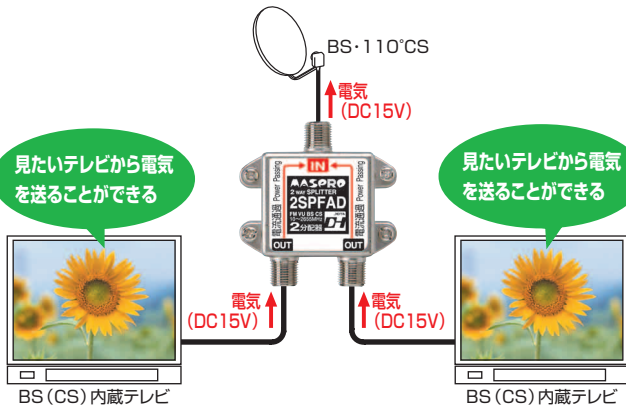


分配器には、全端子DC15V通過型とIN-OUT(1端子)電流通過型の2種類があります。

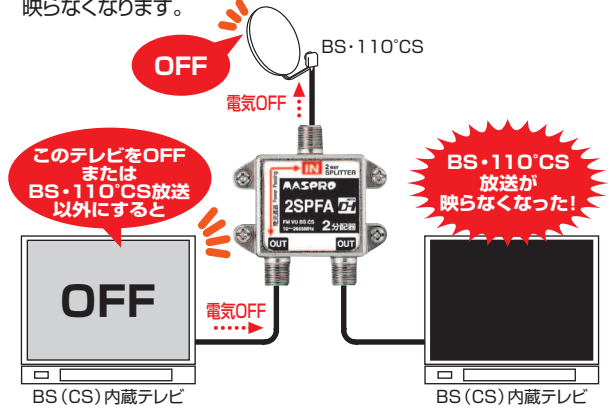
## 全端子DC15V通過型 分配器の場合

すべての部屋のテレビから、BS・110°CSアンテナへ電気(DC15V)を送ることができます。下図のように、どちらのテレビでも自由にBS・110°CS放送が見られます。



## IN-OUT(1端子)電流通過型 分配器の場合

分配器の電流通過側のテレビからしか電気を送れないので、テレビをOFFまたはBS・110°CS放送以外にすると、アンテナが作動しなくなり、もう1台のテレビでもBS・110°CS放送が映らなくなります。



## 2SPTD 2分配タップ

屋内用 IN：F型プッシュ式プラグ OUT：F型端子  
端子はすべて金メッキ  
全端子電流通過 電流容量0.8A(DC15V)

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
2SPTD-P	4,043	3,850	20

●この製品は、パック商品のみです。

全端子電流通過型



電流通過で光るLED

DIGITAL  
デジタル放送対応

- CATV 10~770MHz
- FM・VHF
- UHF
- BS
- CS

RoHS  
対応

パック商品 p.190

種別	Model	分配損失 (dB以下) Splitting Loss						端子間阻止量 (dB以上) Isolation Out-to-Out					VSWR (以下)				外観寸法 (mm) H×W×D	
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2655 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2655 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz		770~1336 MHz
2分配器	2SPTD	5	4.4	5.1	5.8	6.7	8	15	20	15	2	1.5	2	2.5	※27×58×28			

※分配タップ部

## DP2S 2分配プラグ

屋内用 IN：F型プッシュ式プラグ OUT：F型端子  
端子はすべて金メッキ  
全端子電流通過 電流容量0.8A(DC15V)

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
DP2S-P	2,310	2,200	20

●この製品は、パック商品のみです。

全端子電流通過型



電流通過で光るLED

DIGITAL  
デジタル放送対応

- CATV 10~770MHz
- FM・VHF
- UHF
- BS
- CS

RoHS  
対応

パック商品 p.190

種別	Model	分配損失 (dB以下) Splitting Loss						端子間阻止量 (dB以上) Isolation Out-to-Out					VSWR (以下)				外観寸法 (mm) H×W×D	
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2655 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2655 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz		770~1336 MHz
2分配器	DP2S	4	3.8	4.2	4.8	5.8	7	15	20	15	1.8	1.5	2	2.5	30×53×39			

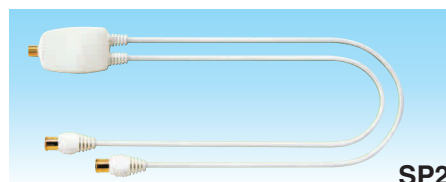
## SP2D 2分配器

屋内用 IN：F型端子 OUT：F型プッシュ式プラグ (ケーブル50cm)  
端子はすべて金メッキ 3重シールド2Cケーブル  
全端子電流通過 電流容量0.8A(DC15V)

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
SP2D-P	3,150	3,000	20

●この製品は、パック商品のみです。

全端子電流通過型



SP2D

DIGITAL  
デジタル放送対応

- CATV 10~770MHz
- FM・VHF
- UHF
- BS
- CS

RoHS  
対応

パック商品 p.190

種別	Model	分配損失 (dB以下) Splitting Loss						端子間阻止量 (dB以上) Isolation Out-to-Out					VSWR (以下)				外観寸法 (mm) H×W×D		
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2660 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2660 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz		770~1336 MHz	1336~2150 MHz
2分配器	SP2D	4.3	3.8	4.2	4.8	6	7	14	25	20	15	2	1.5	2	2.5	63×36×21※			

※分配器本体部