

多心同軸ケーブル TCX □

用途・特徴

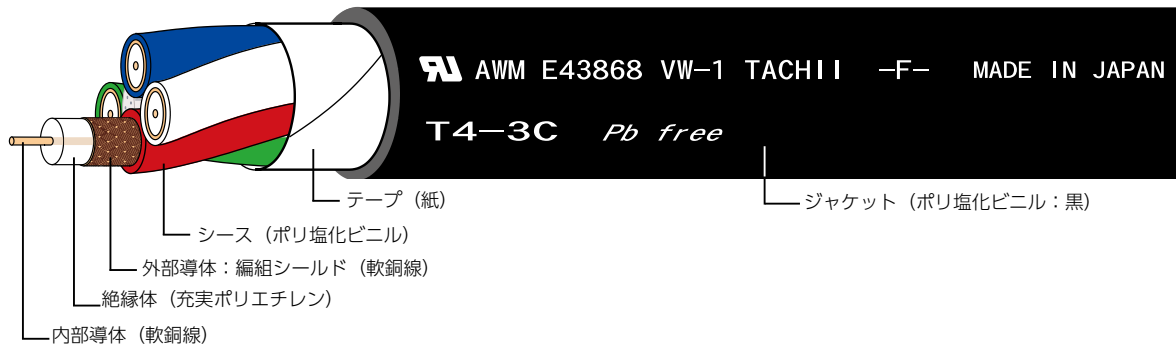
- プロジェクターなどのアナログRGB・水平・垂直同期信号の伝送用、高周波機器接続用に使用できます。
- 主に北米向けなどでUL規格が必要な機器での使用に適しています。
- 同軸線心は色分けされており、識別が容易に行えます。
- ULレコグナイズド(AWM)品です。
- RoHS2指令に準拠しております。

規格

- 対応規格表

	UL AWM
適用規格	UL758
型式・タイプ	Style 20276
定格電圧	30V
定格温度	60℃
難燃性	VW-1

構造・特性



品名	同軸線心					ジャケット 仕上 外径	内部 導体 抵抗 (20℃)	絶縁 抵抗	静電 容量 nF/km	特性 インピー ダンス Ω	概算 質量 kg/km	製品 条長 m	
	数	内部 導体 構成	絶縁体 外径	編組 シールド 構成	シース 外径								シース 色相
	心	本/mm	mm	打/本/mm	mm		mm	Ω/km	MΩ·km	1kHz	10MHz		
TCX3-1.5C2VS	3					赤, 緑, 青	7.4				6.5	100	
TCX4-1.5C2VS	4	7/0.1	1.6	16/5/0.1	2.6	赤, 緑, 青, 白	8.4	452 以下	1000 以上	67	75 ± 3	8.5	100
TCX5-1.5C2VS	5					赤, 緑, 青, 白, 黄	9.2				10.3	100	
TCX3-3C2VS	3					赤, 緑, 青	11.5				15.5	100	
TCX4-3C2VS	4	7/0.18	3.1	24/5/0.14	4.4	赤, 緑, 青, 白	13.0	114 以下	1000 以上	67	75 ± 3	20.5	100
TCX5-3C2VS	5					赤, 緑, 青, 白, 黄	14.2				24.6	100	