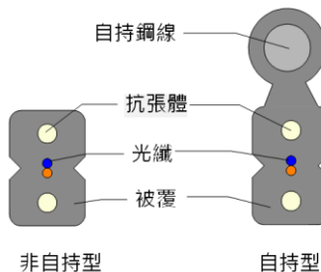


# 扁平型光纜

## 構造

## Construction

- ◆ 光纖：石英系玻璃單模光纖
- ◆ 抗張體：FRP
- ◆ 被覆：黑色LSFH + 自持鋼線(for 自持型)



## 特色

## Feature

- ◆ 光纖的結構簡單、外徑小、重量輕、耐彎、耐側壓。
- ◆ 光纖符合ITU 規範，光纖檢驗依據 IEC或EIA/TIA-FOTP檢驗規範。

## 用途

## Application

- ◆ 適合於大樓或公寓水平佈放。

## 規格

## Specification

光纖種類	心數 C	完成外徑(W×H) (約) mm	概算重量 (約) kg/km	最大允許拉力 Kgf	最小彎曲半徑	使用溫度範圍
非自持型(NSS)	1~2	2.0±0.2×3.0±0.3	8.5	4	負載時: 20×光纖外徑 無負載時: 10×光纖外徑	儲存: -30~+60°C 安裝: 0~+60°C 操作: -30~+60°C
自持型(SS)	1~2	2.0±0.2×5.0±0.3	22	30		

光纖種類	光纖特性	
單模光纖 (G.657A1)	模場直徑: 8.6~9.4 ± 0.4μm@1310nm 纖殼直徑: 125 ± 1μm 保護層外徑: 250 ± 15μm (著色後)	光損失 1310nm: ≤0.4dB/km 1550nm: ≤0.3dB/km

\* 版權屬於華新麗華股份有限公司所有，非經授權不得擅自修改或複製。

**WALSN** 華新麗華股份有限公司  
WALSIN LIHWA CORPORATION

總公司：台北市信義區松智路 1 號 25 樓  
新莊廠：新北市新莊區新樹路397號

TEL：(02) 87262211  
業務專線\_TEL：(02) 22029121  
(02) 22025155

FAX：(02) 27202234  
FAX：(02) 22025166