

CATV・VU・BS・CS

家庭用直列ユニット

IN, OUT端子可動型
壁面埋込・シールド型

DSK10-FP

中継用

DSKT-FP

テレビ端子

DSKTD-FP

電源挿入型
テレビ端子

地上デジタル放送受信に最適!
IN, OUT端子が動くから、取付けが簡単!

伝送周波数帯域は、10~2655MHzの広帯域!
デジタル放送に対応したシールド型。



屋内用 F型端子 FM・VHF UHF BS CS 2655 CATV

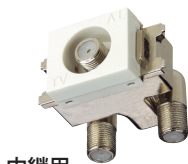
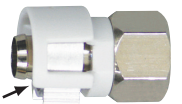
地上デジタル放送推奨品 DIGITAL デジタル放送対応 人と環境の未来に RoHS対応

🔗🔗🔗 だけ IN, OUT端子可動型 (特許出願中)

IN端子は180°, OUT端子は230°動きますから、F型コネクタの接続や狭いスイッチボックスの中でのケーブルの取回しが容易です。

フェルルー一体型 F型コネクタ (5C用) 付属

フェルルー一体型ですから、設置工事にフェルルーを紛失することがなくなり、スムーズに作業できます。フェルルーが一体



中継用
DSK10-FP

希望小売価格 (税込) **¥2,363**
税別価格 **¥2,250**

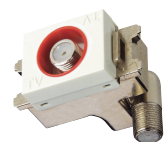
F型コネクタ (5Cケーブル用)
2個付属
バック寸法 170(H)×50(W)×35(D)mm
総質量 100g
T49 78877 042262



テレビ端子
DSKT-FP

希望小売価格 (税込) **¥1,260**
税別価格 **¥1,200**

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
T49 78877 042286



電源挿入型 テレビ端子
DSKTD-FP

希望小売価格 (税込) **¥1,260**
税別価格 **¥1,200**

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
T49 78877 042279

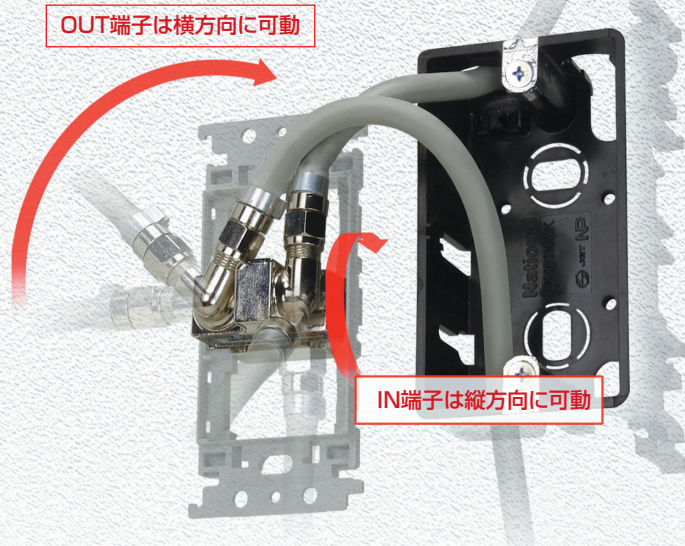
今までにない, 作業性を実現。

- ケーブルの取回しにあわせて, IN端子・OUT端子が動きますから, ケーブルの収納が容易にでき, スイッチボックスへ取付ける作業の負担を軽減します。
- 改修工事などで直列ユニットを交換する際, コネクター処理などによりケーブルが短くなった場合でも, 端子向きを自由に変えられますから, ケーブルを継足すことなく接続できます。
- IN端子は縦方向に, OUT端子は横方向に動きますから, 端子同士が干渉することなく, コネクターの接続が容易です。



F型コネクターの接続が容易!

コネクターの取付イメージ



OUT端子は横方向に可動

IN端子は縦方向に可動

スイッチボックスへの設置イメージ

規格表

IN-OUT電流通過および電源挿入の電流量 1A (DC15V, AC30V以下)

用途	Model	伝送周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合量 (dB以下)	逆結合阻止量 (dB以上)	端子間阻止量 (dB以上)	VSWR (以下)	摘要	
1端子型 中継用	DSK10-FP	10~ 76	1.5	11.5	18	—	2	IN, OUT端子可動型 IN-OUT電流通過	
		76~ 222	1.1		25		1.8		
		222~ 770	1.3		20				
		770~1336	1.9	18	2				
		1336~2150	4	14.5	15		2.5		
		2150~2602		15	14				
1端子型 テレビ端子	DSKT-FP	10~ 770	0.3	—	—	—	1.5	IN端子可動型 電流カット	
		770~1336	0.5				1.8		
		1336~2150	0.7				2.5		
		2150~2602	1				—		—
		2602~2655					—		—
1端子型 電源挿入型 テレビ端子	DSKTD-FP	10~ 76	0.5	—	—	—	2	IN端子可動型 TV-IN電流通過	
		76~ 222	0.3				1.8		
		222~ 770	0.5				2		
		770~1336	0.7				—		
		1336~2150	1				—		
		2150~2655	1.5				—		



DHマーク (デジタルハイビジョン受信マーク) は, (社) 電子情報技術産業協会にて審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ, UHF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。



マスプロ電工がおすすめするデジタル放送受信に最適な機器です。



各種デジタル放送を, より高画質で見るとともに, 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, 信頼のマークです。



EU (欧州連合) での電気・電子機器における特定有害物質の使用制限指令に適合した機器に, マスプロ電工が表示しているマークです。

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

マルチメディアの



本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80
 営業部 TEL名古屋 (052) 802-2244
 技術相談 // (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)
 インターネット www.maspro.co.jp
 このカタログは2008年4月現在の内容です。