

## • EPR 高壓電線

- 導體：鍍錫軟銅線 T.C
- 絕緣：EPR 橡膠
- 規範：參考 JIS C3621



產品類別	產品編號	導體		絕緣		最大導體阻抗 Ω/km	試驗電壓 KV/min
		構造 No./mm	絞距 mm	厚度 mm	外徑 mm		
EPR 高壓電線	EPR12-0.26	12/0.26	30↓	1.4	3.75	26.0	3/1
	EPR16-0.26	16/0.26	35↓	1.9	5.10	22.3	12/1

## • EPR-N

- 適用領域及範圍：電力設備之配線。
- 導體：鍍錫軟銅線 T.C
- 絕緣：EPR 橡膠
- 外被：烏波林橡膠
- 規範：參考 ICEA S-95-658



產品類別	產品編號	導體		絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體阻抗 Ω/km	最小絕緣阻抗 MΩ-km
		截面積 mm <sup>2</sup>	構造 No./mm					
烏波林	EPR005501	5.5	7/1.0	0.635	0.33	5.4	3.47	1132
	EPR008001	8	7/1.2	0.635	0.33	6.9	2.41	1324
	EPR014001	14	7/1.6	1.016	0.635	8.9	1.35	1056
	EPR022001	22	7/2.0	1.016	0.635	10.1	0.849	879
	EPR038001	38	7/2.6	1.27	1.02	13.3	0.502	852
	EPR060001	60	19/2.0	1.27	1.02	15.5	0.313	689
	EPR080001	80	19/2.3	1.27	1.02	17.0	0.236	609