

# 1000V 蛍光放電灯電線

RoHS対応

用途：蛍光放電灯、医療機器等の高圧側配線用  
 特長：可とう性、加工性に優れています。

## 《FL》1000V 蛍光放電灯電線



品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材
FL	(PS)E	RoHS	1000V	60℃	60° 傾斜難燃	PVC

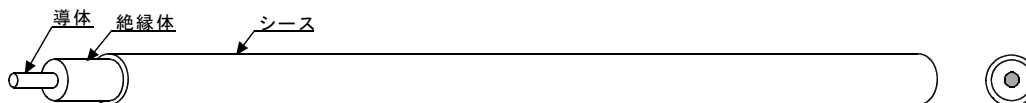
品名・記号	導体			絶縁体		仕上外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算質量 kg/km	標準条長 m
	サイズ mm <sup>2</sup>	構成 素線数/素線 本/mm A	外径 mm	厚さ mm	厚さ mm				
FL	0.75	30/0.18	1.1	1.65	4.4	24.4	28	100	

# 接地用ビニル電線

RoHS対応

用途：電気機器等のアース線  
 特長：外傷に対する保護を考慮した二重被覆構造です。

## 《GV》接地用ビニル電線



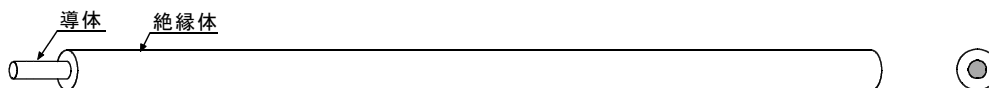
品名・記号	導体	絶縁体	絶縁体	シース	仕上外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算質量 kg/km	標準条長 m
	外径 mm A	厚さ mm	外径 mm	厚さ mm				
GV	1.6	0.8	3.2	1.4	6.0	8.92	56	100
	2.0	0.8	3.6	1.4	6.4	5.65	70	100

# バンド用ビニル被覆線

RoHS対応

用途：TVアンテナの支持線、構内配線等の結束  
 特長：耐候性、引張強度に優れています。

## 《BCV》バンド用ビニル被覆線



品名・記号	導体	絶縁体	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	標準条長 m	(参考) 引張荷重 N 以上
	外径 mm A	厚さ mm				
BCV	0.9	0.3	1.5	7	300	178
	1.2	0.4	2.0	13	300	420
	1.6	0.4	2.4	22	300	560
	2.0	0.4	2.8	32	300	790

1N=0.102kgf