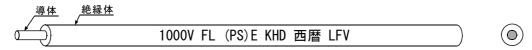
1000V 蛍光放電灯電線



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



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°C	60°傾斜難燃	PVC

品名·記号	導体			絶縁体				
		構成			仕上外径	導体抵抗	概算質量	標準条長
	サイス゛	素線数/素線	外径	厚さ		(20°C)		
	mm ²	本/mm A	mm	mm	mm	Ω/km以下	kg/km	m
FL	0. 75	30/0.18	1. 1	1. 65	4. 4	24. 4	28	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、構内配線等の結束用

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



	導体	絶縁体				(参考)
品名·記号	外径	厚さ	仕上外径	概算質量	標準条長	引張荷重
	mm A	mm	mm	kg/km	m	N 以上
DOV	0. 9	0. 3	1. 5	7	300	178
	1. 2	0. 4	2. 0	13	300	420
BCV	1. 6	0. 4	2. 4	22	300	560
	2. 0	0. 4	2. 8	32	300	790

1N=0. 102kgf