

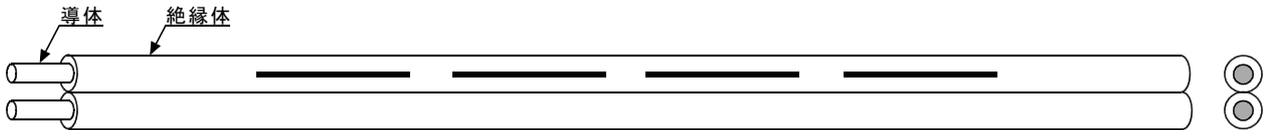
屋内用平形通信電線

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)



eco 《EM-TIEF》耐燃性PE(ホリチン)被覆屋内用通信電線(KHD仕様)



品名・記号	規格	環境対応	耐熱性	絶縁材
TIVF	JCS 9068(参考)	RoHS	60℃	PVC
EM-TIEF	JCS 9074(参考)	ハロゲンフリー RoHS		耐燃性ホリチン

品名・記号	線心数 心	導体径 mm A	絶縁体厚さ mm	仕上外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	概算質量 kg/km	標準条長 m
TIVF	2	0.65	0.53	1.7×3.4	56.8	12	200
	2	0.8	0.55	1.9×3.8	38.8	16	200
EM-TIEF	2	0.65	0.6	1.85×3.7	56.8	13	200
	2	0.8	0.6	2.0×4.0	38.8	17	200