

VCTFK・EM-CCTFK



RoHS対応

/ 300V キャブタイヤコード

『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。



VCTFK / ビニルキャブタイヤ長円形コード

(0.5mm²は、JIS 及び<PS>E 対象外のため表示は"KHD"のみです)



VCTFK 断面積 認証番号 JET <PS>E KHD 西暦 LFV



《抗菌仕様》



VCTFK 断面積 認証番号 JET <PS>E KHD
西暦 LFV SIAA for KOHKIN



抗菌作用については「9.技術資料」を参照。

EM-CCTFK / JIS対象外

耐燃性架橋ポリエチレンキャブタイヤ長円形コード



EM-CCTFK 断面積 <PS>E JET KHD 西暦



■概要

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
VCTFK	JIS C3306 <PS>E	RoHS	300V	60°C	60度 傾斜難燃	PVC	PVC
EM-CCTFK	<PS>E	ハロゲンフリー RoHS		90°C		耐燃性架橋 ポリエチレン	耐燃性 ポリエチレン

■構造

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°C) (Ω/km以下)	許容 電流 (A)
		公称 断面積 (mm ²)	構成 素線 数/径 (本/mm A)	外径 (mm)	厚さ (mm)	厚さ (mm)			
VCTFK	2	0.50	20/0.18	0.9	0.6	0.9	3.9×6.0	36.7	5
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	4.3×6.6	24.4	7
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	4.7×7.4	14.7	12
		2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	5.0×8.0	9.50	17
EM-CCTFK	2	0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	4.3×6.6	24.4	10
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	4.7×7.4	14.7	17
		2.00	37/0.26	1.8	0.6	1.0	5.0×8.0	9.50	24

許容電流は気中での周囲温度30°C以下での1条配線の値です。

■梱包仕様

品名・記号	線心数 心	公称断面積 (mm ²)	条長 (m)	個装形態	入数 (巻)	1箱あたりの 重量 (kg)	外箱寸法 奥行×幅×高さ (mm)
VCTFK	2	0.75	100	箱	1	5	320×320×90
		1.25				6	
		2.00				8	

箱入り

