

流合雑音阻止フィルター

MODEL
CTF55E

●このたびは、日本アンテナの製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



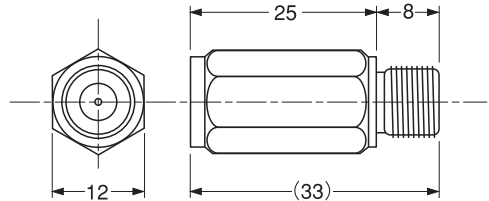
高シールド

このマークは放送法「不要放射34dB μ V/m以下」に準拠・設計された「Wi-Fiや携帯電話など、電波の影響を受けにくい・与えにくい製品」に表記される当社独自のマークです。



■外観図(実寸)

単位：mm



■特長

- 70～3224MHz帯域を通過し、10～55MHz帯域を減衰させます。
- ケースは六角形状ですので、持ちやすく取付けが簡単です。
- F型接栓部のピンはJEITA規格に準拠した ϕ 0.8mmです。

■ポイント

- F型接栓の適正締付トルクは2.0N \cdot m(約20kgf \cdot cm)です。
- 芯線の外径が1.5mm以下の同軸ケーブルをご使用ください。外径が1.5mmより太い場合は、ピン付接栓をご使用ください。(※同軸ケーブルを取換える場合は、以前使用していた同軸ケーブルと芯線の外径が同じ同軸ケーブルをご使用ください。)
- 電流通過はできません。
- 屋外で使用する場合は、防水補助テープ(別売品)をご使用ください。

■標準性能表

周波数帯域 (MHz)	通過帯域損失 (dB以下)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	電圧定在波比 (以下)	インピーダンス (Ω)	使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	形状 (mm)	質量 (g)
10～55	—	45	—	75	-20～+40	12 \times 33	16
70～90	3.5	—	2.0				
90～770	1.5	—	2.0				
770～2150	1.5	—	2.0				
2150～2681	2.0	—	2.2				
2681～3224	2.5	—	2.5				

お客様窓口



0570-091039

ご利用時間 9:00～12:00 13:00～17:30
(土・日祝祭日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8

(ホームページアドレス) <https://www.nippon-antenna.co.jp>※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
5115819 2019年6月