

SPLITTERS	
伝送周波数帯域 10~3224MHz (双方向・FM・VU・BS・CS)	
テレビ信号を等しく分配します	
4分配器	4SPKW
5分配器	5SPKW
6分配器	6SPKW
8分配器	8SPKW



1端子電流通過型

3224MHz対応

取扱説明書

4K8K DIGITAL
デジタル放送対応

6分配器
6SPKW



亜鉛ダイカストケース

ガイドライン

特長

4K・8K放送に対応

3224MHzまで伝送できますから、4K・8K放送に対応しています。

優れた電磁波妨害(EMI)遮へい効果

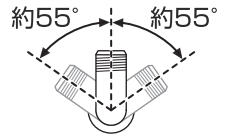
マスプロ独自の端子可動部の接触構造と亜鉛ダイカストケースの使用、圧入構造のふたにより、シールド効果に優れていますから、強電界地域の高層マンションなど、飛込み電波による妨害対策に最適です。

角度調整に便利なガイドライン

側面にガイドラインがありますから、施工時に取付角度の調整の目安になります。

端子可動型

端子の向きを55°以上変えることができます。そのためF型コネクタが容易に取付けられ、同軸ケーブルを同一方向にまとめられますから、省スペースで美しい仕上がりになります。



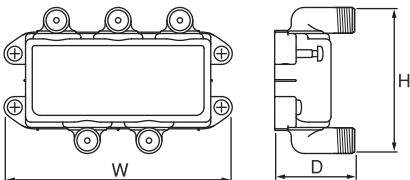
規格表 Specifications

IN ↔ OUT (1端子) 電流通過 電流容量1A (DC15VまたはAC30V) インピーダンス:75Ω (F型端子)

種別	型式	分配損失(IN ↔ OUT) (dB以下)							端子間阻止量(OUT ↔ OUT) (dB以上)					VSWR (以下)					シンボル				
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1489 MHz	1489~2150 MHz	2150~2681 MHz	2681~3224 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~2681 MHz	2681~3224 MHz	10~76 MHz	76~770 MHz	770~2150 MHz	2150~2681 MHz	2681~3224 MHz					
4分配器	4SPKW	8.2	8	8.5	9.8	11	12	13.5	15	20		15			2.5	1.8	2		2.3	2.5	⊙		
5分配器	5SPKW	9.5		9.8	11.5	13	14	17		20		15					2		2.3			2.5	⊙
6分配器	6SPKW	10.5	10	11	12	15	16.5	19.5		20	18	15	14	2			2.3	2.5					
8分配器	8SPKW	11.5		12.5	13.5	17	18	20.5		20		15							2			2.3	2.5

外観寸法 Dimensions

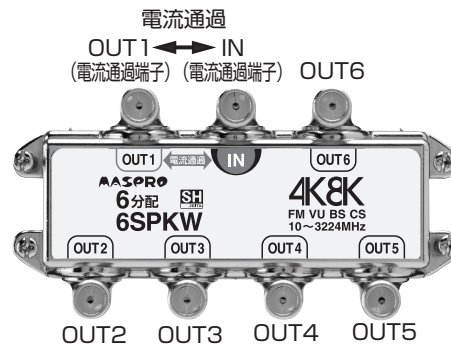
型式	H×W×D (mm)
4SPKW	55× 85× 30
5SPKW	55×108× 30
6SPKW	55×108× 30
8SPKW	55×131× 30



電流通過端子

OUT1端子とIN端子間で電流が通過します。

6分配器
6SPKW



- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- この「取扱説明書」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

4K8K

4K・8K放送を、より高画質で見るために、4K・8K放送の伝送周波数帯域に対応した製品にマスプロ電工が表示しているマークです。

DIGITAL
デジタル放送対応

各種デジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示しているマークです。

SH
JEITA

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。

接続例

4K・8K放送を伝送する場合、4K・8K放送に対応している機器を使用してください。

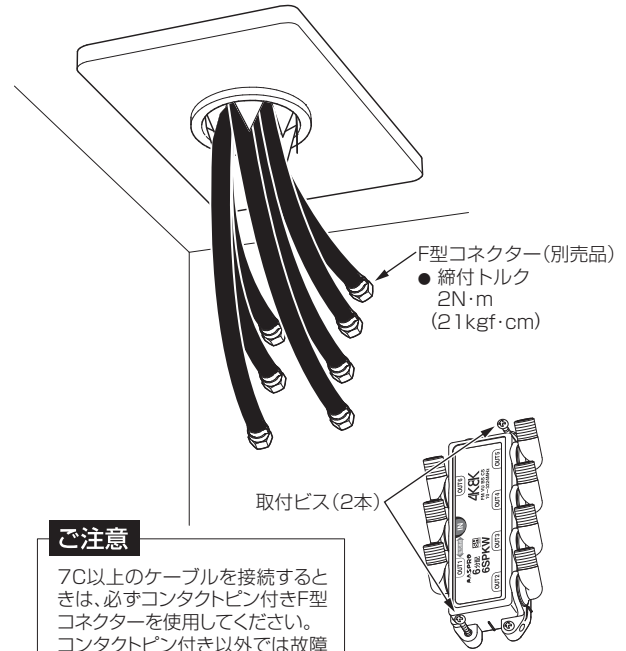
ご注意

- 本器を接続する前に、接続する機器の電源を入れないでください。故障の原因となります。
- IN、OUTを間違えないように接続してください。
- テレビ信号が弱いと、分配器の損失によって、画像にモザイク状のノイズが出たり、映らなくなったりすることがあります。この場合、ブースターの使用をおすすめします。

取付方法

本器は屋内用です。屋外では使用しないでください。

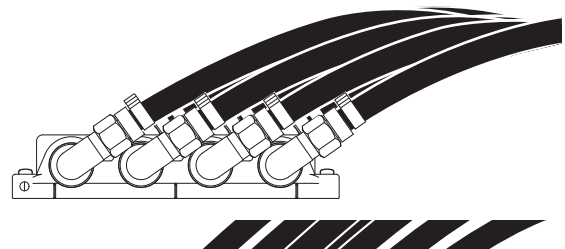
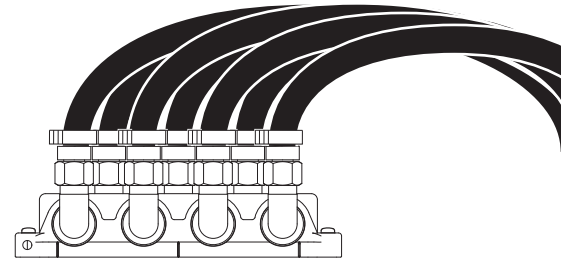
本器に付いている取付ビス(2本)で、板壁面(厚さ10mm以上)に取付けてからケーブルを接続します。



ご注意

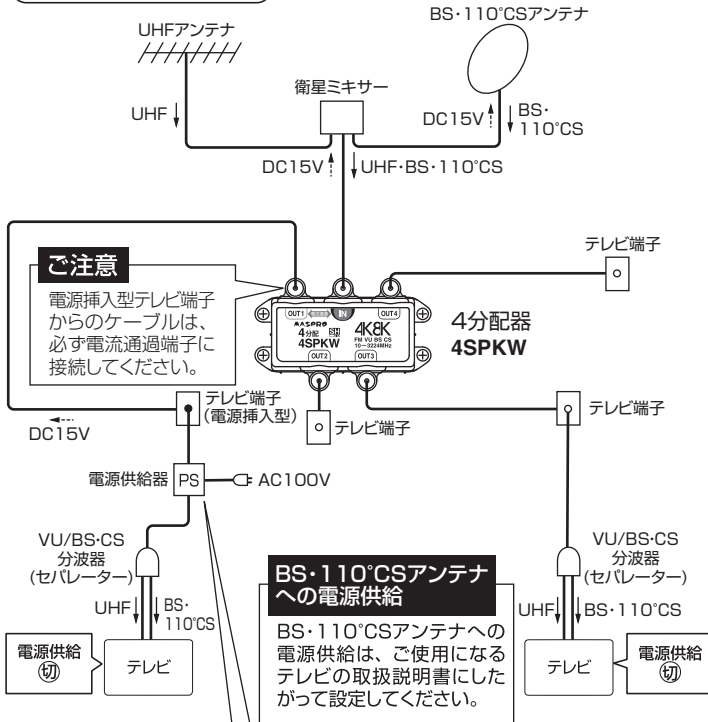
7C以上のケーブルを接続するときは、必ずコンタクトピン付きF型コネクタを使用してください。コンタクトピン付き以外では故障の原因となります。

IN、OUT端子は可動式ですから、多様な引き込み状況に対応できます。ケーブル接続後、状況に合った角度にIN、OUT端子を回転させてご使用ください。



接続例

UHF・BS・110°CS受信



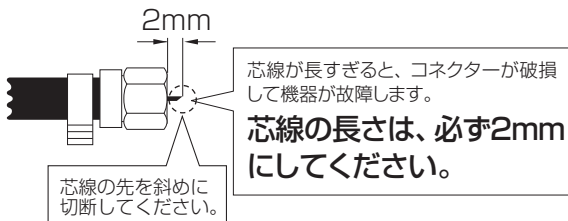
ご注意

電源挿入型テレビ端子からのケーブルは、必ず電流通過端子に接続してください。

ご注意

電源供給器を使用しない場合、電源挿入型のテレビ端子に接続したテレビの、電源を切ったり、地上デジタル放送のチャンネルを選局したりすると、電源挿入をしないテレビ端子に接続したテレビで、BS・110°CSデジタル放送を見ることができなくなります。

F型コネクタ(別売品)の芯線の長さについて



マスプロ電気

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80

技術相談  **0570-091119**

ナビダイヤル。固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます。IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは **052-805-3366** 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

営業部 TEL名古屋(052)802-2244

受付時間 9~17時45分(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット www.maspro.co.jp

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

JUL., 2017