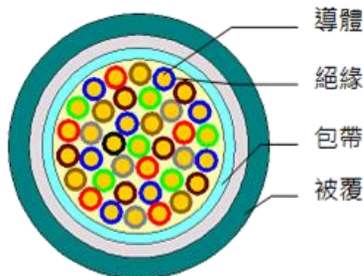


FS-LAP 電纜

構造 Construction

- ◆ 導體：軟銅單線
- ◆ 絕緣：FS發泡充實PE雙層
- ◆ 絞合：對絞
- ◆ 包帶：麥拉帶
- ◆ 被覆：LAP (積層鋁帶+PE被覆)



特色 Feature

- ◆ 具有優良傳輸電氣特性，安全性高。

用途 Application

- ◆ 交換局與用戶間之配線網路。局與局間之中繼線路。

規格 Specification

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	LAP 被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 Ω/km (20°C)	最小 絕緣 電阻 MΩ-km (20°C)	絕緣 耐電壓 D.C. V/分	靜電 容量 nF/km (1kHz)	近端串音 衰減量 @772kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @150kHz A.C.
0.4	600	0.15	2.2	36.2	1,910	150	5000	500/1	60	60 dB/305m以上	68dB/km以上
	800		2.3	41.1	2,507						
	1200		2.5	49.4	3,690						
	1600		2.6	56.3	4,876						
	2000		2.7	62.8	6,077						

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	LAP 被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 Ω/km (20°C)	最小 絕緣 電阻 MΩ-km (20°C)	絕緣 耐電壓 D.C. V/分	靜電 容量 nF/km (1kHz)	近端串音 衰減量 @772kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @150kHz A.C.
0.5	600	0.13	2.3	43.2	2,852	96	5000	500/1	60	60 dB/305m以上	68dB/km以上
	800		2.5	49.4	3,782						
	1200		2.7	59.6	5,586						
	1600		2.8	68.9	7,361						

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	LAP 被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 Ω/km (20°C)	最小 絕緣 電阻 MΩ-km (20°C)	絕緣 耐電壓 D.C. V/分	靜電 容量 nF/km (1kHz)	近端串音 衰減量 @772kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @150kHz A.C.
0.63	400	0.15	2.3	42.9	2,950	60	5000	500/1	60	60 dB/305m以上	68dB/km以上
	600		2.5	51.9	4,363						
	1000		2.8	65.1	7,149						

*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。

 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 FAX：(02) 27202234
業務專線_TEL：(02) 22029121 FAX：(02) 22025166
(02) 22025155