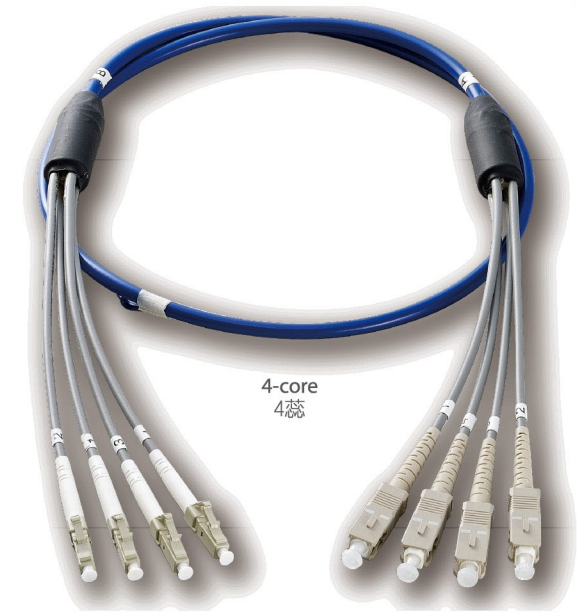
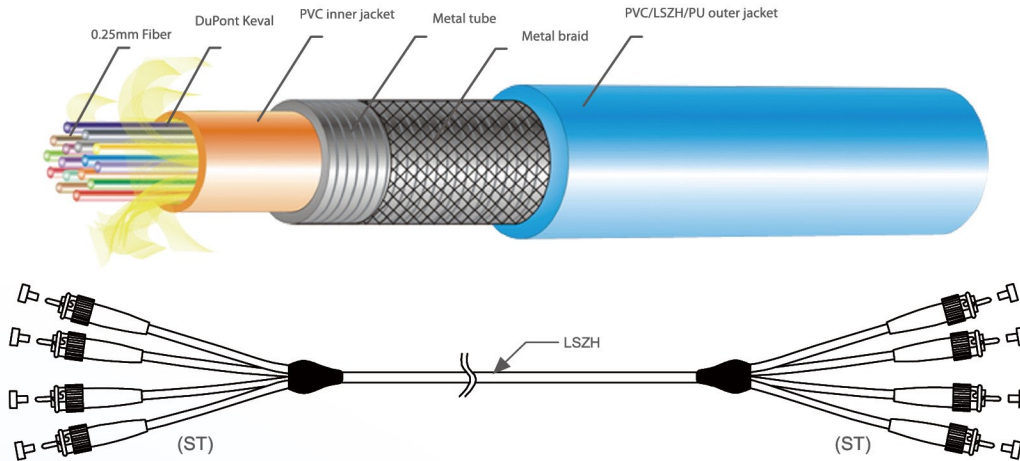


Armor typed Optical Fiber Patch Cords (4-core)

金屬鎧裝光纖跳線-4芯 | アーマータイプ光ファイバーパッチコード(4芯)



4-core
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
- 踏まれたり、車で轢かれても大丈夫。広範な圧力にも耐えます
- 二重のステンレス外装設計が、ねずみなどの被害からしっかり保護します

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