

仕様書番号 EI-KHD-T1093号

2022 年 1 月 11 日

殿

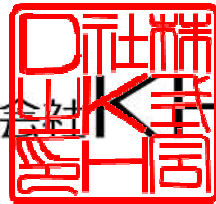
品 名 ビニル平形コード

型 式 名 V F F O . 7 5 m²

納 入 仕 様 書



株式会社 KHD



〒104-0061

東京都中央区銀座7-16-7 花蝶ビル4F

Tel 03-3543-0733

Fax 03-3545-1881

	担 当
	若松

品名	ビニル平形コード		記号	VFF	サイズ	0.75mm ² (30/0.18mm)
構造図					定格電圧：300V 最高許容温度：60℃	
					準拠規格 (1) 電気用品安全法 (2) JIS C 3306 「ビニルコード」	
標識	大阪工場	VFF 0.75mm ² JE0507015 ㉞ JET <PS>E KHD 西暦年号 LFV -F-				
	千葉工場	VFF 0.75mm ² JE0507014 ㉞ JET <PS>E KHD 西暦年号 LFV KHT-F-				
	構造	材質	加工方法	特記事項	特性	特性値
導体	構成 30/0.18mm	電気用軟銅線 (JIS C 3102)	集合より		導体抵抗	24.4 Ω/km以下 (20℃)
	外径 1.1mm				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
					絶縁体の引張り	
絶縁体	厚さ 0.8mm	塩化ビニル混合物 (非鉛PVC)	被覆			加熱
	標準外径 2.7×5.4mm				巻付加熱	
					低温巻付	表面にひび、割れを生じないこと
					加熱変形	厚さの減少率50 %以下
					難燃 (垂直難燃)	15秒接炎・15秒消火を5回繰り返し、各接炎後、燃焼により発生した炎が60秒以内に消えること
				曲げ		素線の断線率が50 %以下 線間短絡を生じず、かつ、絶縁体にひび、割れ、その他の異状が生じないこと
備考						
<ul style="list-style-type: none"> ●絶縁体色 (絶縁体×線心識別用絶縁体) : 白×赤、白×青、赤×黒 (一部の色については、受注生産となる場合があります。) ●標識の「-F-」及び「KHT-F-」の表示は、電気用品部品・材料任意登録制度の垂直難燃試験に合格していることを表しています。 ●2018年の製造品からRoHS 2指令 (電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令)に対応しています。 						