

300V キャブタイヤコード



RoHS対応

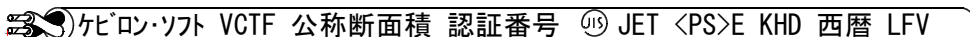
用途：家庭又は業務用電気器具等のプラグ付き電源コード及び延長コード。

特長：可とう性、加工性に優れています。

《VCTF》ビニルキャブタイヤ丸形コード

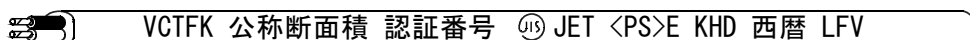


《ケビロン・ソフトVCTF》ソフトビニルキャブタイヤ丸形コード



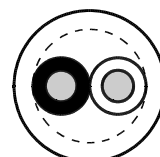
《VCTFK》ビニルキャブタイヤ長円形コード

(0.5mm²はJIS及び<PS>E 対象外の為表示は“KHD”のみです)

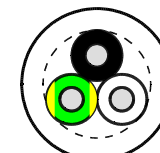


eco 《EM-CCTFK》 (JIS対象外)

耐燃性架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースキャブタイヤ長円形コード



丸形 2心断面図



丸形 3心断面図



長円形 断面図

品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材	シース材
VCTF	JIS C 3306 <PS>E	RoHS	300V	60℃	60° 傾斜難燃	PVC	PVC
ケビロン・ソフト VCTF							ソフトPVC
VCTFK							PVC
EM-CCTFK	<PS>E	ハロゲンフリー RoHS		90℃		耐燃性 架橋ポリエチレン	耐燃性ポリエチレン

品名・記号	線心数 心	導体			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
		公称 断面積 mm ²	構成 素線数/素線径 本/mm A	外径 mm	厚さ mm	厚さ mm				
VCTF	2	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	25.10	60	200
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.4	15.10	80	200
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.0	9.79	100	200
ケビロン・ソフト VCTF	3	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	7.0	25.10	70	200
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.8	15.10	95	200
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.5	9.79	120	200
VCTFK	2	0.5	20/0.18	0.9	0.6	0.9	3.9×6.0	36.70	37	100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	4.3×6.6	24.40	45	100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	4.7×7.4	14.70	55	100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	5.0×8.0	9.50	75	100
EM-CCTFK	2	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	4.3×6.6	24.40	45	200
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	4.7×7.4	14.70	55	200
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	5.0×8.0	9.50	75	200