

3224MHz対応 分配器

4K8K
3224MHz対応

- 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方え、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。



SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



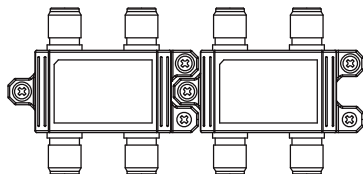
高シールド

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。

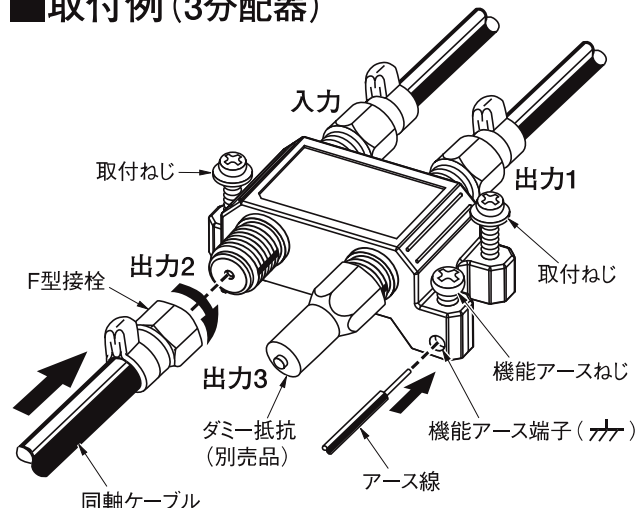


■特長

1. 本器はHF帯域からCS-IF帯域(10~3224MHz)対応の高性能分配器ですので、4K・8K放送、双方向棟内CATV、SMATVシステムと広範囲に使用できます。
2. 全出力端子から入力端子へ電流通過(最大 DC15V・0.8A)できます。
3. 接栓座とハウジングを一体化した亜鉛ダイカスト製、裏ぶたは圧入装着式ですので、高度のシールド効果が得られ、電波の漏洩や飛込み防止に効果があります。
4. 本体に仮固定された取付ねじで壁面への取付けが容易にできます。
5. 壁面から各端子の中心までの高さが14mmですので、7Cの同軸ケーブルも取付可能です。※芯栓の外径が1.5mmより太い場合は、ピン付接栓をご使用ください。
6. 黄色い絶縁体により、一目で入力端子が分かります。
7. 本体を並べて取付けることにより、省スペースにて設置が可能になります。



■取付例(3分配器)



■ポイント

- 空端子がある場合は、ダミー抵抗をお求めの方え必ず接続してください。
- スカパープレミアム放送は分配してもアンテナ1本に対して1系統となります。別のテレビでごらんになる場合、別途アンテナ、チューナーが必要です。
- 4K・8K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。

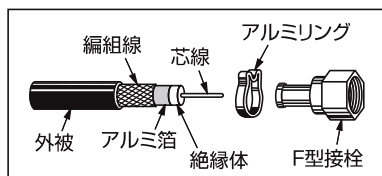
●同梱品 5C接栓(リング付)..... 端子数分

■同軸ケーブルの加工方法とF型接栓の取付方法

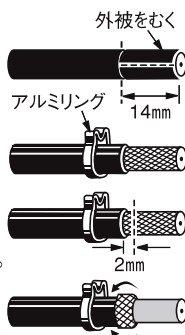
◆用意するもの

カッターまたはナイフ、ハサミ
またはニッパー、ペンチ。

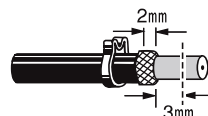
■各部の名称



1. カッター、ナイフなどで点線の部分をカットします。(深さ1mm程度)
2. 外被をむき、アルミリングを通しておきます。
3. 外被から2mm程度はなして編組線をていねいに切り落としてください。
4. 編組線をめくりあげます。



5. 編組線から3mmはなして絶縁体とアルミ箔を同時に切り、抜きとります。



6. F型接栓をアルミ箔と編組線の間にはさみ、アルミリングをペンチなどでつまんでしっかりつぶしてください。



7. 芯線の先端は1~2mm出し、斜めにカットしてください。芯線が長いと接続端子を破損する場合があります。



芯線は斜めにカットすると挿入しやすい

■ポイント

- 絶縁体をカットするときは芯線をキズつけないように注意し、芯線が編組線とアルミ箔に接触していないかをご確認ください。
- 芯線に付着物がないか確認し、付着物がある場合には、きれいにとってください。
- 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。)







●F型接栓締付トルク 約2.0N・m(約20kgf・cm)



注意

加工の際、切りくずの扱いや工具の使用には十分注意してください。思わぬけがの原因となります。

■標準性能表

型 名		周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 (以下)	入力・出力 インピーダンス (Ω)	寸 法 (mm) 高さ×幅×奥行	質 量 (g)
2分配器	D2EP 	10~76	4.7	16	2.2	75 (F型)	47.7×55.5×20.5	40
		76~222	4.0	20	1.8			
		222~770	4.3	18	1.8			
		770~1489	5.0	15	2.0			
		1489~2150	6.0	15	2.0			
		2150~2681	7.0	13	2.5			
3分配器	D3EP 	10~76	7.5	16	2.2			
		76~222	6.5	20	1.8			
		222~770	7.5	18	1.8			
		770~1489	8.0	15	2.0			
		1489~2150	10.0	15	2.0			
		2150~2681	12.0	13	2.5			
4分配器	D4EP 	10~76	8.5	16	2.2			
		76~222	8.0	20	1.8			
		222~770	8.5	18	1.8			
		770~1489	9.8	15	2.0			
		1489~2150	11.5	15	2.0			
		2150~2681	13.0	13	2.5			
5分配器	D5EP 	10~76	10.5	16	2.2			
		76~222	10.0	20	1.8			
		222~770	10.5	18	1.8			
		770~1489	11.5	15	2.0			
		1489~2150	13.5	15	2.0			
		2150~2681	15.0	14	2.5			
6分配器	D6EP 	10~76	11.5	16	2.2			
		76~222	10.2	20	1.8			
		222~770	11.0	18	1.8			
		770~1489	13.0	15	2.0			
		1489~2150	15.0	15	2.0			
		2150~2681	17.0	14	2.5			
8分配器	D8EP 	10~76	13.0	16	2.2			
		76~222	12.0	20	1.8			
		222~770	13.0	18	1.8			
		770~1489	14.0	15	2.0			
		1489~2150	17.0	15	2.0			
		2150~2681	18.5	14	2.5			
		2681~3224	21.5	14	2.5			

●使用温度範囲：-10℃～+40℃(本体周囲温度)

●全出力端子→入力端子間 電流通過(最大DC15V・0.8A)

お客様窓口



0570-091039

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

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)

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 ☎(03)3893-5221(大代)

(ホームページアドレス) <http://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。

DEP(01) 7110988 平成28年11月