

適用規格:

- JIS C 3312 ビニルキャブタイプケーブル
- 日本電気用品技術基準

型式と定格:

- VCT..... 60°C 600V
- HVCT..... 75°C 600V

認証:

- <PS>E JET電気用品安全法認可品 (7心以下対象)

用途:

- 交流6000V以下、電気機器の電源回路の配線及び制御回路用の配線として使用されます

特徴:

- 可とう燃り線を使用しており、柔軟性に優れています
- 耐油性シースを使用しており、工作機械の配線に優れています

標準色:

- 灰、黒

構造図:



適用規格:

- JIS C 3312 PVC軟電線
- 日本電気用品技术标准

型号和额定温度电压:

- VCT..... 60°C 600V
- HVCT..... 75°C 600V

認証:

- <PS>E JET 電気用品安全法认证产品 (7芯以下)

用途:

- 用于交流6000V以下，电气机械的电源回路以及控制回路用配线

特征:

- 导体使用多股绞合铜线，具有极好的柔软性
- 使用耐油外被护套，特别适用于各种机床设备

标准色:

- 灰、黒

表面印刷内容:

VCTの場合: <PS>E JET EDA CO.,Ltd. 600V VCT 断面積 西暦年号
 HVCTの場合: <PS>E JET EDA CO.,Ltd. 600V タイネツ HVCT 断面積 西暦年号
 7芯以上の場合: DONGGUAN POTEC VCT 断面積 西暦年号

構造表:

製品記号	導体		絶縁体		被覆外径(mm)												
	断面積 (mm²)	導体構成 (本/mm)	導体外径 (mm)	厚さ (mm)	2 心	3 心	4 心	5 心	6 心	7 心	8 心	10 心	12 心	16 心	20 心	30 心	
VCT HVCT	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	8.8	9.2	9.9	11.0	12.0	12.0	13.0	15.1	15.7	17.4	18.9	22.6
	1.25	50/0.18	1.5		3.1	9.6	10.1	11.1	12.5	13.4	13.4	14.5	16.9	17.6	19.5	21.2	25.4
	2.0	37/0.26	1.8	3.4	10.4	10.9	11.8	13.3	14.5	14.5	15.7	18.3	19.0	21.1	22.9	27.7	
	3.5	45/0.32	2.5	4.1	11.8	12.6	13.9										
	5.5	70/0.26	3.1	5.1	14.2	15.0	16.5										
	8.0	50/0.45	3.7	6.1	16.4	17.5	19.3										

製品記号	導体			絶縁体		電気特性	
	断面積 (mm²)	導体構成 (本/mm)	導体外径 (mm)	絶縁抵抗 (MΩ-km)	導体抵抗 (Ω/km)	耐電圧 V/1 min	
VCT HVCT	0.75	30/0.18	1.1	50	25.1	3000	
	1.25	50/0.18	1.5		15.1		
	2.0	37/0.26	1.8		9.79		
	3.5	45/0.32	2.5		5.24		
	5.5	70/0.26	3.1		3.37		
	8.0	50/0.45	3.7		2.39		