2-10 A1a.3
- Singlemode OS1/OS2 Per TIA-492CAAB, IEC60793-2-50 B1.3, ITU-T G.652 C/D, ITU-T G.657.A2



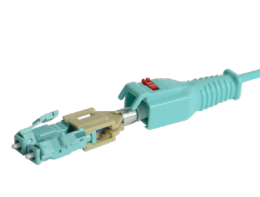
小型ブーツ設計
隣接するコネクタ間スペースが最適化され、高密度パッチ環境に適合します



パフォーマンス モード
Multimode OM3 and OM4, Singlemode OS1/OS2 UPC, APC



プッシュ/プルブーツ
革新的なブーツは、タイトなフィッティングエリアで簡単にアクセスおよび取り外しを可能にします



回転式ラッチ
極性変更中のファイバ損傷を排除します



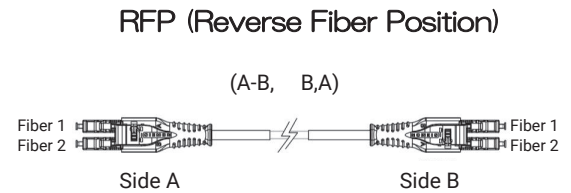
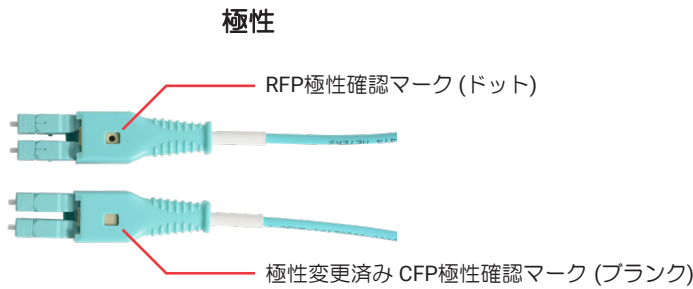
LCインターフェイス互換
業界準拠のLCアダプタまたはLCSFPモジュールに適合します

製品仕様

性能仕様

波長 (nm)	OM3 50/125µm Multimode			OM4 50/125µm Multimode			OS1/OS2 Singlemode - UPC	OS1/OS2 Singlemode - APC
	850	1300	850*	850	1300	850*	1310/1550nm	1310/1550nm
最小ケーブル帯域幅 (MHz·km)	1500 (OFL)	500 (OFL)	2000 (EMB)	3500 (OFL)	500 (OFL)	4700 (EMB)	N/A	N/A
最大挿入損失 (dB)	0.15 (0.10 Typical)			0.15 (0.10 Typical)			0.25 (0.10 Typical)	0.25 (0.10 Typical)
最小リターンロス (dB)	30 (35 Typical)			30 (35 Typical)			55 (60 Typical)	65 (70 Typical)

* Laser Bandwidth



型番

LC BladePatch (RFP 極性)

LBP - (XX) (X) (XX) (X) (XX) - (XXX) (XX) (X)

Side A - コネクタ
LC = LC

Side A - モード/パフォーマンス
Blank = Multimode
U = UPC Singlemode
A = APC Singlemode

Side B - コネクタ
LC = LC

Side B - モード/パフォーマンス
Blank = Multimode
U = UPC Singlemode
A = APC Singlemode

ファイバタイプ
5L = OM3 XGLO 300 50/125 Multimode
5V = OM4 XGLO 550 50/125 Multimode
L = OS1/OS2 Singlemode

パッケージ
Blank = Non Bulk
B = Bulk**

ジャケットレーティング/色
Blank = Riser (OFNR) Yellow cable, Blue UPC, Green APC connectivity (OS1/OS2)
P = Plenum (OFNP) Yellow cable, Blue UPC, Green APC connectivity (OS1/OS2)
H = LSOH (IEC 60332-3C) Yellow cable, Blue UPC, Green APC connectivity (OS1/OS2)
AQ = Riser (OFNR) Aqua cable & connectivity (OM3,OM4)
AP = Plenum (OFNP) Aqua cable & connectivity (OM3, OM4)
AH = LSOH (IEC 60332-3C) Aqua cable & connectivity (OM3, OM4)
EQ = Riser (OFNR) Erika Violet cable & connectivity (OM4 only)
EP = Plenum (OFNP) Erika Violet cable & connectivity (OM4 only)
EH = LSOH (IEC 60332-3C) Erika Violet cable & connectivity (OM4 only)

長さ (メートル)
例:
01 = 1 meter (3ft)
100 = 100 meters (328 ft)

** 最大5メートル (16.4フィート) 以下の長さはバルクパックをご利用いただけます。ダッシュ「-」を削除し、100ジャンパのバルクパックの部品番号の末尾に「B」を追加します (1袋10個入り)

当社は製品を継続的に改善しているため、Siemonは事前の通知なしに仕様および入手可能性を変更する権利を留保します。

North America P: (1) 860 945 4200 **Asia Pacific** P: (61) 2 8977 7500 **Latin America** P: (571) 657 1950/51/52 **Europe** P: (44) 0 1932 571771 **China** P: (86) 215385 0303 **India, Middle East & Africa** P: (971) 4 3689743

Siemon Interconnect Solutions
P: (1) 860 945 4213
www.siemon.com/SIS