

# 3224MHz対応 電流阻止フィルター



Model **FCT30E**

●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。

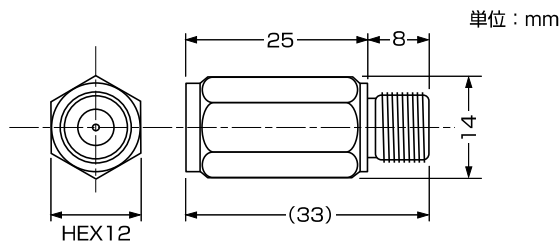


高シールド

このマークは放送法「不要放射34dB $\mu$ 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



## 安全上の注意

### ⚠ 警告

- 本器の接続は必ず接続機器の電源を切っておこなってください。故障の原因となります。
- 雷が鳴りだしたら、ケーブル、機器にはふれないでください。感電の原因となります。
- 高所での機器取付作業には、足場の確保や機器、工具などの落下防止対策をおこなってください。けがの原因となります。
- 本器を分解、修理、改造しないでください。故障の原因となります。

## ポイント

- 本器および接続するF型コネクタ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、取換え前と芯線の外径が同じ同軸ケーブルをご使用ください。)
- 屋外用機器に接続する場合は必ず防水キャップ(別売)または防水補助テープ(別売)をご使用ください。防水キャップは長さ100mm以上のものをご使用ください。
- 4K8K放送に対応したシステムにする場合、使用機器・同軸ケーブルなどはすべて3224MHzまでの周波数帯域で性能が保証されているものをご使用ください。

## 性能表

周波数帯域 (MHz)	10~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失 (dB以下)	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0
電圧定在波比 (以下)	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0
漏洩電界強度 ※1 (dB $\mu$ V/m以下)	34 ※2				
耐電圧 (以下)	DC 16.5/AC 65V				
インピーダンス ( $\Omega$ )	75				
使用温度範囲 ( $^{\circ}$ C)	-20~+40				
質量 (g)	16				

※1 3m法による。

※2 測定法はBL規格による。

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。  
5115640 2020年7月