

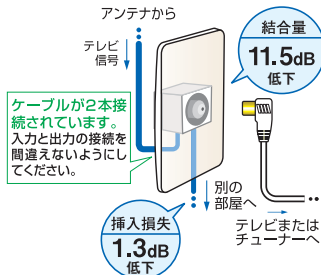
直列ユニット

用途によって中継用とテレビ端子、
IN-OUT電流通過型と電源挿入型を使い分けます。

中継用とテレビ端子の違い

中継用

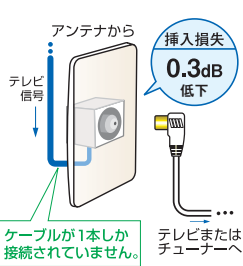
配線の中間に使用します。



送り配線がある場合、必ず中継用を使用してください。テレビ端子や端末用タミー付を使用されると、次に接続されている端子でテレビが見られなくなります。

テレビ端子

配線の終端に使用します。

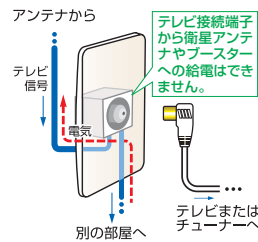


分配器などから直接接続し、送り配線がない場合、テレビ端子を使用することができます。中継用や端末用タミー付を使用するとレベルが落ちるためテレビが映らなくなることがあります。

IN-OUT電流通過型と電源挿入型の違い

IN-OUT電流通過型

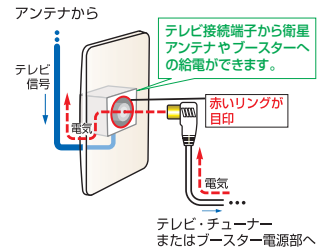
OUT端子からIN端子へ電気が流れます。



中継用の直列ユニットで、OUT端子からIN端子へ電気を流す場合に使用します。

電源挿入型

テレビ接続端子からIN端子へ電気が流れます。



テレビやチューナー、ブースター電源部から衛星アンテナやブースター増幅部に電源を供給する場合に使用します。

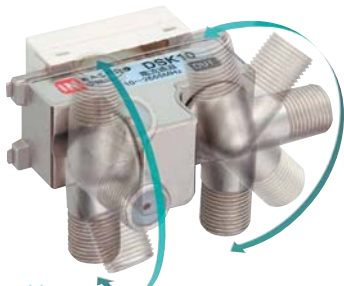
端子可動型 直列ユニット

地上デジタル放送推奨品 DIGITAL 対応 RoHS 対応 FM-VHF UHF BS CS CATV

IN, OUT端子が可動することで、今までにない作業性を実現したシールド型直列ユニットです。

F型端子

OUT端子は横方向に230°可動



IN端子は縦方向に180°可動

亜鉛ダイカスト製 取付枠固定部

取付枠に固定する突起部を、従来のプラスチック製から亜鉛ダイカスト製にしたことで、取付強度が向上しました。



中継用

DSK10-FP 希望小売価格 ¥2,363 (税込) 税別価格 ¥2,250

(IN-OUT電流通過型)
TV端子 F型
F型コネクタ(5Cケーブル用)2個付属
バック寸法 170(H)×50(W)×35(D)mm
総質量 100g



テレビ端子

DSKT-FP 希望小売価格 ¥1,260 (税込) 税別価格 ¥1,200

(電流カット型)
TV端子 F型
F型コネクタ(5Cケーブル用)1個付属
バック寸法 170(H)×50(W)×35(D)mm
総質量 85g



テレビ端子

DSKTD-FP 希望小売価格 ¥1,260 (税込) 税別価格 ¥1,200

(電源挿入型)
TV端子 F型
F型コネクタ(5Cケーブル用)1個付属
バック寸法 170(H)×50(W)×35(D)mm
総質量 85g



直列ユニット

RoHS 対応 FM-VHF UHF BS CS CATV

TV端子がF型、入・出力端子が直付け型の直列ユニットです。

直付け端子

中継用

DCC7S-P 希望小売価格 ¥3,465 (税込) 税別価格 ¥3,300

(IN-OUT電流通過型)
TV端子 F型
アンテナプラグAP7S 1個付属
バック寸法 170(H)×60(W)×32(D)mm
総質量 88g



中継用

DCC7SD-P 希望小売価格 ¥3,465 (税込) 税別価格 ¥3,300

(電源挿入型)
TV端子 F型
アンテナプラグAP7S 1個付属
バック寸法 170(H)×60(W)×32(D)mm
総質量 88g



テレビ端子

DCC7ST-P 希望小売価格 ¥2,541 (税込) 税別価格 ¥2,420

(電流カット型)
TV端子 F型
アンテナプラグAP7S 1個付属
バック寸法 170(H)×60(W)×32(D)mm
総質量 83g



テレビ端子

DCC7STD-P 希望小売価格 ¥2,541 (税込) 税別価格 ¥2,420

(電源挿入型)
TV端子 F型
アンテナプラグAP7S 1個付属
バック寸法 170(H)×60(W)×32(D)mm
総質量 84g



中継用

DCM7S-P 希望小売価格 ¥1,617 (税込) 税別価格 ¥1,540

(IN-OUT電流通過型)
TV端子 F型
バック寸法 170(H)×60(W)×24(D)mm
総質量 37g



テレビ端子

DCM7ST-P 希望小売価格 ¥872 (税込) 税別価格 ¥830

(電流カット型)
TV端子 F型
バック寸法 170(H)×60(W)×24(D)mm
総質量 33g



テレビ端子

DCM7STD-P 希望小売価格 ¥872 (税込) 税別価格 ¥830

(電源挿入型)
TV端子 F型
バック寸法 170(H)×60(W)×24(D)mm
総質量 33g

