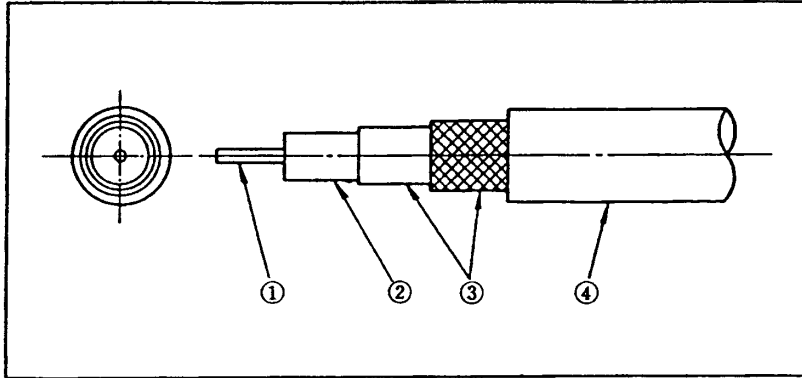


構造



- ①内部導体 (軟銅単線)
- ②絶縁体 (発泡ポリエチレン)
- ③外部導体 { 両面アルミ箔張付ポリエ
ステルテープ縦添え+す
ずめつき軟銅線編組 }
- ④被覆 (灰色ビニル)

構造表

内部導体 外径 (mm)	絶縁体 外径 (mm)	外部導体 外径 (mm)	ケーブル 外径 (mm)	ケーブル 重量 (kg/km)
1.05	5.0	5.8	7.7	63

特性表

特性 インピー ダンス (Ω)	波長 短縮率 (%)	直流 ループ 抵抗 (最大値) (Ω/km)	ケーブル 本体許容 屈曲半径 (mm)	ケーブル 本体 許容張力 (kg)
75	79	32.4	30	20

減衰量特性表

最大減衰量 (dB/km)						
M Hz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
90	100	200	220	470	770	1300
70	74	106	112	185	220	311

減衰量は20℃における最大値 (標準値の115%値) です。

				整理図番 Arrangement Fig. No.	BS-Z1009
				品名 Model	同軸ケーブル
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No.	TZ-5CFB
				図番 Fig. No.	