

仕様書番号:010420010A-001

仕 様 書

品名 : 同軸ケーブル

品番 : 3C-2V-JP(CCA)

JAPPY

因幡電機産業株式会社

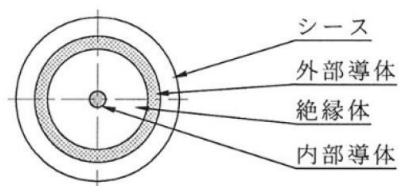
1. 適用範囲

本仕様書は、内部導体(軟銅線)をポリエチレンで絶縁し、外部導体として銅被アルミニウム線を使用し、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 75Ω 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	色
高周波同軸ケーブル	(JAPPY) 3C-2V-JP(CCA)	黒

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
	外 径	mm
絶 縁 体	材 質	ポ リ エ チ レ ン
	厚 さ	mm
	外 径	mm
外 部 導 体	材 質	銅 被 アル ミ ニ ウ ム 線 編 組
	構 成	mm
	外 径	mm
シ ー ス	材 質	P V C 黒
	厚 さ	mm
	外 径	mm
概 算 質 量	kg/km	30
標 準 条 長	m	100

5. 特性表

項目		単位	材質・規格値
内部導体抵抗		Ω/km	91.4 以下
耐電圧		ACV/1分間	1000
絶縁抵抗		$\text{M}\Omega/\text{km}$	1000 以上
特性インピーダンス		Ω	75 ± 3
標準減衰量 (20°C)	10 MHz	dB/km	43
	30 MHz		75
	200 MHz		200

※ 最大減衰量は標準減衰量の115%以下

6. 環境性能

本製品は RoHS 指令対応品とする。

以上