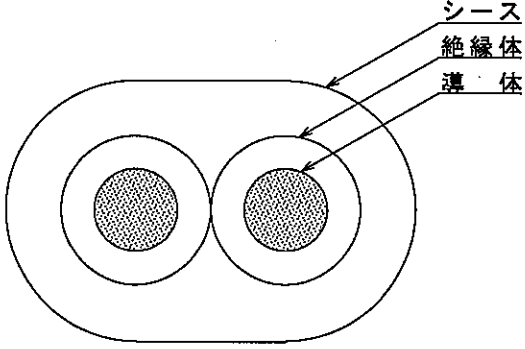


品名	ビニルキャブタイヤ長円形コード	記号	VCTFK	サイズ	2.0mm <sup>2</sup> (37/0.26mm)		
構造図				年月日	記事	印	
				年月日	記事	承認	作成
				05.09.12	初版発行	波部	北嶋
				08.01.21	工業標準化法改正のため表示変更	波部	宮本
(1) 電気用品安全法 (2) JIS C 3306 「ビニルコード」							

標識	大阪工場	VCTFK 2.0mm <sup>2</sup> ㉞ JE0507015 <PS>E JET KHD 西暦年号
	千葉工場	VCTFK 2.0mm <sup>2</sup> ㉞ JE0507014 <PS>E JET KHD 西暦年号

	構造	材質	加工方法	特記事項	特性	特性値
導体	構成 37/0.26mm	電気用軟銅線 (JIS C 3102)	集合より		導体抵抗	9.50 Ω/km以下 (20°C)
	外径 1.8mm				耐電圧	水中 1000 Vに1分間耐えること スパーク 5000 Vに0.15秒以上耐えること
					絶縁抵抗	常温 5 MΩ km以上 (20°C) 高温 0.01 MΩ km以上 (60°C)
					引及 張び	引張強さ 10 MPa以上 伸 び 100 %以上
絶縁体	厚さ 0.6mm	塩化ビニル混合物 (非鉛PVC)	被覆	黒、白	強伸 さび	引張強さ 10 MPa以上 伸 び 120 %以上
	外径 3.0mm				加 熱	引張強さ 加熱前の値の85 %以上 伸 び 加熱前の値の80 %以上
					シース	引張強さ 加熱前の値の85 %以上 伸 び 加熱前の値の80 %以上
					熱	引張強さ 加熱前の値の85 %以上 伸 び 加熱前の値の80 %以上
シース	厚さ 1.0mm	塩化ビニル混合物 (非鉛PVC)	被覆		巻付加熱	表面にひび、割れを生じないこと
	標準外径 5.0×8.0mm				低温巻付	表面にひび、割れを生じないこと
					加熱変形	絶縁体 厚さの減少率50 %以下 シース 厚さの減少率50 %以下
					難燃	60秒以内に自然に消えること

備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>●定格電圧：300V、最高許容温度：60°C</li> <li>●シース色：黒、白、灰（一部の色については、受注生産となる場合があります。）</li> <li>●工業標準化法の改正により、2008年製造分から上記標識となります。</li> </ul> <参考>旧表示 大阪工場：㉞7049 <PS>E KHD 西暦年号 千葉工場：㉞386084 <PS>E KHD 西暦年号
----	--