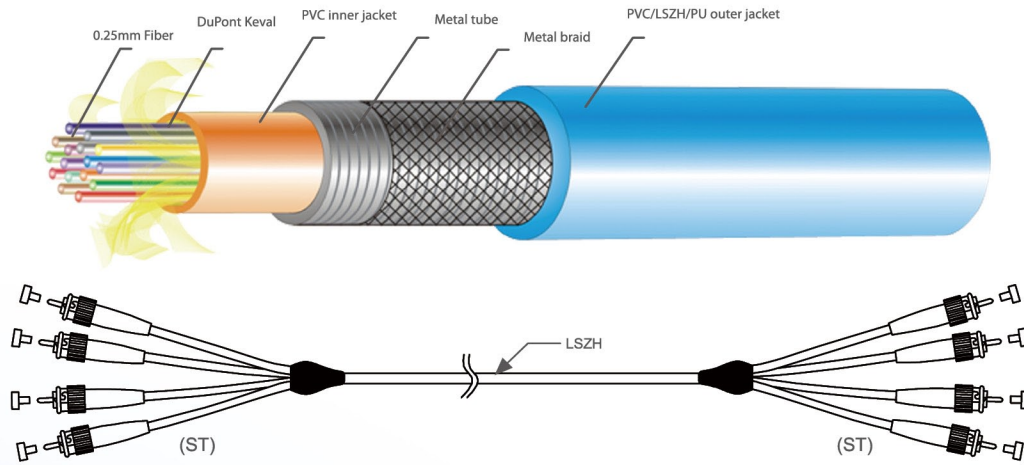


Armor typed Optical Fiber Patch Cords (4-core)

金属鎧装光纖跳線-4芯 | アーマータイプ光ファイバーパッチコード(4芯)



Features

- 4-core cables protected by light-weighted, robust 304 stainless steel to withhold constant handling and pulling
- Performs in the harshest environments and still maintains the flexibility and nimbleness to fit in tight space installation sites
- Withstands extensive stress and pressure such as being stepped on or driven over
- Dual stainless steel shields designed, securely protected from rodents
- 4芯光纖同束，包覆在輕量強韌的304不鏽鋼金屬管中，適用於頻繁拉扯，及危險惡劣環境
- 多芯數單管設計，線材整體兼具彈性與靈活特性，可因應狹小佈線空間
- 不怕踐踏踩跳，或重物輾過，抗高壓推擠，承受巨大張力
- 雙層金屬鐵管保護，防鼠咬嚼，及齧齒類動物啃蝕
- 輕量ながらも堅牢な304ステンレスにより保護された4芯ケーブル。恒常的な取り扱いや引っ張りにも強さを発揮します
- 過酷な環境下においても弾力性と柔軟性を維持し、狭いスペースに収まります

Applications

- Vertical cabling of buildings and LAN
- Tails of backbone network, and connection from outdoors to indoors directly
- Connecting equipments, fix standard fiber to the linker
- 辦公大樓內的垂直佈線、及工廠或大型建物區域網路環境
- 網路幹線末端、及戶外與屋內相互對拉的佈線設計
- 設備與設備之間的光纖互相光纖傳輸、或光纖對銅線連結串接
- 建物の垂直配線ケーブルやLAN
- バックボーンネットワークや屋外から屋内への接続
- 接続機器や標準ファイバーの連結固定

Specifications / 仕様

Item 項目 項目	Units 単位 単位	Single-Mode 単模 シングルモード	Multi-mode 多模 マルチモード
Core/Mode Diameter 芯線/模場外径 芯線型直径	μm	9.2±0.4μm@1310nm 10.4±0.8μm@1550nm	50±2.5μm 62.5±2.5μm
Cladding Diameter 包層外徑 クラッド径	μm	125±1μm	125±1μm 125±1μm
Maximum Attenuation 最大衰減 最大減衰量	dB/ Km.	0.4dB/km@1310nm 0.3dB/km@1550nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm 3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm
Operating temperature 操作溫度 操作温度	°C	-20 °C ~ +70 °C (PVC); -40 °C ~ +90 °C (LSZH/ PU)	
Outer diameter 線材外徑 外径	mm		5.0±0.10mm
Net weight 淨重 正味重量	Kg/ Km.		50
Allowable bending radius 容許彎曲半徑 許容曲げ半径	(mm)		Dynamic 20D ; Static 10D
Allowable tensile 容許張力 許容引張応力	(N)		Long-term: 600 ; Short-term: 800
Crush resistant 耐衝擊度 耐衝撃	N/100mm		Long-term: 3000 ; Short-term: 5000