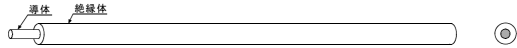
1000V 蛍光放電灯電線



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)

規 格: (PS) E(電気用品安全法) 耐 熱 性: 60℃ 環境対応: RoHS 難 燃 性: 60度傾斜難燃 定格電圧: 1000V 絶 縁 材: PVC(非鉛)

品名·記号	導 体			絶縁体	仕 上	導体	概算	標準
	公 称	構成	外径	厚さ	外 径	抵抗	質 量	条 長
	断面積 素線数/素線径					(20°C)		
	mm ²	本/mm	mm	mm	mm	Ω/km以下	kg/km	m
FL	0. 75	30/0.18 A	1. 1	1. 65	4. 4	24. 4	28	100

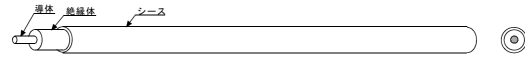
接地用ビニル電線

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	絶縁体 厚 さ	絶縁体 外 径	シース 厚 さ	仕 上 外 径	導体抵抗 (20℃)	概 算 量	標準条長
	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km以下	kg/km	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

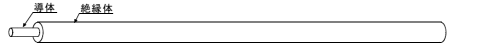
バインド用ビニル被覆線

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》バインド用ビニル被覆線



環境対応: RoHS

	導体外径	絶縁体	仕上外径	概算質量	標準条長	参考
品名·記号		厚さ				引張荷重
	mm	mm	約mm	kg/km	m	N 以上*1
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