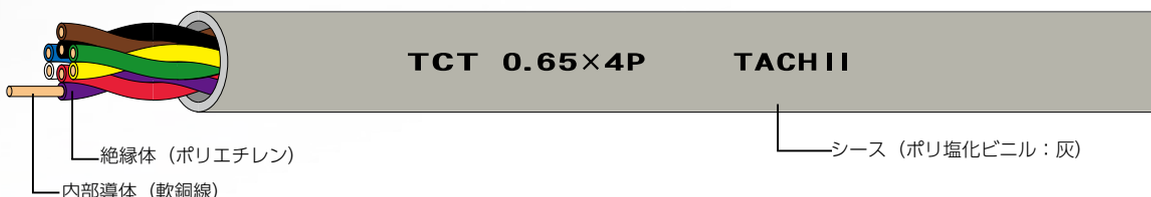


電子ボタン電話線 TCT

用途・特徴

- 電子ボタン電話の配線用ケーブル、主装置と電話機及び各種端末機器との接続に使用できます。
- 隣接対は異なるピッチ設定としているため、漏話特性に優れています。
- 伝送速度10Mbps までのデータ転送が可能なTIA/EIA Cat3に対応しています。
- ケーブル表面に導体サイズと対数を印字しており、ケーブル識別が容易に行えます。
- RoHS2指令に準拠しております。

構造・特性



品名	導体		導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗	耐電圧	静電容量	静電結合	特性インピーダンス	挿入損失 (20℃)			近端漏話減衰量			概算質量	製品条長	
	構成	仕上外径							dB/km			dB					
	本/mm	mm	Ω/km	MΩ·km	V/1分間	nF/km	pF/500m	Ω	4MHz	8MHz	16MHz	4MHz	8MHz	16MHz	kg/km	m	
TCT 0.5 × 1P	1/0.5	2.9	93.5 以下	1000 以上	AC350	平均 60 以下	平均 50 以下 最大 200 以下	100 ± 15	56 以下	85 以下	131 以下	-	-	-	12	200 (束)	
TCT 0.5 × 2P		4.3										32	27	23			18
TCT 0.5 × 3P		4.7										32 以上	27 以上	23 以上			
TCT 0.5 × 4P		4.9										32 以上	27 以上	23 以上			30
TCT 0.65 × 1P	1/0.65	3.4	56.5 以下	1000 以上	AC350	平均 60 以下	平均 50 以下 最大 200 以下	100 ± 15	56 以下	85 以下	131 以下	-	-	-	15	200 (束)	
TCT 0.65 × 2P		5.3										32	27	23			27
TCT 0.65 × 3P		5.9										32 以上	27 以上	23 以上			
TCT 0.65 × 4P		6.1										32 以上	27 以上	23 以上			47