## 物品仕様書

高周波同軸ケーブル (ポリエチレン絶縁編組形)

(品名: 3C-2V, 5C-2V)

# 矢崎エナジーシステム株式会社

## 高周波同軸ケーブル(ポリエチレン絶縁編組形)

## 1. 適用範囲

この仕様書は、特性インピーダンス75 $\Omega$ のポリエチレン絶縁軟銅線編組ビニルシース高周波同軸ケーブルについて規定し、下記の規定によるものとする。

適用規格 : 矢崎規格

## 2. 構 造

構成順	項目	材 料 ・ 構 造	仕様		
1	内部導体	電気用軟銅線	JIS C 3102に適合又はこれに準 じた軟銅線を用いる		
2	絶 縁 体	ポリエチレン			
3	外部導体	軟 銅 線 編 組	JIS C 3102に適合した軟銅線を 用いる		
4	シース	ビ ニ ル (黒色)			

JIS C 3102: 電気用軟銅線

## 3. 特 性

電気特性は、下表による。

項目			特	性		
品名		1	3 C - 2 V	5 C - 2 V		
内部導体抵抗 Ω / km (20°C)			91.4 以下	35.9 以下		
耐電圧 内部一外部導体間			AC 1000	AC 1000V/1分間		
絶縁抵抗 MΩkm			1000 以上			
静電容量 nF/km		67±3				
特性インピーダンス Ω			75±3			
波長短縮率 %			66±2			
	量 c 0℃, 10MHz)	lB/km	48 以下	31 以下		

## 4. 表面表示

次の事項をケーブル表面に連続表示する。

- (1) 品名 (例:5C-2V)
- (2) 製造社名又はその略号

#### 5. 荷 造

ケーブルは1条ごとにたば巻き又はドラム巻きとし、運搬中損傷しないような包装をする。

## 6. その他

## 取り扱い上の注意

このケーブルの絶縁体は、ポリエチレン系材料を使用しています。

そのため長期間日光や蛍光灯の紫外線が当たるとヒビ割れなどを起こすので、紫外線が当たる場所で使用する場合は絶縁体露出部に黒色テープなどの保護を施す事を推奨します。

## 付 表

					参	考
品	内	絶	外	シ	概	標
	部	縁	部		算	準
	導	体	導	ス	質	条
	体	外	体	外	量	長
	直	径	外	径		
名	径		径			
			約	約		
	mm	mm	mm	mm	kg/km	m
3 C - 2 V	0.5	3. 1	3.8	5. 4	40	100
5 C – 2 V	0.8	4. 9	5. 6	7.4	70	100

断面図

