

SR2 VU/BS (CS) セパレーター

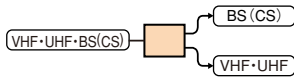
IN : F型端子 (SR2), F型プッシュ式プラグ (SR2TL2はケーブル2m)
 OUT : F型プッシュ式プラグ (ケーブル50cm)
 入カ-BS (CS) 電流通過 電流容量0.8A (DC15V)
 入・出力端子はすべて金メッキ
 ケーブルは3重シールド2Cケーブル

CATV 76~770MHz UHF
 FM・VHF BS
 CS
 DIGITAL デジタル放送対応

Model	税別価格 ¥	希望小売価格 ¥ (税込)	梱包数
SR2-P	3,100	3,255	20
SR2TL2-P	4,100	4,305	

●この製品は、バック商品のみです。

2出力型 上り流合雑音を抑えるフィルター内蔵



バック商品 p.206

Model	インピーダンス (Ω) Impedance		通過帯域損失 (dB以下) Insertion Loss					阻止帯域減衰量 (dB以上) Out-of-Band Rejection		VSWR (以下)			外観寸法 (mm) H×W×D
	IN	OUT	76~222 MHz	222~770 MHz	1000~1336 MHz	1336~2150 MHz	2150~2660 MHz	76~770 MHz	1000~2660 MHz	76~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2660 MHz	
SR2	75		1	1.5	1.6	1.8	2.6	25	20	1.8	2	2.5	63×36×21
SR2TL2	75		2	2.6	3	3.7	4.6						55×36×21

※ セパレーター本体部

SRP2 VU/BS (CS) セパレータープラグ

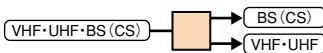
IN : F型プッシュ式プラグ
 OUT : F型端子
 入カ-BS (CS) 電流通過 電流容量0.8A (DC15V)
 入・出力端子はすべて金メッキ

電流通過で光るLED

CATV 76~770MHz UHF
 FM・VHF BS
 CS
 DIGITAL デジタル放送対応

Model	税別価格 ¥	希望小売価格 ¥ (税込)	梱包数
SRP2-P	2,420	2,541	20

●この製品は、バック商品のみです。



バック商品 p.206

Model	インピーダンス (Ω) Impedance		通過帯域損失 (dB以下) Insertion Loss				阻止帯域減衰量 (dB以上) Out-of-Band Rejection				VSWR (以下)				外観寸法 (mm) H×W×D
	IN	OUT	76~222 MHz	222~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2655 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2655 MHz	76~222 MHz	222~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2655 MHz	
SRP2	75		0.5	1.5	1.8	2.6	25	20	1.5	1.8	2	2.5	30×53×39		

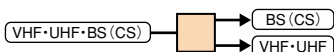
CSR7D VU/BS (CS) セパレーター

IN・OUT : F型端子
 入カ-BS (CS) 電流通過 電流容量0.5A (DC15V)
 出力ケーブル長 各50cm

CATV 76~770MHz UHF
 FM・VHF BS
 CS

Model	税別価格 ¥	希望小売価格 ¥ (税込)	梱包数
CSR7D-P	2,300	2,415	20

●この製品は、バック商品のみです。



バック商品 p.207

Model	インピーダンス (Ω) Impedance		通過帯域損失 (dB以下) Insertion Loss				阻止帯域減衰量 (dB以上) Out-of-Band Rejection				VSWR (以下)				摘要 Description	外観寸法 (mm) H×W×D
	IN	OUT	FM・VU	BS	CS	FM・VU	BS	CS	FM・VU	BS	CS	FM・VU	BS	CS		
		V・U BS (CS)	76~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2602 MHz	2602~2655 MHz	76~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2602 MHz	2602~2655 MHz	76~770 MHz	1000~2150 MHz	2150~2602 MHz	2602~2655 MHz		
CSR7D	75		1.5	2	3.5	4	18	15	1.8	2	2.5	3	入力-BS出力が電流通過 (DC15V)	※ 62×35×18		

※ セパレーター本体部