



CORNING

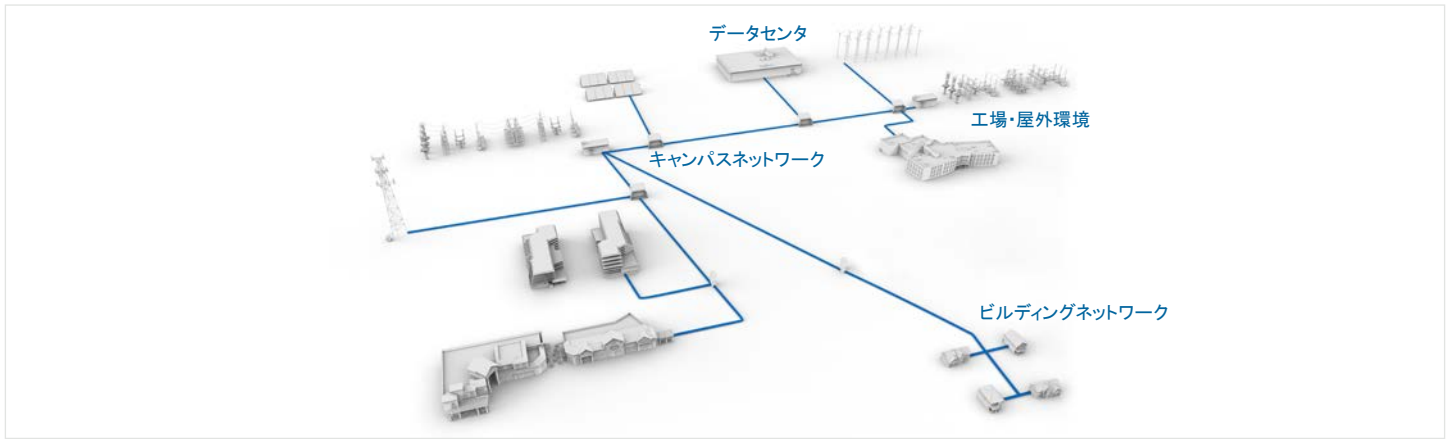
光LAN製品カタログ



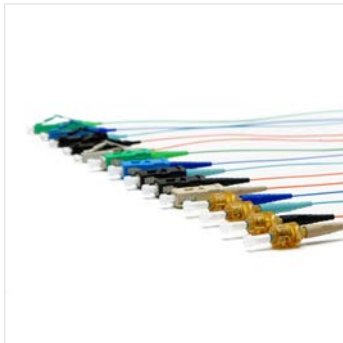
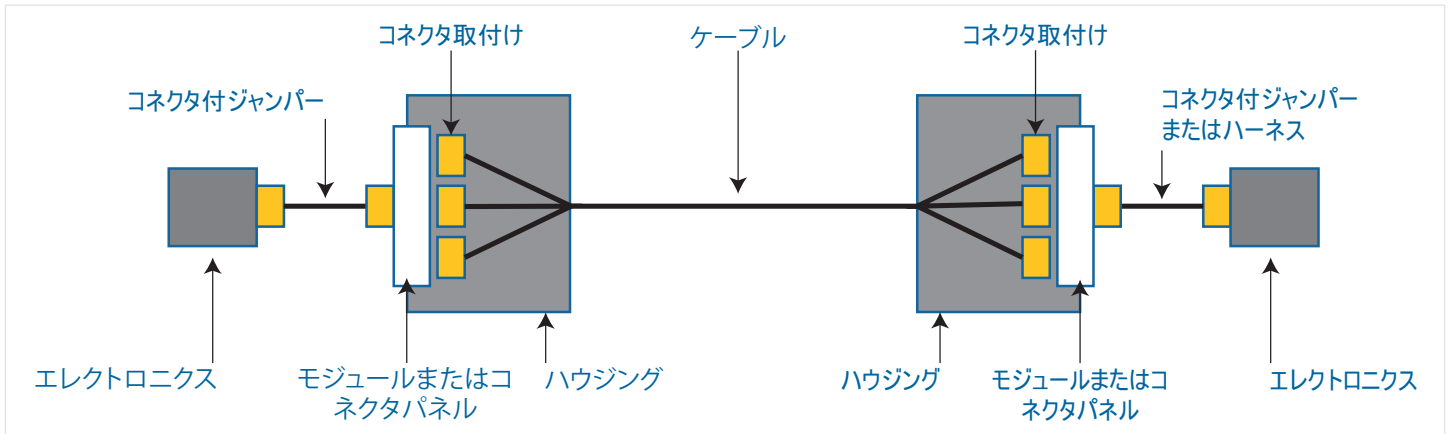
目 次

光LAN配線	3	光コネクタ付きコード	14
光ファイバ特性、曲げ特性強化光ファイバ	4	ユニブーツ型・LCコネクタ付きコード	15
Plug & Play™ ユニバーサル・システム		MIC® (2-24芯) & ユニット型多芯(36-144芯) 光ファイバケーブル	16
Plug & Play ユニバーサル・システム概要	5	MICインターロッキング・アーマー (2-144芯) 光ファイバケーブル	17
Plug & Play ユニバーサル・トランクケーブル	6	12芯リボン & インターロッキング・アーマー (12-216芯) 光ファイバケーブル	18
Plug & Play ユニバーサル・システム・ハーネス	7	ウルトラリボン(24芯) & インターロッキング・アーマー (228-432芯) 光ファイバケーブル	19
PCHハウジング (Pretium™ コネクタ・ハウジング)	8	Fan-Out (2-24芯) 光ファイバケーブル	20
LAN配線ソリューション		MIC 250 (2-144芯) 光ファイバケーブル MIC 250 インターロッキング・アーマー(2-144芯) 光ファイバケーブル	21
CCHコネクタパネル	9	多芯コネクタ付 (8-144芯)光ファイバケーブル	22
PCH融着部材	10	UniCam® (ユニカム)コネクタ	23
CCHハウジング(クローゼット・コネクタハウジング)、 CCHカセット	11		
CCHピッグテール付き・融着用カセット	12		
壁掛け用コネクタハウジング (SPH/WCH/PWH)	13		

光LAN配線



基本的な配線構成



コネクタ付光コード



19 インチ
コネクタハウジング



多芯コネクタ付
光ファイバケーブル



壁掛け用
コネクタハウジング



コネクタ付ハーネス



屋内光ファイバケーブル



CCH
融着カセット



壁掛け用
成端ボックス

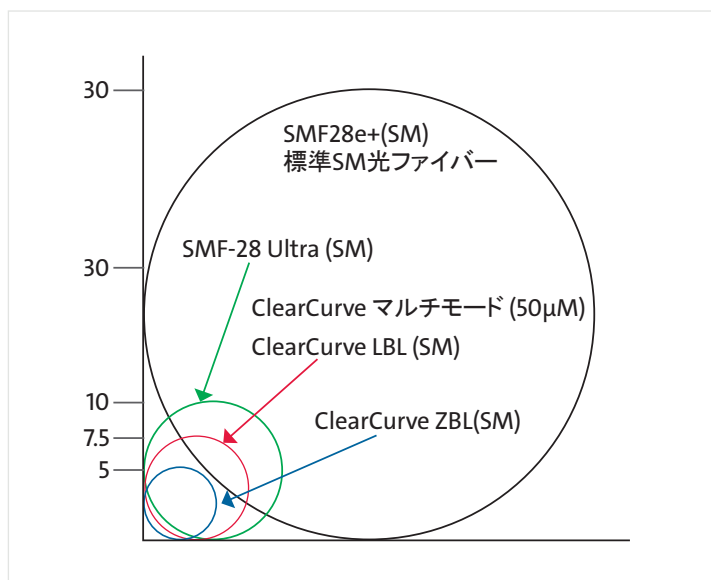
光ファイバ特性

項目	OM1	OM2 Corning® ClearCurve®	OM3 ClearCurve	OM4 ClearCurve	OS2 Corning® SMF-28e+®	OS2 SMF-28® Ultra
光ファイバ種別	マルチモード 62.5 μm	マルチモード 50 μm	マルチモード 50 μm	マルチモード 50 μm	シングルモード G.652.D	シングルモード G.657.A1
波長 (nm)	850/1300	850/1300	850/1300	850/1300	1310/1383/1550	
ルースチューブケーブル 最大損失 (dB/km)	3.4/1.0	2.8/1.0	2.8/1.0	2.8/1.0	0.4/0.4/0.3	
タイトバッファーケーブル 標準損失 (dB/km)	- / -	2.4/0.8	2.4/0.8	2.4/0.8	- / - / -	
最小LED帯域 (MHz°km)	200/500	700/500	1500/500	3500/500	- / - / -	
最小実効帯域 (MHz°km)	220/ -	950/ -	2000/ -	4700/ -	- / - / -	
ギガビットイーサネット距離(m)	300/550	750/600	1000/600	1000/600	5000/ - / -	
10ギガビットイーサネット距離(m)	33/ -	150/ -	300/ -	550/ -	10000/ - /40000	
40ギガビットイーサネット距離(m)	- / -	- / -	100/ -	150/ -	10000 (40GBASE-LRE)	
100ギガビットイーサネット距離(m)	- / -	- / -	100/ -	150/ -	10000 (40GBASE-LR4) 40000 (100GBASE-ER4)	

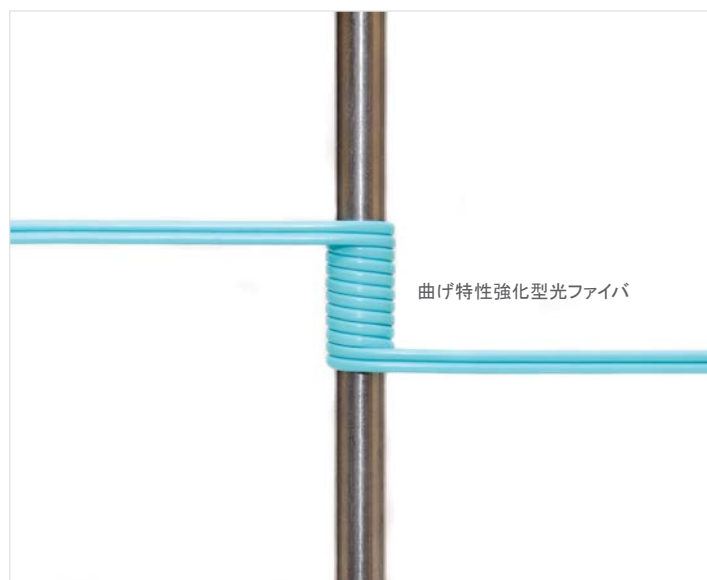
※ 曲げ特性強化型シングルモード光ファイバ製品については、お問い合わせ下さい。

※ マルチモード50 μm光ファイバ製品は、曲げ特性に優れたClearCurve R7.5mm Multimode Optical Fiberが使用されています。

曲げ特性強化光ファイバ



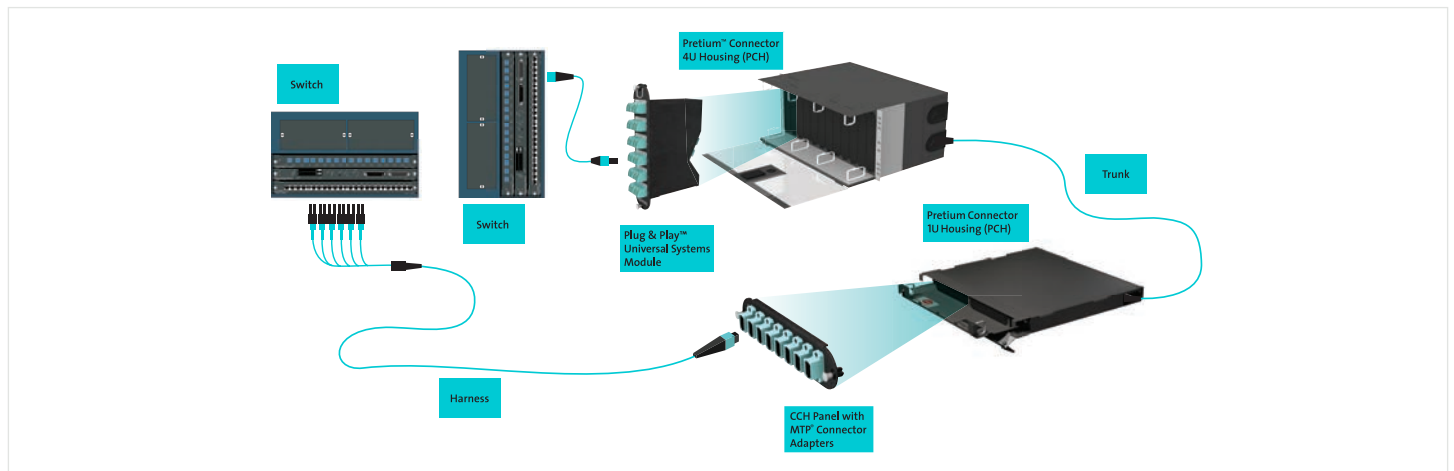
曲げ特性強化型光ファイバ



コーニング光ファイバ		ITU-T	最小曲げ半径	MDF径 (@1310nm)
広波長域・MMファイバ	ClearCurve Multimode	G651.1	R=7.5mm	50 μm
広波長域・低OH SMファイバ	SMF-28e+	G652D	R=30mm	9.2 μm
耐曲げ強化型広波長域・SMファイバ	SMF28 Ultra	G657A1	R=10mm	9.2 μm
耐曲げ強化型広波長域・SMファイバ	ClearCurve LBL	G657B2	R=7.5mm	8.6 μm
高性能耐曲げ強化型広波長域・SMファイバ	ClearCurve ZBL	G657B3	R=5mm	8.6 μm

Plug & Playユニバーサル・システムは、主に構内LANおよびデータセンターアプリケーションで光ネットワークインフラストラクチャの敷設プロセスを大幅に合理化するために設計された光ファイバー・ケーブルシステムです。コネクタ付ケーブルとモジュール化された製品を組み合わせることでインフラを構築することができ、設置時間とコストを大幅に削減できます。

- モジュール化されたコンポーネントにより素早く簡単にネットワークのMACs(移動、追加および変更)が可能
- 特許取得のユニバーサル配線で優れた極性管理を提供
- 曲げ特性に優れたCorning® ClearCurve® マルチモード光ファイバを使用
- マルチモード50 μm (OM3およびOM4)は、スタンダードと低損失(Low-Loss)仕様の2種類から選択可能



コネクタタイプ	コネクタ嵌合およびモジュール／ハーネス挿入損失 (dB)			
	MM 62.5 μm (OM1)	MM 50 μm (OM3/OM4)スタンダード	MM 50 μm (OM3/OM4)Low-Loss	SM OS2
LC	0.25	0.25	0.15	0.5
SC	0.25	0.25	0.15	0.5
MTP®	0.5	0.5	0.35	0.75
MTP—LCまたはSCモジュール	0.75	0.75	0.5	1.3
MTP—LCまたはSCハーネス	0.75	0.75	0.5	1.3

トランクケーブル芯数 (プレナム)	ケーブル径 (mm)	重量 (kg/km)	許容曲げ半径(mm)	
			敷設時	固定時
12	5.5	32	82.5	27.5
24	7.7	50	115.5	38.5
48	8.5	63	127.5	42.5
72	10.5	95	157.5	52.5
96	11.9	111	178.5	59.5
144	12.5	122	187.5	62.5

Plug & Playユニバーサル・トランクケーブル

両端にピン無しMTP®コネクタを成端済みのバックボーン用トランクケーブルです。

- 難燃性: プレナム(NFPA 262準拠)LSZH™/FRNCおよび変更が可能
- 接続極性: TIA-568 Type-B, TIA-568 Type-A, TIA-568 Type-C
- 曲げ特性に優れたCorning® ClearCurve® マルチモード光ファイバを使用



製品番号	光ファイバ種別	コネクタ	MTP嵌合ピン	牽引グリップ	極性	ケーブル色
N7575□□TPNDDU■■■■M	OM3	MTP-MTP	両端ピン無し	片端付	Type-B	アクア
N7575□□QPNDDU■■■■M	OM4	MTP-MTP	両端ピン無し	片端付	Type-B	アクア
N9090□□GPNDDU■■■■M	OS2	MTP-MTP	両端ピン無し	片端付	Type-B	黄
N9375□□TPNCDX■■■■M	OM3	MTP-MTP	ピン有り-ピン無し	片端付	Type-A	アクア
N9375□□QPNCDX■■■■M	OM4	MTP-MTP	ピン有り-ピン無し	片端付	Type-A	アクア
N8990□□GPNCDX■■■■M	OS2	MTP-MTP	ピン有り-ピン無し	片端付	Type-A	黄
N9357□□TPNDKZ■■■■M	OM3	MTP-SC Duplex	ピン有り	片端付	ユニバーサル	アクア
N9357□□QPNDKZ■■■■M	OM4	MTP-SC Duplex	ピン有り	片端付	ユニバーサル	アクア
N8972□□GPNDKZ■■■■M	OS2	MTP-SC Duplex	ピン有り	片端付	ユニバーサル	黄
N9305□□TPNDKZ■■■■M	OM3	MTP-LC Duplex	ピン有り	片端付	ユニバーサル	アクア
N9305□□QPNDKZ■■■■M	OM4	MTP-LC Duplex	ピン有り	片端付	ユニバーサル	アクア
N8904□□GPNDKZ■■■■M	OS2	MTP-LC Duplex	ピン有り	片端付	ユニバーサル	黄

製品番号: ①□ ②□□ ③□□ ④□□ ⑤□ ⑥□□ ⑦□□ ⑧□□□M

- ① 牽引グリップ:N(グリップ無し)
- ②③ MTPコネクタ:75(OM3/OM4 ピン無し)、93(OM3/OM4 ピン有り)、90(OS2 ピン無し)、89(OS2 ピン有り)
- SCコネクタ:57(OM3/OM4)、72(OS2)、LCコネクタ:05(OM3/OM4)、04(OS2)
- SCコネクタ Simplex:39(OM3/OM4)、58(OS2)、LCコネクタDuplex:03(OM3/OM4)、02(OS2)
- ④ □□ = 芯数(例:12、24、36、48、72、96、E4 [144])
- ⑤ 光ファイバ:T(OM3)、Q(OM4)、G(OS2)
- ⑥ トランクケーブル:PN(非外装プレナム)
- ⑦ MTPコネクタレッグ長 D=840mm(標準)、SC/LC Duplex レッグ長 K=600mm(標準)、L=900mm
- ⑧ トランク長さ■■■■M={例:25m=025M、100m=100M}

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

Plug & Playユニバーサル・システム・ハーネス 12芯のMTP®コネクタをSCまたはLCコネクタに分岐します。トランクケーブルに接続するためのピン付きMTPコネクタ付きのトランク・ハーネスとモジュール背面のMTPアダプターに接続するためのピン無しMTPコネクタ付きのモジュール・ハーネスから選択できます。

- SC / LCコネクタはデュプレックス
- デュプレックス・クリップにより極性変更が容易
- マルチモード50 μm (OM3/OM4)は低損失(Low-Loss)製品を選択可能



製品番号	光ファイバ種別	コネクタ	MTP嵌合ピン	製品番号	光ファイバ種別	コネクタ
H750512TE8-KW■■■■M	OM3	MTP-LC Duplex	ピン無し	600	ユニバーサル	アクア
H755712TE8-KW■■■■M	OM3	MTP-SC Duplex	ピン無し	600	ユニバーサル	アクア
H750512QE8-KW■■■■M	OM4	MTP-LC Duplex	ピン無し	600	ユニバーサル	アクア
H755712QE8-KW■■■■M	OM4	MTP-SC Duplex	ピン無し	600	ユニバーサル	アクア
H900412RE8-KW■■■■M	OS2	MTP-LC Duplex	ピン無し	600	ユニバーサル	黄
H907212RE8-KW■■■■M	OS2	MTP-SC Duplex	ピン無し	600	ユニバーサル	黄
H930512TE8-KZ■■■■M	OM3	MTP-LC Duplex	ピン有り	600	ユニバーサル	アクア
H935712TE8-KZ■■■■M	OM3	MTP-SC Duplex	ピン有り	600	ユニバーサル	アクア
H930512QE8-KZ■■■■M	OM4	MTP-LC Duplex	ピン有り	600	ユニバーサル	アクア
H935712QE8-KZ■■■■M	OM4	MTP-SC Duplex	ピン有り	600	ユニバーサル	アクア
H890412RE8-KZ■■■■M	OS2	MTP-LC Duplex	ピン有り	600	ユニバーサル	黄
H897212RE8-KZ■■■■M	OS2	MTP-SC Duplex	ピン有り	600	ユニバーサル	黄

製品番号: ①H ②□□ ③□□ ④□□ ⑤12 ⑥□ ⑦E8 ⑧□ ⑨□ ⑩□□□M

- ① ハーネス記号:H
- ②③ MTPコネクタ:75(OM3/OM4 ピン無し),93(OM3/OM4 ピン有り),90(OS2 ピン無し),89(OS2 ピン有り)
- ④ SCコネクタ Duplex:57(OM3/OM4),72(OS2), LCコネクタDuplex:05(OM3/OM4),04(OS2)
SCコネクタ Duplex:57(OM3/OM4),72(OS2), LCコネクタDuplex:05(OM3/OM4),04(OS2)
- ⑤ 芯数 = 12
- ⑥ 光ファイバ:T(OM3), Q(OM4), R(OS2)
- ⑦ プレナム=E8
- ⑧ 分岐部レッグ長K=600mm (標準), L=900mm, M=1200mm
- ⑨ 極性: W= TIA-568 Type-B、 Z= TIA-568 Type-B
- ⑩ コード長さ ■■■■M=(例:25m =025M、50m = 050M)

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

PCHハウジング(Pretium™ コネクタ・ハウジング)

クロスコネクタおよびインターコネクタ用のラックマウント・ハウジングで、Plug & PlayモジュールまたはCCHコネクタパネル等を取り付け使用します。オプションのブラケットとスプラインストレイを用いることで融着用ハウジングとしても使用できます。

- しっかりした金属構造で、耐久性、信頼性に優れる
- PCH-04Uは前面上部のヒンジ式のジャンパー・マネージャーを90°起こし ケーブル・マネージメントとして使用可能
- PCH-M3-01Uは、Plug & Playシステムに合わせデザイン
- CCHパネル、カセットおよびモジュールは別売



PCH-M3-01U



PCH-04U



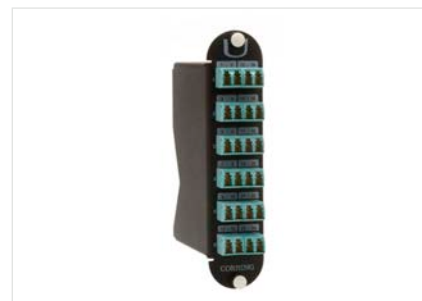
PCH-02U, and PCH-01U

製品番号	寸法(高さ×幅×奥行き)	出荷重量	コネクタパネル搭載数	最大芯数(LC)
PCH-01U	44.5 x 432 x 406mm	5 kg	2 個	48
PCH-M3-01U	44.5 x 427 x 324mm	1.75 kg	3 個	72
PCH-02U	89 x 432 x 419mm	5.7 kg	4 個	96
PCH-04U	178 x 432 x 406mm	7.5 kg	12 個	288

Plug & Play ユニバーサル・システム・コネクタモジュール

トランクケーブルのMTP®コネクタを背面に接続し、SCコネクタやLCコネクタに変換するモジュールです。CCHハウジングやPCHハウジングに取り付け使用します。

- LCアダプターはシャッター付きを採用
- マルチモード50 μm(OM3/OM4)は低損失(ローロス)モジュールを選択できる
- SCコネクタ・モデルは12芯/モジュール
- LCコネクタ・モデルは12芯または24芯/モジュール



製品番号	光ファイバ種別	コネクタ	挿入損失	MTP 嵌合ピン	極性	アダプター色
CCH-UM12-57-70T	OM3	MTP-12芯SC Duplex	標準損失 0.75dB	ピン有り	ユニバーサル	アクア
CCH-UM12-57-93T	OM3	MTP-12芯SC Duplex	低損失 0.5dB	ピン有り	ユニバーサル	アクア
CCH-UM12-05-70Q	OM4	MTP-12芯LC Duplex	標準損失 0.75dB	ピン有り	ユニバーサル	アクア
CCH-UM12-05-93Q	OM4	MTP-12芯LC Duplex	低損失 0.5dB	ピン有り	ユニバーサル	アクア
CCH-UM24-05-70Q	OM4	MTP×2-24芯LC Duplex	標準損失 0.75dB	ピン有り	ユニバーサル	アクア
CCH-UM24-05-93Q	OM4	MTP×2-24芯LC Duplex	低損失 0.5dB	ピン有り	ユニバーサル	アクア
CCH-UM12-72-89G	OS2	MTP -12芯SC Duplex	標準損失 1.3dB	ピン有り	ユニバーサル	青
CCH-UM24-04-89G	OS2	MTP×2-24芯LC Duplex	標準損失 1.3dB	ピン有り	ユニバーサル	青

LCモデルは、シャッター付LC Duplexアダプター
上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

CCHコネクタパネル

CCHハウジングおよびPCHハウジングに搭載し使用する光アダプターのパネルです。
様々なコネクタタイプ、光ファイバ芯数に対応しご選択いただけます。

- プランジャー式の固定によりハウジングへの搭載が容易
- 識別を容易にするオプションのカラーアイコン(一部製品パネル)が選択可能
- 融着作業を簡素化するピッグテールケーブル付きCCHコネクタパネルをラインナップ



製品番号	光ファイバ種別	最大芯数	MTP® アダプター数	アダプター色
CCH-CP06-59	OS2	12芯	SC/UPC	青
CCH-CP08-59	OS2	12芯	SC/UPC	青
CCH-CP12-59	OS2	12芯	SC/UPC	青
CCH-CP12-D9	OS2	12芯	SC/APC	緑
CCH-CP12-E7	OM3/OM4	12芯	SC/PC	アクア
CCH-CP12-A9	OS2	12芯	LC/UPC	青
CCH-CP12-B3	OS2	12芯	LC/APC	緑
CCH-CP12-E4	OM3/OM4	12芯	LC/PC	アクア
CCH-CP24-A9	OS2	24芯	LC/UPC	青
CCH-CP24-B3	OS2	24芯	LC/APC	緑
CCH-CP24-E4	OM3/OM4	24芯	LC/PC	アクア
CCH-CP24-AE	OS2	24芯	シャッター付きLC Duplex /UPC	青
CCH-CP24-AD	OM3/OM4	24芯	シャッター付きLC Duplex/PC	アクア
CCH-CP36-E3	OM3/OM4	36芯	MTP 3個	アクア
CCH-CP72-E3	OM3/OM4	72芯	MTP 6個	アクア
CCH-CP96-E3	OM3/OM4	96芯	MTP 8個	アクア
CCH-CPE4-90	OS2	144芯	MTP 12個	黒

ピッグテールケーブル付きコネクタパネル

製品番号	光ファイバ種別	最大芯数	備考
□□□-□□□-□□-PO3KH	OM1	0.9mm芯線	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0.9mm芯線および12芯リボンピッグテールケーブルが選択可能 ▪ コネクタパネル製品番号に加えて5桁の番号を選択 (P03□□□)
□□□-□□□-□□-PO3CH	OM2	0.9mm芯線	
□□□-□□□-□□-PO3SH	OM4	0.9mm芯線	
□□□-□□□-□□-PO3RH	OS2	0.9mm芯線	
□□□-□□□-□□-PO3KJ	OM1	12芯リボン	
□□□-□□□-□□-PO3CJ	OM2	12芯リボン	
□□□-□□□-□□-PO3SJ	OM4	12芯リボン	
□□□-□□□-□□-PO3RJ	OS2	12芯リボン	

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

PCH融着部材

以下はPCHハウジング内で融着する際に必要とされる部材です。

■ PCH 融着トレイスタッカー

製品番号	製品名
PC1-SPLC-04R	スプライトレイスタッカー PCH-01U用
PC2-SPLC-6SR	スプライトレイスタッカー PCH-02U用
PC4-GOV-SPLC	スプライトレイスタッカー PCH-04U用



融着トレイスタッカー, 融着トレイ

■ スプライトレイ



M67-110



M67-048



M67-076

製品番号	適用ハウジング	トレイ枚数	最大収納芯線	寸法
M67-110	PCH-01U	最大2枚	0.25/0.9単芯/12接続 リボン/6接続	175 x 89 x 10mm
M67-048	PCH-02U PCH-04U	最大6枚 最大12枚	0.25単芯/12接続	297 x 99 x 5mm
M67-076	PCH-02U PCH-04U	最大3枚 最大6枚	0.25/0.9単芯/12接続 リボン/6接続	297 x 99 x 10mm
SCF-ST-077	PCH-02U PCH-04U	最大3枚 最大6枚	P0.25/0.9単芯/48接続 リボン/12接続	297 x 99 x 10mm

■ 片端コネクタ付きピッグテールコード(2mm or 0.9mmレック)

片端コネクタ付きピッグテール (単芯0.9mm) レックコード2mm	片端コネクタ付きピッグテール (12芯リボン) レックコード0.9mm	製品概略
000412R8120□□□M	000412R131□□□M	12芯、LC Duplex/UPC(OS2)ピッグテール
000512T8120□□□M	000512T180□□□M	12芯、LC Duplex/PC(OM3)ピッグテール
000512Q8120□□□M	000512Q190□□□M	12芯、LC Duplex/PC(OM4)ピッグテール
005812R8120□□□M	005812R131□□□M	12芯、SC Simplex/UPC(OS2)ピッグテール
003912T8120□□□M	003912T180□□□M	12芯、SC Simplex/PC(OM3)ピッグテール
003912Q8120□□□M	003912Q190□□□M	12芯、SC simplex/PC(OM4)ピッグテール

コード長さ ■■■M =(例: 25m = 025M、50m = 050M)



■ 融着保護スリーブ

製品番号	種類	適用ハウジング	数量
2806031-01	単芯	60mm	50個
2806032-01	単芯	40mm	50個
2806031-012	リボン	40mm	25個



2806031-01, 2806032-01, 2806031-012

CCHハウジング(クローゼット・コネクタハウジング)

クロスコネクタおよびインターコネクタ用のラックマウント・ハウジングです。

1RUから4RUのハウジングから選択でき、現地付けコネクタに対し最適なソリューションを提供します。

- 工具不要で取り外し可能な、半透明のトップカバー(1U、2U、3U)
- 工具不要で取り外し可能な、トップカバー後部(4U)
- 内部および外部のケーブル固定オプション
- CCHコネクタパネル、CCHカセットおよびCCHモジュールを搭載可能(別売)



CCH-01U



CCH-02U



CCH-03U



CCH-04U

製品番号	寸法(高さ×幅×奥行き)	出荷重量	CCHパネル搭載数	最大芯数(LC)
CCH-01U	4.4 x 48.3 x 43cm	4.5 kg	2 個	48
CCH-02U	8.9 x 48.3 x 43cm	5.4 kg	4 個	96
CCH-03U	13.3 x 48.3 x 43cm	6.4 kg	6 個	144
CCH-04U	17.8 x 48.3 x 43cm	7.5 kg	12 個	288

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

CCHカセット

CCHハウジングに搭載するモジュール型のカセットです。融着スリーブホルダーを内蔵し、フィールドでの融着接続を可能にします。また、コネクタ付光ファイバの余長収容にも使用できます。

- CHハウジングに搭載するための必要部品は全て付属済み
- 光ファイバに負荷がかからない2層構造配線式のデザイン(CCH-CS)
- CCHコネクタパネルを1個搭載できる(CCHコネクタパネルは別売です)
- 融着接続でご使用の場合は、片端コネクタ付きピッグテールが別途必要



CCH-CS



CCH-FS

製品番号	製品概略
CCH-CS	CCHスプライス・カセット (単芯融着スリーブ12本含まれますが、CCHコネクタパネルは別売です。)
CCH-CF	CCH成端・余長収容カセット (単芯融着スリーブは含まれません。CCHコネクタパネルは別売です)

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

CCHピッグテール付き・融着用カセット

片端コネクタ付ピッグテールがプレ配線済みのCCH融着用カセットで、フィールドでスピーディーに融着接続を可能にします。

- CCHハウジングに搭載するための必要部品は全て付属済み
- 光ファイバに負荷がかからない2層構造のデザイン
- 融着スリーブなどの必要部材が付属済み
- 250 μm着色芯線で光ファイバの識別が容易
- 12芯リボンピッグテール用をラインナップ



CCH splicing



CCH-CS24-A9-P00RE

ピッグテール250 μm 製品番号	ピッグテール12芯リボン 製品番号	製品概略
CCH-CS12-59-P00RE	CCH-CS12-59-P00RJ	12芯、SC/UPC、SM(OS2)
CCH-CS12-D9-P00RE	CCH-CS12-D9-P00RJ	12芯、SC/APC、SM(OS2)
CCH-CS12-E7-P00TE	CCH-CS12-E7-P00TJ	12芯、SC/PC、SM(OM3)
CCH-CS12-A9-P00RE	CCH-CS12-A9-P00RJ	12芯、LC/UPC、SM(OS2)
CCH-CS12-B3-P00RE	CCH-CS12-B3-P00RJ	12芯、LC/APC、SM(OS2)
CCH-CS12-E4-P00TE	CCH-CS12-E4-P00TJ	12芯、LC/PC、MM(OM3)
CCH-CS24-A9-P00RE	CCH-CS24-A9-P00RJ	24芯、LC/UPC、SM(OS2)
CCH-CS24-B3-P00RE	CCH-CS24-B3-P00RJ	24芯、LC/APC、SM(OS2)
CCH-CS24-E4-P00TE	CCH-CS24-E4-P00TJ	24芯、LC/PC、MM(OM3)
CCH-CS24-AE-P00RE	CCH-CS24-AE-P00RJ	24芯、シャッター付きLC/UPC、SM(OS2)
CCH-CS24-AD-P00QE	CCH-CS24-AD-P00QJ	24芯、シャッター付きLC/PC、MM(OM4)

(ア) P00RE記号 (E = 250 μm単芯ファイバ用、J = 12芯リボンファイバ用)

(イ) 12芯リボンピッグテールは、製品番号 P00RJ(OS2) P00TJ(OM3)

(ウ) 芯数に応じた融着スリーブなどの必要部材が付属済み

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

壁掛け用コネクタハウジング (SPH/WCH/PWH)

- SPHは融着可能な小型接続箱(12芯融着ホルダーが実装済み)、ダブルスタック型はSPH-02P
- 片端コネクタ付ピッグテールがプレ配線済みのCCH融着用カセットで、フィールドでスピードに融着接続を可能
- CCH融着用カセット、CCHコネクタパネルおよびコネクタモジュールの選択が可能
- 融着トレイを使用して、片端コネクタ付ピッグテールと光ファイバケーブルの融着ソリューションが適用可能
- インターコネクトおよびクロスコネクトに適用
- 現場取付け施錠キットが取付け可能(オプション)



SPH-01P/02P



WCH-02P/04P



WCH-06P

製品番号	寸法(高さ×幅×奥行き)	重量	CCHコネクタパネル CCHカセット	最大芯(SC)	最大芯(LC)
SPH-01P	16 x 14 x 5cm	0.5 kg	1 個	12	24
SPH-02P	16 x 14 x 10cm	1.0 kg	2 個	24	48
WCH-02P	18.8 x 42.2 x 10.7cm	3.6 kg	2 個	24	48
WCH-04P	35.8 x 42.2 x 10.7cm	4.6 kg	4 個	48	96
WCH-06P	35.8 x 42.2 x 14.5cm	5.0 kg	6 個	72	144

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。



PWH-02P



PWH-04P



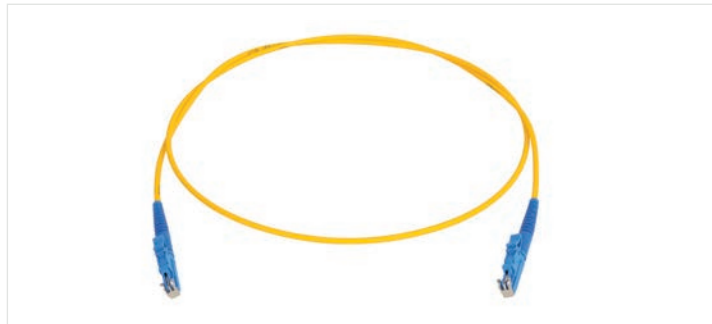
PWH-12P

製品番号	寸法(高さ×幅×奥行き)	重量	CCHコネクタパネル CCHカセット	最大芯(SC)	最大芯(LC)
SPH-01P	23.9 x 44.5 x 10.2cm	5.0 kg	2 個	24	48
SPH-02P	36.6 x 53.3 x 13.5cm	10.4 kg	4 個	48	96
WCH-02P	36.6 x 53.3 x 13.5cm	10.4 kg	6 個	72	144
WCH-04P	36.6 x 82.6 x 13.5cm	10.9 kg	12 個	144	288

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

光コネクタ付きコード

- 幅広い要求に対応する様々な種類の光コネクタ (LC, SC, FC, ST[®])
- 挿入損失および反射減衰量は、あらゆる工業規格に適合、あるいはそれを上回る性能
- マルチモード50 μm(OM2、OM3、OM4)製品は、屈曲特性に優れたCorning[®] ClearCurve[®] 光ファイバを使用
- 難燃性 ライザー(OFNR/ UL-1666に準拠)、プレナム (OFNP)およびLSZH[™](FRNC)



光ファイバ種別	項目	仕様			
	コネクタ種類	LC		SC	
シングルモード (OS2)	研磨グレード	UPC	APC	UPC	APC
	最大挿入損 (dB)	0.5		0.5	
	反射減衰量 (dB)	≤-55	≤-65	≤-55	≤-65
マルチモード (OM1/OM2/OM3/OM4)	研磨グレード	PC			
	最大挿入損 (dB)	0.5			
	反射減衰量 (dB)	≤-26			
コード外径	単芯 (mm)	0.9	1.6	2.0	2.9
	2芯 (mm)	1.6×3.3		2.0×4.0	

製品番号 (ライザー仕様、コード外径 2.0×4.0 mmまたは2.0 mmの場合)					
	光ファイバ/研磨	LC-LC	SC-SC	LC-SC	外被色
2芯 コード	SM/UPC	040402R5120■■■■M	727202R5120■■■■M	047202R5120■■■■M	黄
	SM/UPC(R10)注	040402G5120■■■■M	727202G5120■■■■M	047202G5120■■■■M	黄
	OM1/PC	050502K5120■■■■M	575702K5120■■■■M	055702K5120■■■■M	オレンジ
	OM2/PC	050502B5120■■■■M	575702B5120■■■■M	055702B5120■■■■M	オレンジ
	OM3/PC	050502T5120■■■■M	575702T5120■■■■M	055702T5120■■■■M	アクア
	OM4/PC	050502Q5120■■■■M	575702Q5120■■■■M	055702Q5120■■■■M	アクア
単芯	SM/APC	222201R2131■■■■M	444401R2131■■■■M	224401R2131■■■■M	黄
	コード	020201R2131■■■■M	585801R2131■■■■M	025801R2131■■■■M	黄
	SM/UPC(R10)注	020501G2131■■■■M	585801G2131■■■■M	025801G2131■■■■M	黄
	OM1/PC	030301K2130■■■■M	575701K2130■■■■M	033901K2130■■■■M	オレンジ
	OM2/PC	030301B2131■■■■M	575701B2131■■■■M	033901B2131■■■■M	オレンジ
	OM3/PC	030301T2180■■■■M	575701T2180■■■■M	033901T2180■■■■M	アクア
OM4/PC	030301Q2190■■■■M	575701Q2190■■■■M	033901Q2190■■■■M	アクア	
長さ	■■■■ = 長さ(メートル) 例: 3 m = 003, 10 m = 010 アクア				

注)ITU G.652.DおよびITU G.657.A1準拠光ファイバ使用、2.9 mmコードの場合は許容曲げ半径は15 mmです。
 ※ コード径0.9および1.65および2.9 mm、LC/SC以外のコネクタ付コードについては、お問い合わせ下さい。
 ※ APC研磨のコネクタ付コードについては、お問い合わせ下さい。
 ※ ClearCurve[®] LBL(R7.5 mm)およびZBL(R5 mm)光ファイバのコネクタ付きコードについては、お問い合わせ下さい。
 ※ 他の難燃特性: LSZH[™](FRNC)またはプレナム (OFNP)のコネクタ付コードの製品番号については、お問い合わせ下さい。

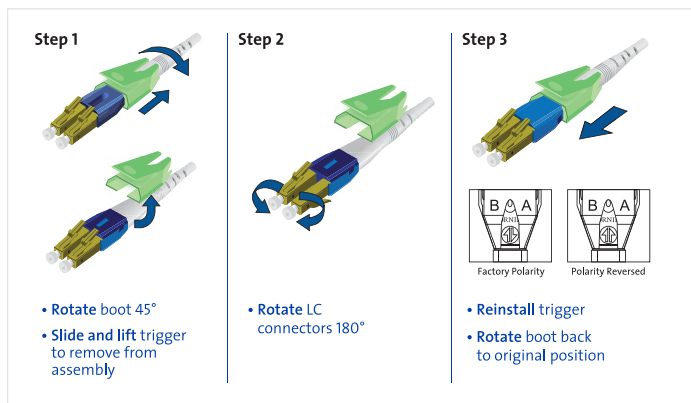
ユニブーツ型・LCコネクタ付きコード

CCH融着用カセットで、フィールドでスピーディーに融着接続を可能にします。

- 低損失な高性能光ジャンパー
- 細径2.0mm丸型ケーブル(単芯コードで2芯ファイバタイプ)
- 許容曲げ半径(マルチモード R7.5mm/シングルモード R10mm)
- 難燃性LSZH™(FRNC)、ライザー(OFNR)、プレナム (OFNP)
- オプションのカラークリップを利用可能
- 極性反転が可能なユニブーツ型LCデュプレックス



光ファイバ種別	項目	仕様
シングルモード	コネクタ種類	ユニブーツ型・LCデュプレックス
	研磨グレード	UPC
	最大挿入損失	*0.25dB
	反射減衰量	*≤-55dB
マルチモード	研磨グレード	PC
	最大挿入損失	*0.15dB
	反射減衰量	*≤-26dB
コード外径	2芯	2.0mm



CorningマスタコネクタとのLCコネクタ接続による。

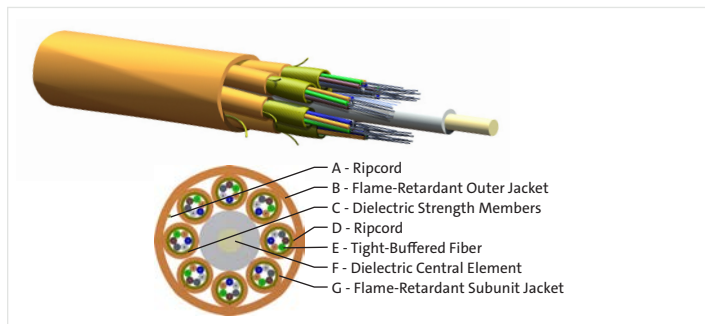
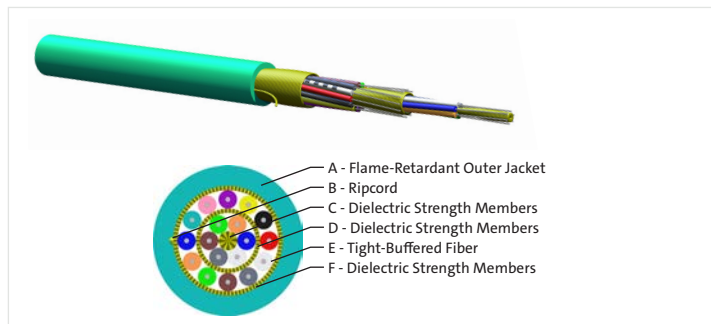
製品番号(コード外径 2.0mmの場合)				
光ファイバ/研磨	難燃	製品番号	外被色	
LC-LC デュプレックス 2芯コネクタ付き コード	LSZH(FRNC)	OS2/UPC	E787802GNZ20■■■■M	黄
		OM3/PC	E797902TNZ20■■■■M	アクア
		OM4/PC	E797902QNZ20■■■■M	アクア
		OM5/PC	E797902VNZ20■■■■M	アクア
	ライザー(OFNR)	OS2/UPC	787802GD120■■■■M	黄
		OM3/PC	797902TD120■■■■M	アクア
		OM4/PC	797902QD120■■■■M	アクア
		OM5/PC	797902VD120■■■■M	アクア
	プレナム(OFNP)	OS2/UPC	787802GD820■■■■M	黄
		OM3/PC	797902TD820■■■■M	アクア
		OM4/PC	797902QD820■■■■M	アクア
		OM5/PC	797902VD820■■■■M	アクア

- 製品番号: ①□□ ②□□ ③□□ ④□ ⑤□□□□ ⑥□□□□M 注)E=LSZHの場合は頭にEを付ける。
- ① コネクタ-A端: 79(OM3/OM4/OM5 LC/UPCユニブーツ)、78(OS2 LC/UPCユニブーツ)、80(OS2 LC/APCユニブーツ)
 - ② コネクタ-B端: 79(OM3/OM4/OM5 LC/UPCユニブーツ)、78(OS2 LC/UPCユニブーツ)、80(OS2 LC/APCユニブーツ)
 - ③ 02 = 2芯
 - ④ 光ファイバ: T(OM3)、Q(OM4)、V(OM5)、G(OS2)
 - ⑤ 難燃特性: NZ20 (LSZH 2mm)、D120 (ライザー 2mm)、D820 (プレナム 2mm)
 - ⑥ ケーブル長 □□□□M: 長さ(例: 25m = 025、100m = 100)

MIC® (2-24 芯) & ユニット型多芯(36-144芯) 光ファイバケーブル

MICケーブルは複数の900 μm単芯TBII被覆芯線をセントラルメンバーの周りに配し、抗張力繊維および難燃シースにてケーブル化した製品です。完全絶縁構造を持ち、ビル内の縦系配線、水平系配線を問わず、幅広くご利用いただけます。

- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- ギガビットイーサネットおよび10ギガビットイーサネットに適応
- 難燃性：LSZH™(FRNC)、ライザー(OFRN)、プレナム (OFNP)
- 多芯型のMICは6芯または12芯のサブユニットを配列したケーブル



芯数	サブユニット 芯数	標準外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	許容張力(N)		許容曲げ半 (mm)	
				敷設時	固定時	敷設時	固定時
2	—	4.3	14.7	660	200	64.5	43
4	—	4.6	17.6	660	200	69	46
6	—	5.1	21.1	660	200	76.5	51
8	—	5.55	24.4	660	200	83.25	55.5
12	—	6.1	30.1	660	200	91.5	61
18	—	6.8	37.1	1320	400	97.5	68
24	—	7.35	47.0	1320	400	110.25	73.5
36	6	14.8	181.3	1320	400	222	148
48	6	17.8	258.4	1320	400	267	178
60	12	17.9	233.5	1320	400	268.5	179
72	12	18.6	276.0	1320	400	279	186
96	24	18.5	276.5	1320	400	277.5	185
144	24	23.5	433.6	1320	400	352.5	235

MIC (2-24芯) 製品番号

- OM1: ■■■■K81-33130-A1
 - OM2: ■■■■T81-33131-A1
 - OM3: ■■■■T81-33180-A1
 - OM4: ■■■■T81-33190-A1
 - OS2: ■■■■E81-33131-A1
- = 芯数

MIC ユニット型多芯(36-144芯) 製品番号

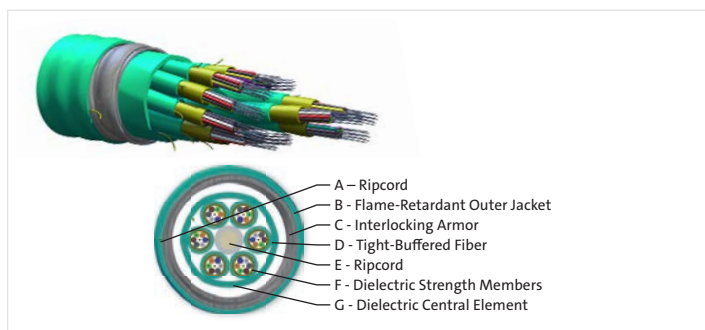
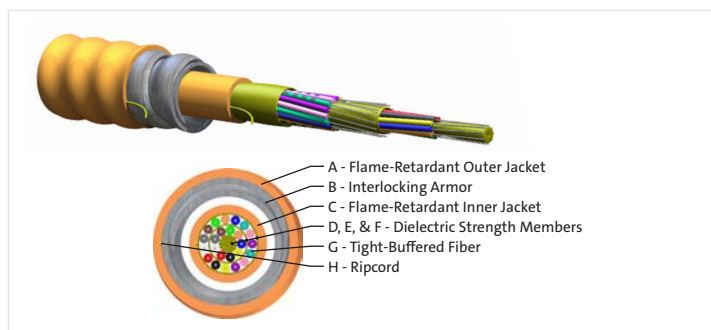
- OM1: ■■■■K81-□□130-24
 - OM2: ■■■■T81-□□131-24
 - OM3: ■■■■T81-□□180-24
 - OM4: ■■■■T81-□□190-24
 - OS2: ■■■■E81-□□131-24
- = 芯数
□□ = 61: 36~48芯 / T3: 60~72 / Y3: 96~144

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

MIC® インターロッキング・アーマー (2-144芯) 光ファイバケーブル

敷設やメンテナンスの際にケーブルにかかる側圧から保護するために、MICケーブルに金属(アルミ合金) 鎧装を施したケーブルです。ダクト内や床下などの屋内配線に使用します。

- 柔軟なスパイラル鎧装で許容側圧が標準MICと比較し7倍
- ギガビットイーサネットおよび10ギガビットイーサネットに適応
- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- 取扱いの容易な900 μm TBII被覆芯線
- 難燃性 : LSZH™(FRNC)、プレナム (OFNP)



芯数	サブユニット芯数	内部ケーブル外径 (mm)	標準外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	許容張力 (N)		許容曲げ半径 (mm)	
					敷設時	固定時	敷設時	固定時
2	—	4.3	11.3	89.5	660	200	170	113
4	—	4.6	11.3	92.4	660	200	170	113
6	—	5.1	11.3	95.9	660	200	170	113
8	—	5.55	11.3	99.3	660	200	170	113
12	—	6.1	11.3	105.0	660	200	170	113
18	—	6.8	13.7	130.3	1320	400	206	137
24	—	7.35	13.7	140.1	1320	400	206	137
36アーマー	6	4.4	22.5	349.6	1320	400	338	225
48アーマー	6	4.4	24.9	445.9	1320	400	374	249
60アーマー	12	5.55	24.9	421	1320	400	374	249
72アーマー	12	5.55	26.2	474.1	1320	400	393	262
96アーマー	24	6.8	26.2	474.56	1320	400	393	262
144アーマー	24	6.8	31.3	672.7	1320	400	469.5	313

MIC インターロッキング・アーマー (2-24芯) 製品番号

OM2: ■■■T88-33131-A3
 OM3: ■■■T88-33180-A3
 OM4: ■■■T88-33190-A3
 OS2: ■■■E88-33131-A3 ■■■■ = 芯数

MIC インターロッキング・アーマー・ユニット型多芯(36-144芯) 製品番号

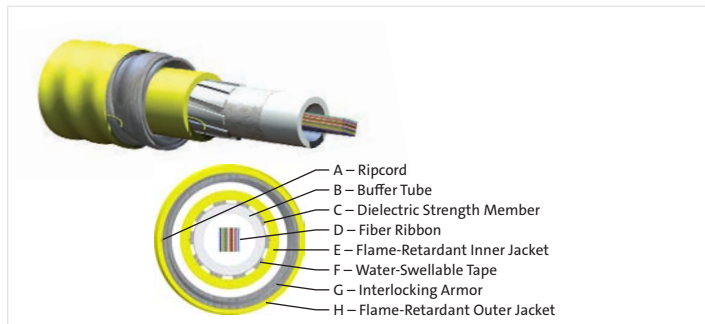
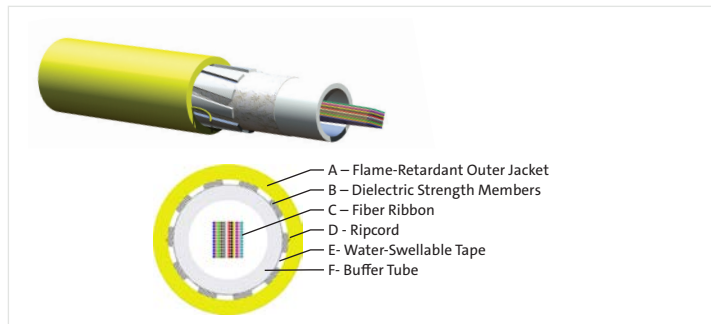
OM2: ■■■T88-□□31-A3
 OM3: ■■■T88-□□80-A3
 OM4: ■■■T88-□□90-A3 ■■■■ = 芯数
 OS2: ■■■E88-□□31-A3 □□ = 61: 36~48芯 / T3: 60~72芯 / Y3: 96~144芯

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

12芯リボン & インターロッキング・アーマー (12-216芯) 光ファイバケーブル

12芯リボンをバッファチューブ内で保護し、抗張力繊維および難燃シースにてケーブル化した製品です。ビル内の縦系配線、水平系配線を問わず、幅広くご利用いただけます。

- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- 12芯リボン単位で一括融着が可能で融着作業時間の短縮が可能
- ギガビットイーサネットおよび10ギガビットイーサネットに適用
- 難燃性：LSZH™(FRNC)、ライザー(OFNR)、プレナム (OFNP)



芯数	バッファチューブ (mm)	内部ケーブル径 (mm)	標準外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	許容張力 (N)		許容曲げ半径 (mm)	
					敷設時	固定時	敷設時	固定時
12-48	8.1	—	9.7	98	1320	400	146	97
36	8.1	—	9.7	88.8	1320	400	146	97
72-96	8.1	—	12.4	156	1320	400	186	124
144-216	11	—	15.2	220	1320	400	228	152
12-48アーマー	8.1	9.7	15.7	215.15	1320	400	235.5	157
72アーマー	8.1	9.7	18.8	295	1320	400	282	188
96アーマー	8.1	12.4	18.8	297	1320	400	282	188
144-216アーマー	11	15.2	22.5	400	1320	400	337.5	225

12芯リボン(12-216芯) 光ファイバケーブル (ライザー)製品番号

OM3: ■■■TC7-14180-20
 OM4: ■■■TC7-14190-20
 OS2(R30): ■■■EC7-14101-20 □C7=ライザー
 OS2ウルトラ(R10): ■■■ZC7-14101-20 ■■■ = 芯数

12芯リボン・インターロッキング・アーマー (12-216芯) 光ファイバケーブル (プレナム)製品番号

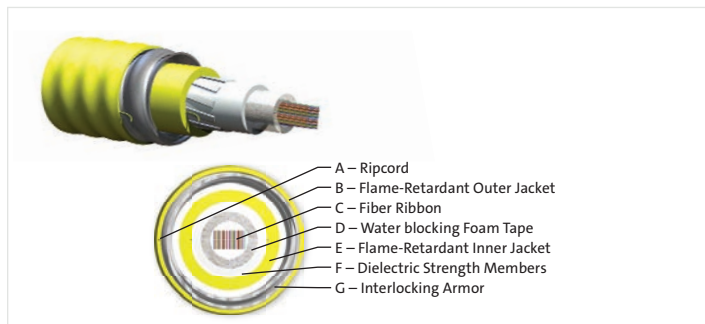
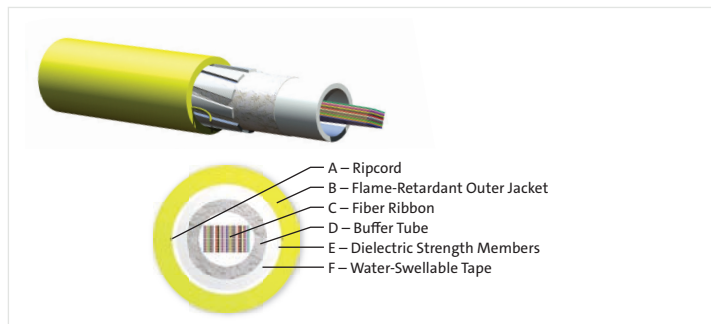
OM3: ■■■TC8-14180-A3
 OM4: ■■■TC8-14190-A3
 OS2(R30): ■■■EC8-14101-A3 □C8=プレナム
 OS2ウルトラ(R10): ■■■ZC8-14101-A3 ■■■ = 芯数

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

ウルトラリボン(24芯) & インターロッキング・アーマー(228-432芯) 光ファイバケーブル

12芯リボンに分割が容易な24芯リボンをバッファチューブ内で保護し、抗張力繊維および難燃シースにてケーブル化した製品です。ビル内の縦系配線、水平系配線を問わず、幅広くご利用いただけます。

- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- 12芯リボン単位で一括融着が可能で作業時間の短縮が可能
- ギガビットイーサネットおよび10ギガビットイーサネットに適応
- 難燃性：LSZH™(FRNC)、ライザー(OFNR)、プレナム(OFNP)



芯数	バッファチューブ (mm)	内部ケーブル径 (mm)	標準外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	許容張力 (N)		許容曲げ半径 (mm)	
					敷設時	固定時	敷設時	固定時
12-48	14	9.7	20.1	309	1320	400	302	201
36	14.6	12.4	20.7	327	1320	400	311	207
72-96	15.4	15.2	21.5	351	1320	400	323	215
144-216								
12-48アーマー	14	9.7	26.2	517	1320	400	393	262
72アーマー	14.6	12.4	27.5	545	1320	400	412.5	275
96アーマー	15.4	15.2	28.9	581	1320	400	433.5	289

24芯リボン(288-432芯) 光ファイバケーブル(ライザー)製品番号

OM3: ■■■TV7-14180D20
 OM4: ■■■TV7-14190D20
 OS2(R30): ■■■EV7-14101D20 □V7=ライザー
 OS2ウルトラ(R10): ■■■ZV7-14101D20 ■■■ = 芯数

24芯リボン・インターロッキング・アーマー (288-432芯) 光ファイバケーブル(プレナム)製品番号

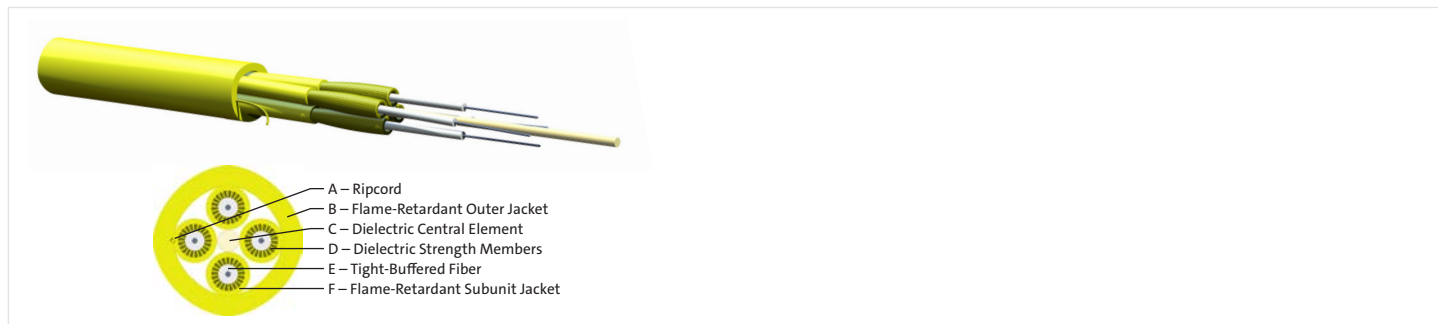
OM3: ■■■TV8-14180DA1
 OM4: ■■■TV8-14190DA1
 OS2(R30): ■■■EV8-14101DA1 □V8=プレナム
 OS2ウルトラ(R10): ■■■ZV8-14101DA1 ■■■ = 芯数

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

Fan-Out (2-24芯) 光ファイバケーブル

Fan-Outケーブルは、900 μm TBII 被覆芯線の光コードをサブユニットとして配列し、抗張力繊維および難燃性シースにてケーブル化した製品です。ビル内LAN等の縦系配線や水平系配線を問わず、幅広くご利用いただけます。

- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- ギガビットイーサネットおよび10ギガビットイーサネットに適応
- サブユニット径1.65mm、2mmおよび2.9 mm
- 難燃性：LSZH™(FRNC)、ライザー(OFNR)、プレナム (OFNP)



芯数	構成	外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	セントラルメンバー	許容張力(N)		許容曲げ半径 (mm)	
					敷設時	固定時	敷設時	固定時
2	単層構造	5.9	28	ヤーン	660	200	89	59
4		6.8	39	GRP			102	68
6		8.3	60	GRP			125	83
8		9.4	76	被覆付GRP			135	94
12	二重構造	10.5	80	GRP	1320	400	158	105
16		11.3	103	GRP			170	113
24		13.9	161	被覆付GRP			209	139

製品番号：サブユニット径 2.0 mm

OM1: ■■■■K61-33130-24

OM2: ■■■■T61-33131-24

OM3: ■■■■T61-33180-24

OM4: ■■■■T61-33190-24

OS2: ■■■■E61-33131-24 ■■■■ = 芯数

※サブユニット径1.65 mmおよび2.9 mmについては、お問い合わせ下さい。

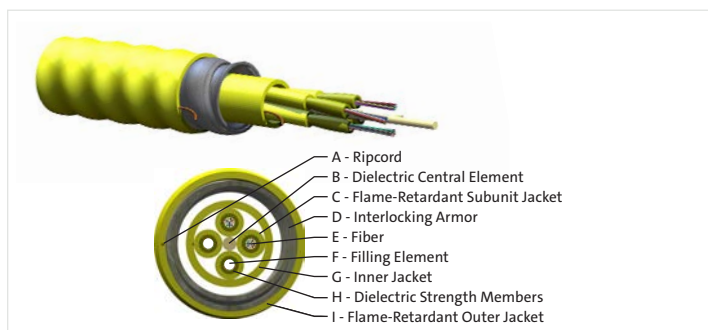
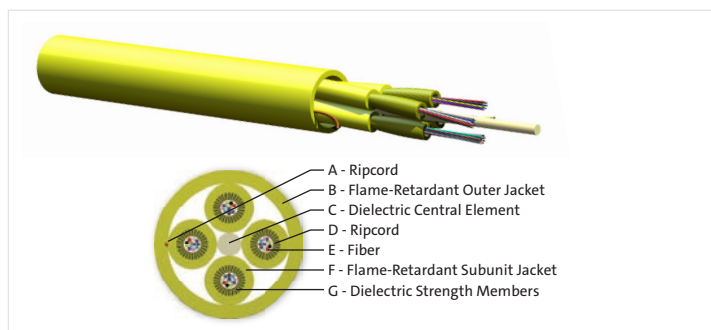
上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

MIC® 250 (2-144芯) 光ファイバケーブル

MIC 250 インターロッキング・アーマー(2-144芯) 光ファイバケーブル

MIC 250光ファイバケーブルは、250 μm芯線12本と抗張力繊維をサブユニット(2mm)に挿入し、難燃性シースにてケーブル化した製品です。ビル内LAN等の縦系配線や水平系配線を問わず、幅広くご利用いただけます。

- 曲げ特性を強化したシングルモードCorning® SMF-28® Ultra及びマルチモードCorning® ClearCurve®光ファイバを使用
- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- 250 μm芯線12本のサブユニット化した細径ケーブルデザイン
- 難燃性 :プレナム (OFNP)



芯数	内部ケーブル外 (mm)	標準外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	許容張力 (N)		許容曲げ半径 (mm)	
				敷設時	固定時	敷設時	固定時
12	-	4.4	20.1	440	132	66	22
24	-	9.0	70	660	200	135	90
36	-	9.0	70	660	200	135	90
48	-	10.0	88.6	660	200	150	100
72	-	12.0	132	660	200	180	120
96	-	14.2	190.1	660	200	213	142
144	-	15.8	214.4	660	200	237	158
12	外装付	15.7	202.82	440	132	235.5	157
24	外装付	15.7	202.82	440	200	235.5	157
36	外装付	15.7	202.82	660	200	235.5	157
48	外装付	15.7	202.82	660	200	235.5	157
72	外装付	17.3	258.97	660	200	259.5	173
96	外装付	17.3	354.97	660	200	313.5	209
144	外装付	18.8	403.22	660	200	355.5	237

MIC 250 (2-144芯) 光ファイバケーブル製品番号

- OM1: ■■■KD8-T1330-D20
- OM2: ■■■TD8-T1331-D20
- OM3: ■■■TD8-T1380-D20
- OM4: ■■■TD8-T1390-D20
- OS2ウルトラ(R10): ■■■ZD8-T1301-D20 ■■■ = 芯数

インターロッキング・アーマー (外装付) MIC 250 (2-144芯)製品番号

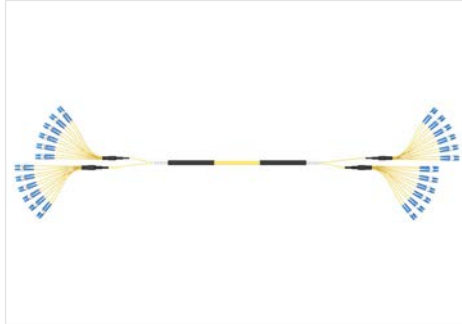
末尾3桁 非外装=D20を 外装付=A3に変更する。
上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

多芯コネクタ付 (8-144芯) 光ファイバケーブル



MIC® 250光ファイバケーブルにコネクタを取付けた多芯コネクタ付 (2-144芯) 光ファイバケーブルです。ビル内LAN等の縦系配線や水平系配線を問わず、幅広くご利用いただけます。

- 曲げ特性を強化したシングルモードCorning® SMF-28® Ultra及びマルチモード Corning® ClearCurve® 光ファイバを使用
- マルチモード(62.5 μm、50 μm)およびシングルモードに対応
- 250 μm芯線12本のサブユニット化した細径ケーブルデザイン
- 難燃性 : プレナム (OFNP)



製品番号	光ファイバ種別	コネクタ-A端	コネクタ-B端	牽引グリップ	極性	ケーブル色
0005□□TD9KKA■■■■M	OM3	コネクタ無し	LC/PC Duplex	無し	ストレート	アクア
0005□□QD9KKA■■■■M	OM4	コネクタ無し	LC/PC Duplex	無し	ストレート	アクア
0004□□GD9KKA■■■■M	OS2	コネクタ無し	LC/UPC Duplex	無し	ストレート	黄
0303□□TD9KKC■■■■M	OM3	LC/PC Simplex	LC/PC Simplex	片端付	ストレート	アクア
0505□□QD9KKC■■■■M	OM4	LC/PC Duplex	LC/PC Duplex	片端付	ストレート	アクア
0404□□GD9KKC■■■■M	OS2	LC/UPC Duplex	LC/UPC Duplex	片端付	ストレート	黄
3939□□TD9KKD■■■■M	OM3	SC/PC Simplex	SC/PC Simplex	片端付	ペアフリップ	アクア
0505□□QD9KKD■■■■M	OM4	LC/PC Duplex	LC/PC Duplex	片端付	ペアフリップ	アクア
5804□□GD9KKD■■■■M	OS2	SC/UPC Duplex	LC/UPC Duplex	片端付	ペアフリップ	黄

製品番号: ①□□ ②□□ ③□□ ④□□ ⑤□ ⑥□ ⑦□ ⑧□□□M

- ①② コネクタ:
 00 (コネクタ無し), 02 (SM LC UPC Simplex), 04 (SM LC UPC Duplex), 18 (SM LC APC Duplex)
 22 (SM LC APC Simplex), 44 (SM SC APC Simplex), 58 (SM SC UPC Duplex), 61 (SM ST® UPC),
 66 (SM SC APC Duplex), 72 (SM SC UPC Duplex), 78 (SM LC UPC Uniboot), 80 (SM LC APC Uniboot)
 03 (OM3/OM4 LC PC Simplex), 05 (OM3/OM4 LC PC Duplex), 39 (OM3/OM4 SC PC Simplex),
 50 (OM3/OM4 ST PC Compatible), 57 (OM3/OM4 SC PC Duplex), 79 (OM3/OM4 LC PC Uniboot)
- ③ □□ = 芯数 (例: 08, 16, 24, 32, 48, 72, 96, E4[144])
- ④ 光ケーブルMIC 250: TD9 (OM3)プレナム, QD9 (OM4)プレナム, GD9 (OS2)プレナム
- ⑤ 光ケーブルMIC 0.9mm芯線: T88 (OM3)プレナム, Q88 (OM4)プレナム, G88 (OS2)プレナム
- ⑥ コードレッグ長-A端: K (600mm), L (900mm), 0 (ビッグテール)
 コードレッグ長-B端: K (600mm), L (900mm)
- ⑦ 極性: A (牽引グリップ無し/ 極性ストレート), B (牽引グリップ無し/ 極性C ペアフリップ)
 C (片端牽引グリップ/ 極性ストレート), D (片端牽引グリップ/ 極性C ペアフリップ)
 E (両端牽引グリップ/ 極性ストレート), F (両端牽引グリップ/ 極性C ペアフリップ)
- ⑧ ケーブル長: □□□M: トランク長さ(例: 25m = 025, 100m = 100)

UniCam® (ユニカム)コネクタ

高性能なセラミック・フェルールを採用したUniCamコネクタは短時間施工で低損失な接続を短時間でできる現地付けコネクタです。工場研磨済みのコネクタは高品質な光学特性を保証します。

- ハイパフォーマンス工具キットで接続することにより、優れた低挿入損失を実現
マルチモード：標準0.1 dB、最大0.5 dB シングルモード：標準0.2 dB、最大0.5 dB
- 広い許容温度範囲： -40から+75°C
- ハイパフォーマンス工具キットは作業者の違いによるバラツキを減らし、確実に信頼度の高い接続を実現
- 標準工具キットでの接続も可能
- 工場研磨された高品質なコネクタ端面、挿入損失は工場100%検査済み
- 900 μm芯線および2.9mmコード用部品がワンセット
- 累計7000万個以上の販売実績



UniCam SC



UniCam LC



TKT-UNICAM-PFC

光ファイバ種別	製品番号	
	LCコネクタ	SCコネクタ
シングルモード	95-200-99	95-200-41
マルチモード(OM3/OM4)	95-050-99-X	95-050-41-X
マルチモード(OM2)	95-050-99	95-050-41
マルチモード(OM1)	95-000-99	95-000-41
ハイパフォーマンス工具キット	TKT-UNICAM-PFC	

上記以外の仕様製品についてはお問合せください。

CORNING

コーニング インターナショナル株式会社 光通信事業部
〒107-0052 東京都港区赤坂1-11-44 赤坂インターシティ7階
TEL: 03-3586-1534 • FAX: 03-3587-0906 • <http://www.corning.co.jp>

事前の通知なく製品の機能と仕様を改善、変更する場合があります。
コーニングはコーニング社の商標です。コーニング光通信事業部の商標については、www.corning.com/opcomm/trademarksをご覧ください。
第三者の商品またはサービスの名称等は、各社の商標または登録商標です。
コーニング光通信事業部はISO9001を取得しています。
© 2020 Corning Optical Communications. All rights reserved. LAN-2792-A4-JA / November 2020