

CX-E-60 形の代替品との性能比較表

【構造&性能】 製造中止品 CX-E-60 形と代替品の CX-E-60 (R) の比較を以下に示します。

項目	条件	性能		備考
		CX-E-60 形	CX-E-60 (R)	
周波数帯域	—	DC ~ 50 MHz		—
インピーダンス	—	50 Ω、75 Ω		—
挿入損失	DC ~ 50MHz	1.0 dB 以下		—
最大連続使用電圧 U_c	—	DC 70 V		中心導体 - 外部導体間
定格電流	—	1 A		—
ブレークダウン電圧	1 mA	90 V 以下		中心導体 - 外部導体間
	100V/s ピークホールド	280 V 以下		各導体 - 外部導体間
電圧防護レベル	1.2/50 μs、10 kV	250 V 以下		中心導体 - 外部導体間
		500 V 以下		各導体 - 外部導体間
インパルス耐久性	8/20 μs	10 kA、10 回		カテゴリ C2
	10/350 μs	2 kA、2 回		カテゴリ D1
絶縁抵抗	DC 100 V	100 MΩ 以上		各導体 - 接地間
	DC 70 V	35 MΩ 以上		中心導体 - 外部導体間
交流耐久性	50Hz、1A、1s	5 回		各導体 - 接地間
直流抵抗	1A	1 Ω ± 20%		中心導体 LINE - EQUIP 間
過負荷故障モード	—	モード 1	モード 3	—
劣化診断	専用テストにて	—	LED 点灯：正常/ LED 消灯： 劣化（要交換）	—
質量	—	約 120 g		—

※劣化診断機能について

劣化診断機能付き「CX-E-60 (R)」ですが、劣化診断を行うためには、オプション品として販売しております劣化診断用テスト「ZPT1」をご購入いただく必要がございます

【外観図面】

製造中止品	代替品
CX-E-60 形	CX-E-60 (R)

【外観写真】

CX-E-60 形



CX-E-60 (R)



劣化診断用 ZPT1 使用時

