

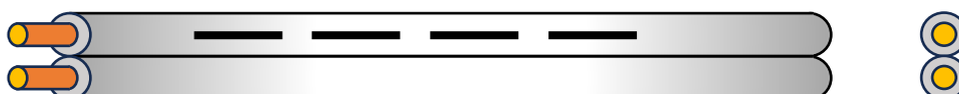
TIVF・EM-TIEF / 屋内用平形通信電線

RoHS対応

- 『用途』 電話機器間、インターホン回路、警報機等の配線。
- 『特長』 導体に単線(軟銅線)を使用しており加工性に優れています。



TIVF / 屋内用平形通信電線 (KHD仕様)



EM-TIEF / 耐燃性ポリエチレン被覆屋内用通信電線 (KHD仕様)

eco



■概要

品名・記号	規格	環境対応	耐熱性	絶縁材
TIVF	JCS 9068 (参考)	RoHS	60°C	PVC
EM-TIEF	JCS 9074 (参考)	ハロゲンフリー RoHS		耐燃性ポリエチレン

■構造

品名・記号	導 体		絶縁体	仕上外径 (mm)	導体抵抗 (20°C) (Ω/km以下)	許容電流 (A)
	線心数 心	導体径 (mm)	厚さ (mm)			
TIVF	2	0.65	0.53	1.7×3.4	56.8	5
		0.8	0.55	1.9×3.8	38.8	6
EM-TIEF	2	0.65	0.60	1.85×3.7	56.8	5
		0.8	0.60	2.0×4.0	38.8	6

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	条長 (m)	構成 (心×mm)	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)
TIVF	200	2×0.65	袋	5	12	260×260×320
		2×0.8			16	
EM-TIEF		2×0.65	ポビン	6	21	200×385×285
		2×0.8			13	
			袋	5	17	300×300×340

袋入り

