

アルミ合金編組 同軸ケーブル AL

用途・特徴

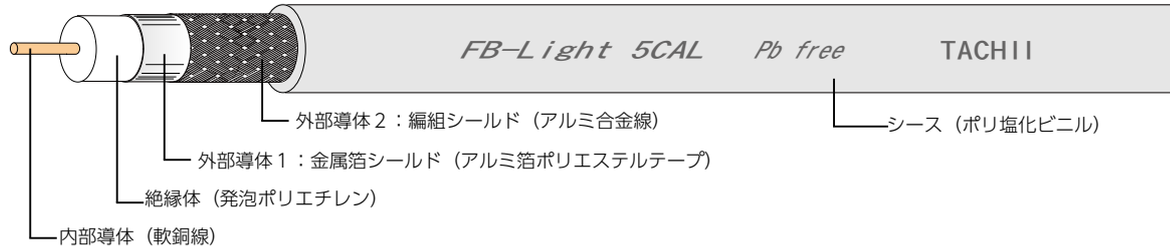
- 監視カメラの接続用、テレビ受信用などに使用できます。
- 編組シールドに、軽量のアルミ合金線(AL)を採用しています。
- シース色相は屋外配線に適する黒、室内配線でも目立たない灰、白をラインナップしております。
- RoHS2指令に準拠しております。

構造・特性

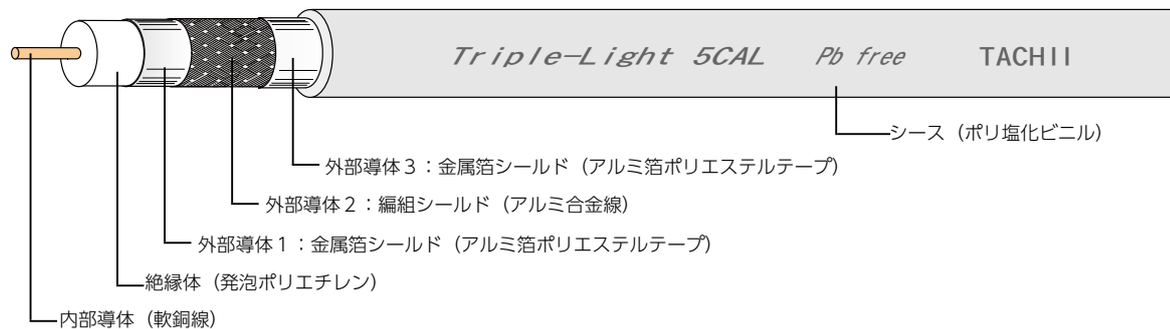
CCTV 3C-2V(AL)



FBライト5CAL



トリプルライト5CAL



アルミ合金編組 同軸ケーブル AL

品名	内部導体	絶縁体	編組シールド	シース		内部導体抵抗 (20℃)	ループ抵抗 (20℃)	絶縁抵抗	静電容量	特性インピーダンス	概算質量	製品条長
	構成	外径	構成	仕上外径	標準色相					Ω		
	本/mm	mm	打/本/mm	mm						Ω/km		
CCTV 3C-2V(AL)	1/0.5	3.1	24/4/0.12	5.1	黒, 白	91.4 以下	141 以下	1000 以上	67	75 ± 3	27	100
FB ライト 5CAL	1/1.05	5.0	24/3/0.16	7.6	黒, 灰	21.1 以下	—	1000 以上	56	75 ± 3	51	100
トリプルライト 5CAL	1/1.05	5.0	24/3/0.16	7.6	黒, 灰	21.1 以下	—	1000 以上	56	75 ± 3	52	100

品名	標準減衰量 (20℃)											
	dB/km											
	10 MHz	90 MHz	220 MHz	470 MHz	770 MHz	1300 MHz	1550 MHz	1770 MHz	2000 MHz	2150 MHz	2600 MHz	3000 MHz
CCTV 3C-2V(AL)	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB ライト 5CAL	23	58	91	139	182	243	270	290	315	325	368	397
トリプルライト 5CAL	23	58	91	139	182	243	270	290	315	325	368	397

