

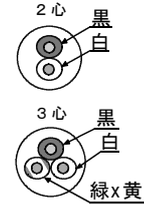
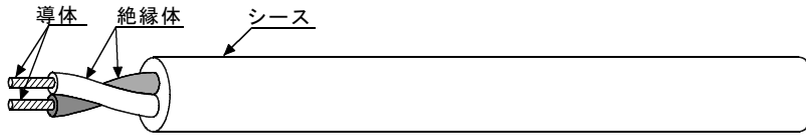
300V キャブタイヤコード



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。

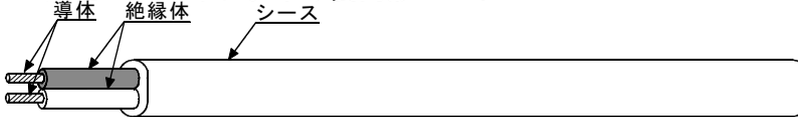
《VCTF》ビニルキャブタイヤ丸形コード／ソフトビニルキャブタイヤ丸形コード



表示内容

VCTF サイズ^{*} (JIS) JE0507015 <PS>E JET KHD 西暦
 (ソフトタイプの場合：ケビロン・ソフト VCTF サイズ^{*} (JIS) JE0507015 <PS>E JET KHD 西暦)
 規格：JIS C 3306 耐熱性：60℃
 <PS>E(電気用品安全法) 難燃性：60度傾斜難燃
 環境対応：RoHS 絶縁材：PVC(非鉛)
 定格電圧：300V シース材：VCTF：PVC(非鉛)
 ソフトVCTF：ソフトPVC(非鉛)

《VCTFK》ビニルキャブタイヤ長円形コード



表示内容

VCTFK サイズ^{*} (JIS) 認証番号^{*1} <PS>E JET KHD 西暦
 規格：JIS C 3306 耐熱性：60℃
 <PS>E(電気用品安全法) 難燃性：60度傾斜難燃
 環境対応：RoHS 絶縁材：PVC(非鉛)
 定格電圧：300V シース材：PVC(非鉛)

eco 《EM-CCTFK》耐燃性架橋PE絶縁耐燃性PEシースキャブタイヤ長円形コード



表示内容

EM-CCTFK サイズ^{*} <PS>E JET KHD タイム 西暦
 規格：<PS>E(電気用品安全法) 耐熱性：90℃
 環境対応：ハロゲンフリー、RoHS 難燃性：60度傾斜難燃
 定格電圧：300V 絶縁材：耐燃性架橋PE(ホリエチレン)混合物
 シース材：耐燃性PE(ホリエチレン)混合物

品名・記号	線心数	導 体			絶縁体 厚 さ mm	シース 厚 さ mm	仕 上 外 径 約 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	外 径 mm						
VCTF	2	0.75	30/0.18 A	1.1	0.6	1.0	6.6	25.10	60	200
		1.25	50/0.18 A	1.5	0.6	1.0	7.4	15.10	80	200
		2.0	37/0.26 A	1.8	0.6	1.0	8.0	9.79	100	200
	3	0.75	30/0.18 A	1.1	0.6	1.0	7.0	25.10	70	200
		1.25	50/0.18 A	1.5	0.6	1.0	7.8	15.10	95	200
		2.0	37/0.26 A	1.8	0.6	1.0	8.5	9.79	120	200
VCTFK	2	0.5 ^{*2}	20/0.18 A	0.9	0.6	0.9	3.9x6.0	36.70	37	100
		0.75	30/0.18 A	1.1	0.6	1.0	4.3x6.6	24.40	45	100
		1.25	50/0.18 A	1.5	0.6	1.0	4.7x7.4	14.70	55	100
		2.0	37/0.26 A	1.8	0.6	1.0	5.0x8.0	9.50	75	100
EM-CCTFK ^{*3} eco	2	0.75	30/0.18 A	1.1	0.6	1.0	4.3x6.6	24.40	45	200
		1.25	50/0.18 A	1.5	0.6	1.0	4.7x7.4	14.70	55	200
		2.0	37/0.26 A	1.8	0.6	1.0	5.0x8.0	9.50	75	200

※1：JIS認証番号は、千葉工場はJE0507014、大阪工場はJE0507015です。

※2：VCTFK2x0.5mm²は、JIS規格および電気用品安全法対象外の製品で電線表面の表示は“KHD”です。

※3：EM-CCTFKは、JIS規格対象外の製品です。