



画像例：CT-SB AWG26 × 7対

■ 品名

インターフェイスクーブル

■ 品番

CT-SB (UL2464 AWG26)

■ 特長

- 心線の色分けにより識別が容易です。
- ツイストペア構造によりノイズに強く漏話特性にすぐれています。
- シールドにより放射ノイズや外来ノイズの影響に対し高い効果を発揮します。

■ 用途

コンピューター、OA機器等の端末のインターフェイス用

■ 仕様参照メーカー

協和ハーモネット株式会社

導体 公称断面積	対数	導体		絶縁体		シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (約)(/km)	標準条長	試験電圧 (1分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成 (本/mm)	外径	標準厚	絶縁外径							
0.15mm ²	2P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.85mm	5.5mm	44.4kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	3P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	5.8mm	48.7kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	4P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	6.3mm	57.0kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	5P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	6.8mm	66.5kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	6P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	7.5mm	75.8kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	7P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	7.5mm	80.4kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	12P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	9.1mm	116.5kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	18P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	10.5mm	157.4kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω
0.15mm ²	25P	30/0.08	0.5mm	0.25mm	1.00mm	0.90mm	12.9mm	210.6kg	100m	1.5kV	50MΩ	136.00Ω

[対色別]

対番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
絶縁体の色	青	橙	緑	茶	灰	赤	黒	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶							
マークの色								赤	白	白	白	白	白	白	黒	黒	白	青	赤	白	白	白
マークの数									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2

対番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													
絶縁体の色	灰	赤	黒	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	灰	赤	黒	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	灰	赤	黄
マークの色	白	白	白	黒	黒	白	青	黒	黒	黒	黒	黒	黒	赤	赤	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	赤
マークの数	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2