

分配器

屋外(内)用 F型端子 樹脂ケース F型コネクタ(5Cケーブル用)：端子数分付属
全端子電流通過(OUT→IN) 電流容量0.8A(DC15V)

CATV
10~770MHz
FM・VHF
UHF
BS
CS:2150

DIGITAL
デジタル放送対応

SPCFD

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
2SPCFD-P	5,775	5,500	10
3SPCFD-P	6,930	6,600	
4SPCFD-P	7,854	7,480	



2SPCFD

4SPCFD

適合マスト径(mm)
22~48.6

●この製品は、バック商品のみです。

全端子電流通過型(OUT→IN)

種別	Model	分配損失(dB以下)						端子間阻止量(dB以上)					VSWR(以下)					外観寸法 (mm) H×W×D	
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~1895 MHz	1895~2150 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~1895 MHz	1895~2150 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz		1336~1895 MHz
2分配器	2SPCFD	4.2	4	4.3	4.8	6	6.5	13	20	18	15	2	1.8	2	2	2	2	2	86×92×45
3分配器	3SPCFD	6.3	6	7	8	9	10												
4分配器	4SPCFD	8	8.5	9.8	10	11													

CSP-D

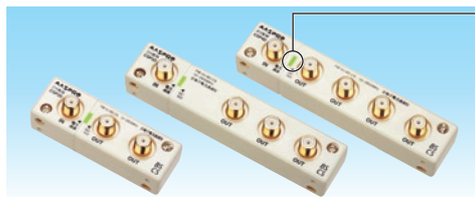
屋内用 F型端子 F型コネクタは別売(p.55) F型プッシュ式プラグも使用可
全端子電流通過(OUT→IN) 電流容量0.8A(DC15V)
端子はすべて金メッキ 電流通過で光るLED付

CATV
10~770MHz
FM・VHF
UHF
BS
CS:2655

DIGITAL
デジタル放送対応

人と環境の
未来に
RoHS対応

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
CSP2D-P	3,696	3,520	20
CSP3D-P	5,082	4,840	
CSP4D-P	5,775	5,500	



LED
電流通過時
緑色に点灯

CSP2D CSP3D CSP4D

●この製品は、バック商品のみです。

全端子電流通過型(OUT→IN)

種別	Model	分配損失(dB以下)						端子間阻止量(dB以上)					VSWR(以下)					外観寸法 (mm) H×W×D	
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~1895 MHz	1895~2150 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~1895 MHz	1895~2150 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz		1336~1895 MHz
2分配器	CSP2D	4.4	4	4.2	4.8	6	7.4	15	20	18	15	2	1.8	2	2.5	2.5	2.5	2.5	29×84×28
3分配器	CSP3D	6.3	6	7	8	9	11.5												
4分配器	CSP4D	8.5	8	9.5	11.5	12.5													

SPED

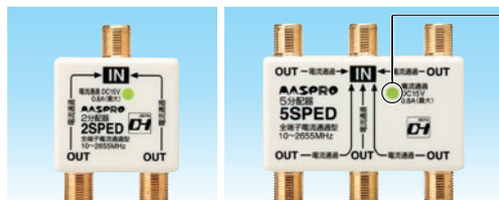
屋内用 F型端子 F型コネクタは別売(p.55) F型プッシュ式プラグも使用可
全端子電流通過(OUT→IN) 電流容量0.8A(DC15V)
端子はすべて金メッキ 電流通過で光るLED付

CATV
10~770MHz
FM・VHF
UHF
BS
CS:2655

DIGITAL
デジタル放送対応

人と環境の
未来に
RoHS対応

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
2SPED-P	3,675	3,500	20
3SPED-P	4,620	4,400	
4SPED-P	5,460	5,200	
5SPED-P	6,300	6,000	



LED
電流通過時
緑色に点灯

2SPED

5SPED

●この製品は、バック商品のみです。
●この製品に、固定用木ネジは付属していません。

全端子電流通過型(OUT→IN)

種別	Model	分配損失(dB)						端子間阻止量(dB以上)					VSWR(以下)					外観寸法 (mm) H×W×D	
		10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~1895 MHz	1895~2150 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz	1336~1895 MHz	1895~2150 MHz	10~76 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	770~1336 MHz		1336~1895 MHz
2分配器	2SPED	4.4	4	4.2	4.8	6	7.4	12	20	18	15	2	1.8	2	2.5	2.5	2.5	2.5	53×37×18
3分配器	3SPED	6.3	6	7	8	9	11.5												
4分配器	4SPED	8.5	8	9.5	11.5	12.5													
5分配器	5SPED	9	9.8	10.5	12.5	14	18	20	18	18	18	2	1.6	1.8	2	2	2	2	53×59×18