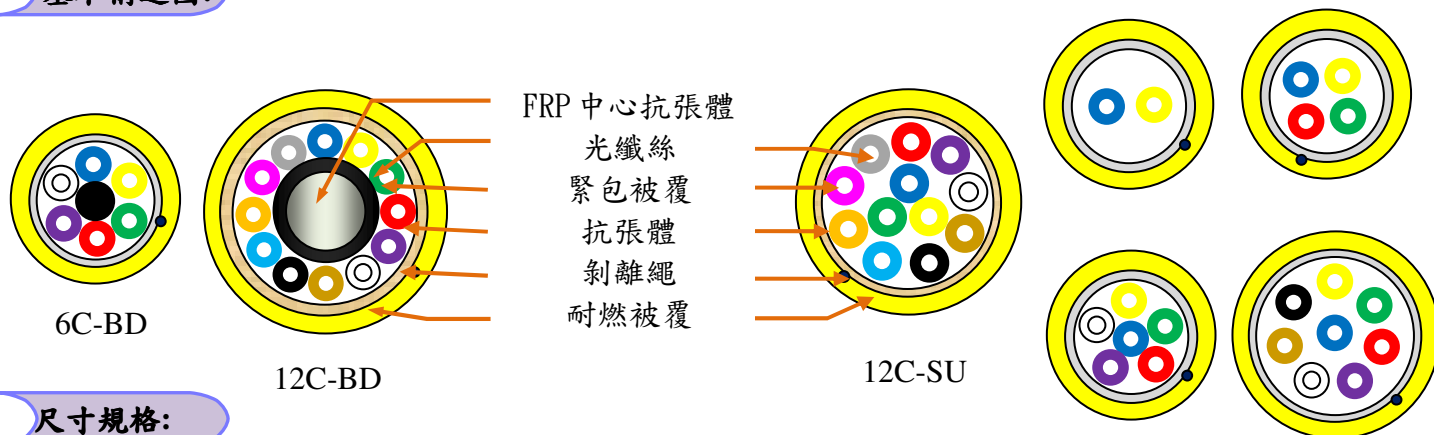


屋內光纜--- FTTH 解決方案

特性及應用：

- ④ 適用於建築物內之幹纜(BD 型)或配纜(SU 型)
- ④ 外被為 LSNH 低煙無鹵塑料
- ④ 光纖外加一層緊包被覆(Tight Buffer)，並分色
- ④ 特性符合中華電信材線 2312 要求，耐燃特性符合 IEEE 383 號要求
- ④ 可依需求選用 G.652 單模、G.657 單模或多模光纖

基本構造圖：



尺寸規格：

種類	型式名稱	光纖心數	被覆標準厚度 (mm)	光纜完成最大外徑 (mm)
六心簇 (BD 型)	六心簇屋內全波段單模光纜 ()C-BD-BSM 光纜	6	1.0	5.6
	六心簇屋內多模光纜 ()C-BD-[]-MM 光纜			
十二心簇 (BD 型)	十二心簇屋內全波段單模光纜 ()C-BD-BSM 光纜	12	1.0	7.4
	十二心簇屋內多模光纜 ()C-BD-[]-MM 光纜			
單簇型 (SU 型)	單簇型屋內全波段單模光纜 ()C-SU -BSM 光纜	2, 4, 6	1.0	5.6
		8, 12		6.5
	單簇型屋內多模光纜 ()C-SU-[]-MM 光纜	2, 4, 6		5.6
		8, 12		6.5

備註： 1. 英文註解：

(1)BD: Bundle type, Distribution cable

(2)SU: Single Unit

2. 簡稱內()內填入光纖心數、[]內填入多模光纖種類，

62.5 代表 62.5 μ m 多模光纖、50 代表 50 μ m 多模光纖、L50 代表 L50 多模光纖。