VCT/600Vキャブタイヤケーブル



『用途』 交流600 V 以下の移動用電気機器等のプラグ付

電源ケーブル及び延長ケーブル。

『特長』 可とう性、加工性に優れています。



VCT / ビニルキャブタイヤ丸形ケーブル



VCT <PS>E JET KHD 西暦



丸形2心 断面図

<u>ケビロン・ソフトVCT</u>/ソフトビニルキャブタイヤ丸形ケーブル



ケビロン・ソフト VCT 断面積 <PS>E JET KHD



丸形3心 断面図

■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
VCT	<ps>E</ps>	RoHS	600V	60°C	60度 傾斜難燃	PVC	PVC
ケピロン・ソフト VCT							γ7ŀPVC

■構造

品名·記号	線心数	導 体			絶縁体	シース	仕上	導体抵抗	許容
	心	公称 断面積	構成 素線 数/径	外径	厚さ	厚さ	外径	(20°C)	電流
		(mm ²)	(本/mm A)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ω/km以下)	(A)
VCT / ケピロン・ソフト VCT	2	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	8.8	25.1	15
		1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.6	15.1	20
		2.0	37/0.26	1.8	0.8	1.8	10.4	9.80	26
	3	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.2	25.1	15
		1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	10.1	15.1	20
		2.0	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11	9.80	26

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 (mm2)	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)
VCT / ケピロン・ソフト VCT	2	0.75	200			21	
		1.25	200			25	
		2.00	100	袋	1	16	530 × 530 × 115
	3	0.75	150	衣	1	18	330 ^ 330 ^ 113
		1.25	150			22	
		2.00	100			19	

箱入り

