

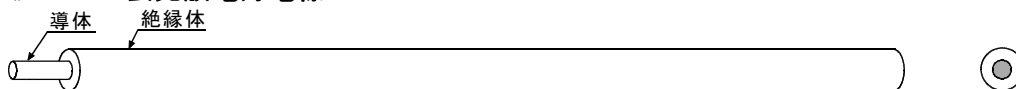
# 1000V 蛍光放電灯電線

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



表示内容

1000V FL (PS)E KHD 西暦 LFV ・

規格：(PS)E(電気用品安全法)

環境対応：RoHS

定格電圧：1000V

耐熱性：60℃

難燃性：60度傾斜難燃

絶縁材：PVC(非鉛)

品名・記号	導 体			絶縁体 厚 さ	仕 上 外 径	導 体 抵 抗 (20℃) Ω/km以下	概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
	公 称 断 面 積 mm <sup>2</sup>	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
FL	0.75	30/0.18 A	1.1	1.65	4.4	24.4	28	100

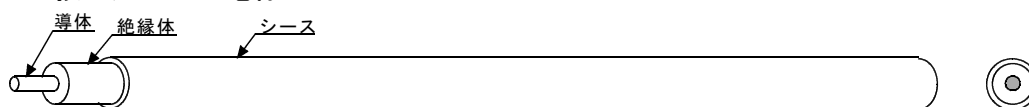
# 接地用ビニル電線

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



環境対応：RoHS

品名・記号	導体外径 mm	絶縁体 厚 さ mm	絶縁体 外 径 mm	シース 厚 さ mm	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
GV	1.6 A	0.8	3.2	1.4	6.0	8.92	56	100
	2.0 A	0.8	3.6	1.4	6.4	5.65	70	100

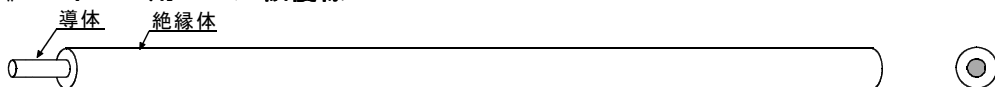
# バンド用ビニル被覆線

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



環境対応：RoHS

品名・記号	導体外径 mm	絶縁体 厚 さ mm	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 <sup>※1</sup>
BCV	0.9 A	0.3	1.5	7	300	178
	1.2 A	0.4	2.0	13	300	420
	1.6 A	0.4	2.4	22	300	560
	2.0 A	0.4	2.8	32	300	790

※1：1N=0.102kgf