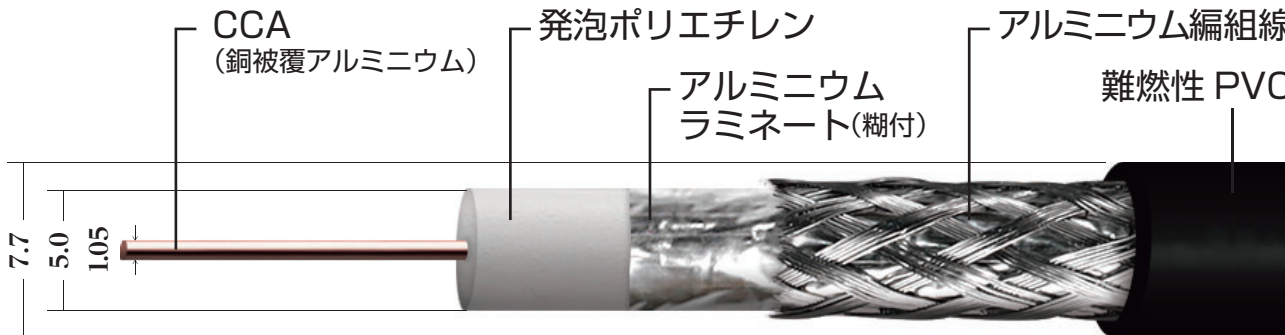


仕様書



(単位: mm)

モデル	G5C-FBCCA 100B/250B
素材	内部導体 CCA(銅被覆アルミニウム)
	絶縁体 SPE(ポリエチレン)
	外部導体1 アルミニウム編組線
	外部導体2 アルミニウムラミネート(糊付)
	被覆 難燃性PVC(鉛を含まず)
規格	中心導体径 1.05mm
	外部被覆(シース)径 7.7±0.3mm
	絶縁体外径 5.0mm
	特性インピーダンス 75±3Ω
	使用温度範囲 -15~+60℃
概算質量	43kg/km
荷姿	100M :クラフト箱(パンチアウト穴付き) 250M :リール+外装箱

標準減衰量(dB/km 20℃)

周波数(MHz)	db/km
90	67.2
220	92.3
470	126.1
770	157.5
1489	219.0
1770	240.1
2150	267.2
2691	301.9
3224	333.3

最大値は標準減衰量の1.15倍です

使用周波数	10~3224 MHz
VSWR	1.5以下
絶縁抵抗	1,000MΩkm以上
耐電圧測定	1kV 1分間
一条同軸ケーブル燃焼試験	延焼せず
リングスマーク	あり(1m毎)
JIS 3502	準拠

※ 上記データは同軸ケーブル試験機関による実測値

モデル名

ブランド

リングスマーク

S-5C-FB(CCA) GRANDEYE 24FH ***M

名称: S-5C-FB(CCA)

地上波デジタル放送・CATV・衛星放送受信用
同軸ケーブル

作成日: 2024年12月10日
ネクステージ株式会社