

UCSシリーズ 同軸形切換器

UCSシリーズの適用周波数範囲はDC~1000MHz (UCS) で、ご利用いただける高周波信号切換用の手動式同軸形切換器です。各種伝送信号の切換に用いられ、高性能で信頼性の高い切換器としてさまざまな分野で使用されています。また、切換数も2,3,4,6と各種取り揃えていますので、使用目的にあわせご利用いただけます。



● UCSシリーズ

型名	切換数	適用周波数 (MHz)	インピーダンス (Ω)	VSWR (以下)	挿入損失 (dB) 以下	アイソレーション (dB) 以上	許容電力 (w) 以下	適応コネクタ	切換角度	切換off時	切換寿命	使用温度範囲	質量 (g)
UCS-102	2	DC~1000	50/75	50Ω•••1.2 75Ω•••1.3	50Ω•••0.2 75Ω•••0.3	50	1	BNCJ-L	60°	開放	1万回	-10~+50°C	(300)
UCS-103	3							BNCJ	90°				(330)
UCS-104	4							BNCJ	90°				(360)
UCS-106	6							BNCJ	60°				(820)

■ 型名表示方法

UCS-202 D - BNCJ

タイプ名
(標準品型名より選択)

特性インピーダンス

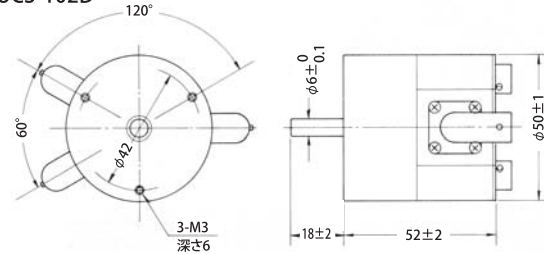
D ; 50Ω
C ; 75Ω

コネクタ

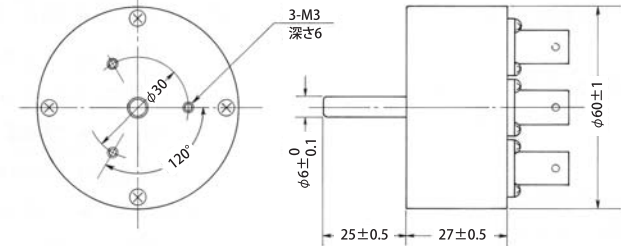
BNCJ
BNCJ-L (UCS-102Dのみ)

■ 外観図

● UCS-102D

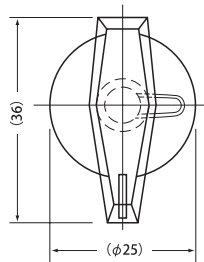


● UCS-104D



■ 専用ツマミ図面

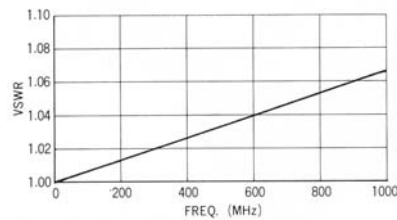
● 型名: C-NDA014M01



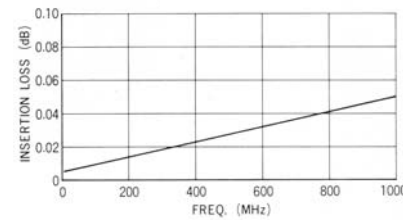
■ 周波数特性

● UCS-104D

● VSWR VS FREQ CURVE



● INSERTION LOSS VS FREQ CURVE



● ISOLATION VS FREQ CURVE

