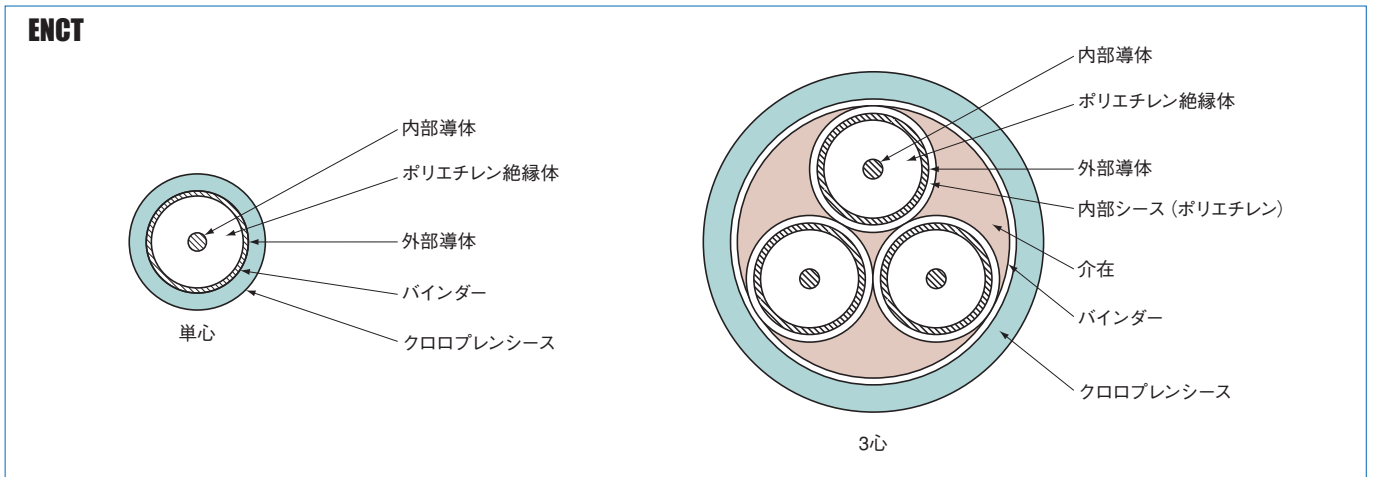


同軸入り クロロprenキャブタイヤケーブル ENCT

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 $Z_0=75\Omega$ 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

線心数	同軸線品名略号	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prenシース		概算質量 kg/km	特性 インピーダンス Ω	最大導体抵抗 (20°C) mm	最小絶縁抵抗 (20°C) M Ω ・km	許容最小 曲げ半径 (20°C) mm
		構成 本/mm	外径 mm				厚さ mm	外径 mm					
1	5C-2E 相当	19/0.18	0.9	5.6	0.35	—	1.8	10.5	130	75	40.1	1,000	70
2		19/0.18	0.9	5.6	0.35	0.5	2.3	20	370	75	41.2	1,000	120
3		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
1	7C-2E 相当	33/0.18	1.21	7.6	0.45	—	1.9	13.0	190	75	24.7	1,000	80
2		33/0.18	1.21	7.6	0.45	0.5	2.6	25	570	75	25.4	1,000	150
3		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

※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。

※上記、線心数以外はお問い合わせください。