

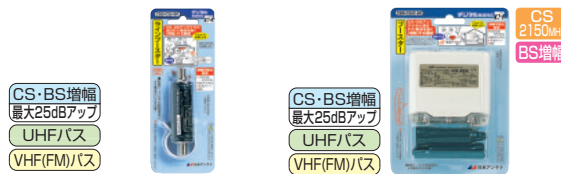
CS・BSラインブースター

ブースターに必要な電源は
衛星アンテナ動作にチューナーから
送られるものを流用。

CS・BS放送用ブースター。

デジタルテレビ等からアンテナへ送るアンテナ電波を流用するので専用電源は不要です。

マンションなどの共同アンテナを使っていてアンテナ電気を送っていない場合も、チューナーの設定を変えれば使用可能に!



屋内用 **CSB-C25-SP** 20 0.06 (Kα) ¥5,565

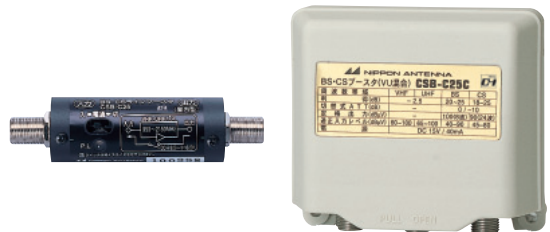
接続端子：F型
バック寸法：高さ170×幅66×厚み23

T4962736230600

屋外用 **CSB-C25C-SP** 20 0.2 (Kα) ¥8,505

接続端子：F型
CS・BSとUVの混合回路付
バック寸法：高さ170×幅121×厚み54

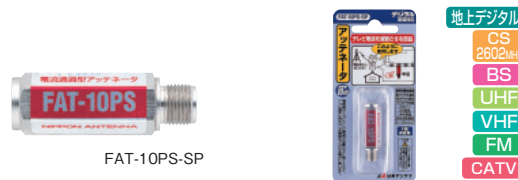
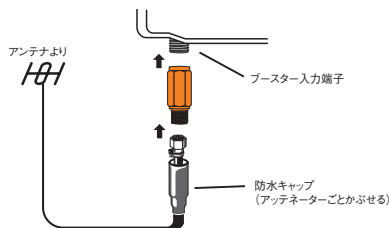
T4962736230617



アッテネーター (減衰器)

電波の強い地域でブースターを使うと過入力(入力オーバー)を引き起こし、本来の性能を得られなくなります。

そんな時、アッテネーターを使うと適度なレベルに落とす事が出来るので最適なテレビシステムが構築できます。



6dB減衰タイプ **FAT-6PS-SP** 20 0.03 (Kα) ¥2,415

接続端子：F型
バック寸法：高さ125×幅60×厚み16

T4962736269518

10dB減衰タイプ **FAT-10PS-SP** 20 0.03 (Kα) ¥2,415

接続端子：F型
バック寸法：高さ125×幅60×厚み16

T4962736269525

雷ガードタップ付2分配器

落雷により発生する雷サージから、テレビ、BDレコーダーなどのテレビ受信機器の保護機能を持った2分配器。ACコンセントも2口配置なので、これ1台で2つの機器の保護が可能です。雷サージをバイパス回路により迂回させる方法(バイパスアレスタ方式)ですので、保護性能が優れています。

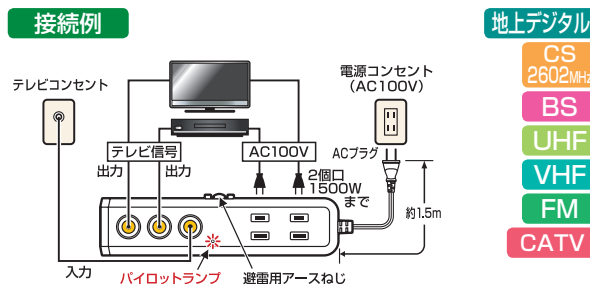


2分配器 全電通 **TGSD2P** 20 0.32 (Kα) ¥10,290

バック寸法：高さ220×幅80×厚み38

RoHS対応

T4962736205035



雷サージ保護のしかた

