

屋内用 VU/BS・CS分波器(セパレーター) (家庭用)

取扱説明書

4K8K DIGITAL
デジタル放送対応

VU / BS・CS SEPARATOR
分波周波数 76~770MHz/1000~3224MHz
(FM・VHF・UHF/BS・CS)

CSR7DW



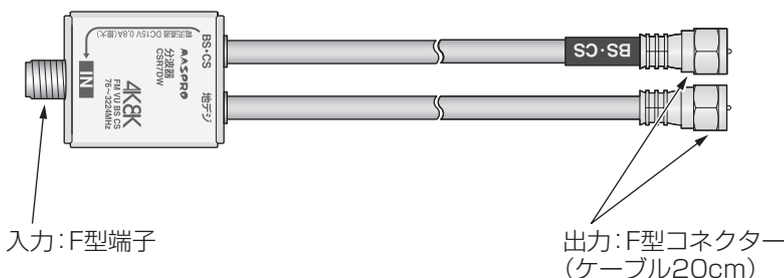
テレビやレコーダーの入力端子に合わせて、UHFとBS・CSのテレビ信号に分けるための分波器(セパレーター)です。

- CATVのテレビ放送にも使用できます。
- CATVインターネットには対応していません。

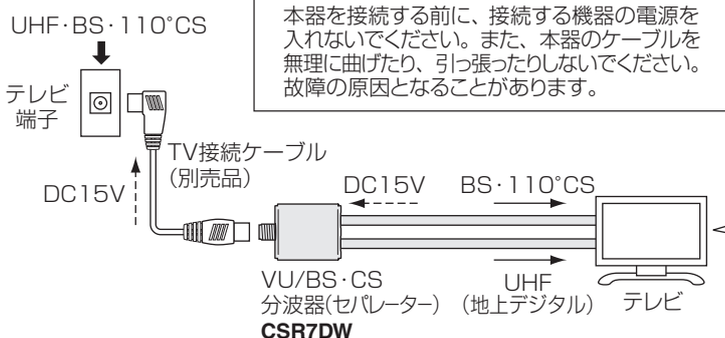


警告

雷が鳴出したら、本器には触れないでください。感電の原因となります。



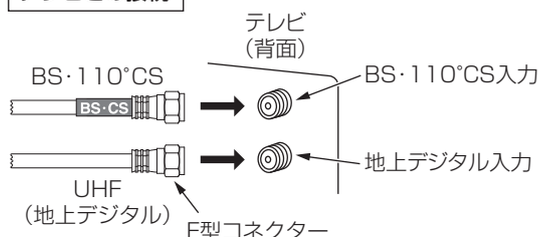
接続例



ご注意

本器を接続する前に、接続する機器の電源をいれないでください。また、本器のケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。故障の原因となることがあります。

テレビとの接続



ご注意

F型コネクターの芯線は、まっすぐにしてください。芯線が曲がっていると、ショートして機器が故障します。

規格表

入力↔BS・CS電流通過 電流量0.8A(DC15V)

MASPRO

インピーダンス(Ω)		通過帯域損失(dB以下)						阻止帯域減衰量(dB以上)			VSWR(以下)			漏洩電界強度(dBμV/m以下)	外觀寸法※(mm) H×W×D
入力	出力	76~222 MHz	222~770 MHz	1000~1489 MHz	1489~2150 MHz	2150~2681 MHz	2681~3224 MHz	76~770 MHz	1000~2681 MHz	2681~3224 MHz	76~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~3224 MHz	1000~3224 MHz	
75	1	1.5	1.6	1.8	2.6	3.5	25	20	18	1.8	2	2.5	40.2	48×33×19	

※分波器本体部

- 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出来る場所に保管してください。

4K8K

4K8K放送を、より高画質で見えるために、4K8K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

携帯電話や無線通信などの混信、電波障害を抑制するために、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、信頼のマークです。

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。

マスプロ電工

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., 2018