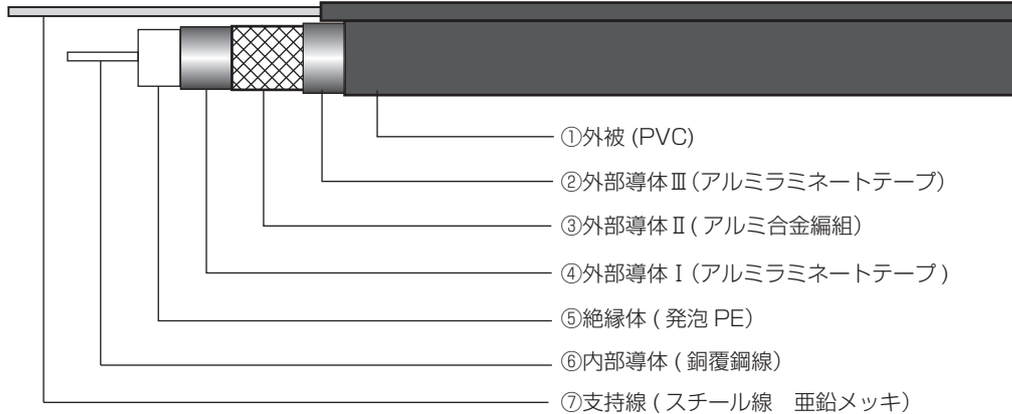


構造図 RG6/U - SSD

カラー：ブラック



構造	①外被	②に PVC を均等厚で一様に被覆
	②外部導体Ⅲ	アルミラミネートテープを縦添え
	③外部導体Ⅱ	アルミニウム合金編組線
	④外部導体Ⅰ	アルミラミネートテープを縦添え
	⑤絶縁体	内部導体上に発泡 PE を一様に被覆
	⑥内部導体	銅覆鋼線 (CCS 線)
	⑦支持線	スチール線 (亜鉛メッキ)

減衰量 (dB/100m) 20℃

MHz	標準減衰量	最大減衰量
5	1.8	1.9
55	5.0	5.2
211	9.3	10.0
750	17.7	18.5
870	19.6	20.0
1000	20.9	21.5
1450	25.7	26.2
1750	28.5	29.4
2050	31.5	32.1
2250	32.4	32.8
3000	37.1	39.0

規格表

RG6/U - SSD	
中心導体直径	1.02
ケーブル外径	7.0±0.5
絶縁体外径	4.52
標準条長	500m ケーブル表面にレンズマーク付 1m 毎
支持線外径	1.25

使用周波数	10 ~ 3,224MHz(HF,FM,VHF,UHF 地上デジタル放送 ,BS/CS デジタル放送)
VSWR	1.7 以下
絶縁耐力	AC1000 V/1 分間
絶縁抵抗	1,000 MΩkm 以上
特性インピーダンス	75Ω±3

表面印字： HT RG6/U-SSD XXXXXX XX m
管理番号 レンズマーク (1m 毎に表示)

名称：テレビジョン受信用同軸ケーブル
 型番：MR6-SGTM/B500R

株式会社 放送通信機器

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free
------------------------	-------	---------