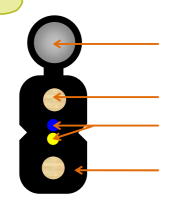
扁平光纜---FTTH 解決方案

特性及應用:

- 符合 ITU-T G.657 光纖規範
- 符合中華電信 材線 2320 規範
- ⑩ 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- @ 適用於用戶迴路分歧引進用戶端

- @ 兼具防水與耐燃功能
- @ 符合 IEEE 383 耐燃特性要求
- @ 依其佈放方式可分為自持型與非自持型構造
- ◎ 可依需求選用 G.652 單模或 G.657 單模光纖

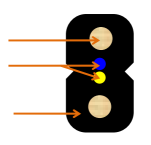
構造:



自持鋼線



耐燃 PE



非自持型

光纖著色:

序號	1	2	
顏色	藍	黄	

光纜種類:

種 類	種 類 型式名稱		適用範圍	
自持型	自持型扁平單模光纜 0.4dB ()C-FL-SS-BSM FIBER	1,2	一般地區架空線路 引進用戶端	
非自持型	非自持型扁平單模光纜 0.4dB()C-FL-NSS-BSM FIBER		一般地區地下線路 引進用戶端	

備註: 1.英文註解:(1) FL: Flat cable (2) SS: Self-Support (3) NSS: Non Self-Support

尺寸規格:

	種類 心數((h. (G)	FRP 抗張體 最小外徑 (mm)	自持鋼線		光纜本體	自持光纜
		心數(C)		線徑(mm)	被覆(mm)	完成外徑 (約)(mm)	完成外徑 (約) (mm)
	自持型	1, 2	0.4	1.2	0.4	3.1×2.0	5.3×2.0
	非自持型	1, 2	0.4	_		3.1×2.0	_