## 同軸入りクロロプレン製 ENCTタイプ

### 同軸入り クロロプレンキャブタイヤケーブル

# **ENCT**

**準 拠 規 格**: 当社独自仕様 **耐 電 圧**: AC 1000V/1分

特 長:可とう性導体を使用した、同軸線を使用しています。 特性インピーダンスZo=75Ωの一般品に対応します。

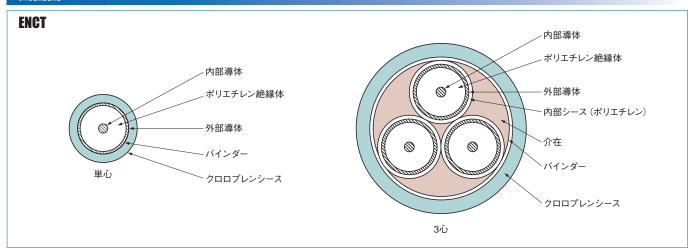
用 途:カーテン方式

線 心 識 別:着色・トレーサ方式(技術資料P.40参照)

品 名 例: ENCT 3X (5C-2E)

当社仕様書: SP31-90066 (5C-2E相当) SP31-90066 (7C-2E相当)

### 断面図



#### **ENCT**

		同軸線	内部導体		絶縁体 外径 mm	外部導体 厚さ mm	内部シース 厚さ mm	クロロプレンシース		407 CC FF 🖂	特性	最大導体抵抗	最小絶縁抵抗	許容最小
線心数		品名 略号	構成 本 /mm	外径 mm				厚さ mm	外径 mm	概算質量 kg/km	インピーダンス Ω		(20°C) ΜΩ•km	曲げ半径 (20°C) mm
	1		19/0.18	0.9	5.6	0.35	_	1.8	10.5	130	75	40.1	1,000	70
	2	5C-2E 相当	19/0.18	0.9	5.6	0.35	0.5	2.3	20	370	75	41.2	1,000	120
			19/0.18	0.9	5.6	0.35	0.5	2.4	22	450	75	41.2	1,000	140
	4		19/0.18	0.9	5.6	0.35	0.5	2.5	24	550	75	41.2	1,000	150
	2 3	7C-2E 相当	33/0.18	1.21	7.6	0.45	_	1.9	13.0	190	75	24.7	1,000	80
			33/0.18	1.21	7.6	0.45	0.5	2.6	25	570	75	25.4	1,000	150
			33/0.18	1.21	7.6	0.45	0.5	2.7	27	700	75	25.4	1,000	170
	4		33/0.18	1.21	7.6	0.45	0.5	2.9	30	875	75	25.4	1,000	180

<sup>※</sup>通常の同軸線よりも、若干外径が大きくなりますのでご注意ください。

<sup>※</sup>上記、線心数以外はお問い合わせください。