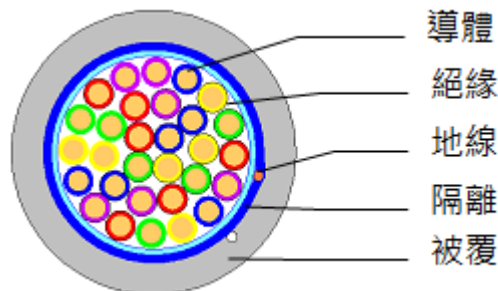


## PE-PVC 屋內電纜

## 構造

## Construction

- ◆ 導體：軟銅線
- ◆ 絕緣：PE
- ◆ 絞合：星絞
- ◆ 地線：鍍錫軟銅線
- ◆ 隔離：鋁箔麥拉帶
- ◆ 被覆：PVC



## 特色

## Feature

- ◆ 具有優良傳輸電氣特性，安全性高。
- ◆ 參照 CNS 13990。

## 用途

## Application

- ◆ 建築物內電信插座間配線用。

## 規格

## Specification

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 $\Omega$ /km (20°C)	最小 絕緣 電阻 M $\Omega$ -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 @40kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @160kHz A.C.
0.5	10	0.15	1.0	7.2	76.3	93.5	5000	500/1	60	總平均值需大於 66dB/300m 最小值58.5 dB/300m以上	個別最小值 38dB/km以上 平均值(m)-1.28 x標準差(S) ≥55dB/km
	20		1.0	9.1	127						
	30		1.0	10.7	176						
	50		1.2	13.5	284						
	100		1.4	18.2	534						
	200		1.6	24.8	1,016						
	300		1.8	30.4	1,504						
	400		2.0	34.5	1,986						
	600		2.2	41.3	2,916						
800	2.3	46.5	3,851								

線徑 mm	對數 P	絕緣 厚度 mm	被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km	最大 導體 電阻 $\Omega$ /km (20°C)	最小 絕緣 電阻 M $\Omega$ -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 @40kHz A.C.	遠端串音 衰減量 @160kHz A.C.
0.65	10	0.2	1.0	7.2	113	56.5	5000	500/1	60	總平均值需大於 66dB/300m 最小值58.5 dB/300m以上	個別最小值 38dB/km以上 平均值(m)-1.28 x標準差(S) ≥55dB/km
	20		1.0	9.1	196						
	30		1.0	10.7	289						
	50		1.2	13.5	464						
	100		1.4	18.2	877						
	200		1.6	24.8	1,676						
	300		1.8	30.4	2,516						

\* 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