



仕 様 書

高周波同軸ケーブル

8 D - 2 V

【RoHS指令対応品】

△改訂：2022年 9月 2日 (マーキング表示・色変更)
制定：2001年 4月 2日

四 国 電 線 株 式 会 社

〒769-2322 香川県さぬき市寒川町石田西1576-5
TEL：0879-43-2575
FAX：0879-43-5875

※お断り無く仕様変更を行う場合があります。最新版については別途お問い合わせをお願いします。



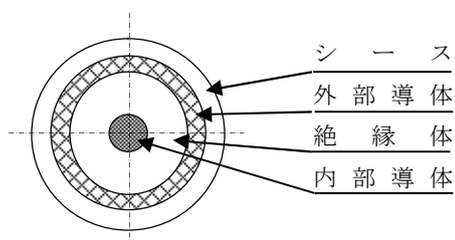
1. 適用範囲

本仕様書は、内部導体（軟銅線）をポリエチレンで絶縁し、外部導体として軟銅線編組を使用し、保護被覆として塩化ビニル樹脂を主体としたコンパウンドを使用した、特性インピーダンス50Ωの高周波同軸ケーブルについて規定する。

2. 種類 及び 記号

種 類	記 号
高周波同軸ケーブル	8D-2V

3. 構造図



4. 構造表

項 目		単 位	材 質 ・ 規 格 値
内 部 導 体	材 質		軟 銅 線
	構 成	本/mm	1/2.3
	外 径	mm	2.3±0.03
絶 縁 体	材 質		ポ リ エ チ レ ン
	厚 さ	mm	2.8
	外 径	mm	7.9±0.2
外 部 導 体	材 質		軟 銅 線 編 組
	構 成	mm/持/打	0.18/8/24
	外 径	mm	約 8.8
シ ー ス	材 質		P V C (灰)
	厚 さ	mm	約 1.15
	外 径	mm	11.1 ± 0.4
概 算 質 量		kg/km	195
標 準 条 長		m	100

※お断り無く仕様変更を行う場合があります。最新版については別途お問い合わせをお願いします。



5. 特性表

項目	単位	規格値
導体抵抗 (20℃)	Ω/km	4.26 以下
耐電圧	ACV/min	1000
常温絶縁抵抗	MΩ・km	1000 以上
静電容量 (1kHz)	nF/km	100±4
特性インピーダンス(10MHz)	Ω	50 ± 2
標準減衰量	1 MHz	5
	10 MHz	17
	30 MHz	28
	200 MHz	80
	1000 MHz	220

※ 最大減衰量は標準減衰量の115%以内

6. 表示

6. 1 ケーブルの表示

ケーブルの表示には、シースの表面に次の事項を容易に消えない方法で連続印刷する。

インクの色は白とする。 △

△

SHIKOKU CABLE 8D-2V

6. 2 ラベルの表示

ラベルには、次の事項を表示する。

- ① 種類
- ② 記号
- ③ 色
- ④ 条長
- ⑤ 製造番号
- ⑥ 製造業者名

7. 包装

包装は、標準条長（100m）をたば巻きし、運搬中損傷のない方法（標準包装は紙巻き）にて行う。

※お断り無く仕様変更を行う場合があります。最新版については別途お問い合わせをお願いします。