

分岐・分配器

【1分岐器】

CS-101CW (2020470)
標準価格 ¥3,600 (税別)



【1分岐器】

CS-151CW (2020473)
標準価格 ¥4,800 (税別)



【2分岐器】

CS-102CW (2020471)
標準価格 ¥4,500 (税別)



2602MHz
対応

【2分岐器】

CS-152CW (2020474)
標準価格 ¥5,800 (税別)



【4分岐器】

CS-104CW (2020472)
標準価格 ¥5,900 (税別)



【4分岐器】

CS-154CW (2020475)
標準価格 ¥8,400 (税別)



【4分岐器】

CS-204CW (2020478)
標準価格 ¥9,000 (税別)



CS-101CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)		1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
結合損失 (dB以下)		11.5	12.0	12.5	13.5	14.5
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20	18	17	16
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.2		1.8			2.0
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.075					

CS-151CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	1.4	1.2	1.5	2.0	3.0	3.5
結合損失 (dB以下)		17	18	19		20.5
逆結合損失 (dB以上)	20		25		20	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.075					

CS-102CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)		2.5		3.0	4.0	5.0
結合損失 (dB以下)		11.5	12.0	12.5	13.5	14.5
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20		18	16
端子間結合損失 (dB以上)	18	20	18	17		15
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.08					

CS-152CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	1.7	1.5	2.0	2.5	3.5	4.5
結合損失 (dB以下)		17	18	19		20.5
逆結合損失 (dB以上)	20		25		20	
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18		15	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.08					

CS-104CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	4.5	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5
結合損失 (dB以下)		12.0	12.5	13.0	15.0	17.0
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20		18	16
端子間結合損失 (dB以上)	18	25	20	17		15
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.11					

CS-154CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	2.6	2.2	2.5	3.4	4.2	5.2
結合損失 (dB以下)		17以下	18	19		20.5
逆結合損失 (dB以上)	20	30	25		20	
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18		15	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.11					

CS-204CW

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	1.9	1.7	2.0	2.5	3.5	4.2
結合損失 (dB以下)		22	23	24		25
逆結合損失 (dB以上)	20		30	25	20	
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18		15	20
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.11					

システム例

ヘッドエンド装置

光システム機器

CATV インターネット対応機器

分岐・分配器

- 付属品:5C用F型接栓
(端子数分)、
取付ねじ2本
- バルク商品には接栓は
付属しません。

【1分岐器】



B101W(2181366)
標準価格 ¥3,600 (税別)

B101W(10) (2181241)
標準価格 オープン

【2分岐器】



B102W(2181367)
標準価格 ¥4,500 (税別)

B102W(10) (2181242)
標準価格 オープン

【4分岐器】



B104W(2181368)
標準価格 ¥5,900 (税別)

B104W(10) (2181243)
標準価格 オープン

2602MHz
対応

B101W

B101W(10)

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	1.5		2.0	2.5	3.0	3.5
結合損失 (dB以下)		11.5	12.0	12.5	13.5	14.5
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20	18	17	16
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.2		1.8		2.0	
寸法 (mm)	47.7(H)×55(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.04					

B102W

B102W(10)

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)		2.5		3.0	4.0	5.0
結合損失 (dB以下)		11.5	12.0	12.5	13.5	14.5
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20	18		16
端子間結合損失 (dB以上)	18	20	18	17		15
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	47.7(H)×55(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.04					

B104W

B104W(10)

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	4.5	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5
結合損失 (dB以下)		12.0	12.5	13.0	15.0	17.0
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20	18		16
端子間結合損失 (dB以上)	18	25	20	17		15
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0		1.8		2.0	
寸法 (mm)	47.7(H)×77(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.06					

型名に(10)が付くものはバルク仕様(10個入り)の商品です。
注意:バルク商品については、梱包単位の販売となります。

分岐・分配器

2602MHz
対応

【2分配器】



CD-2W(2020910)
標準価格 ¥3,500 (税別)

【3分配器】



CD-3W(2020911)
標準価格 ¥4,340 (税別)

【4分配器】



CD-4W(2020912)
標準価格 ¥4,960 (税別)

【5分配器】



CD-5W(2020919)
標準価格 ¥5,400 (税別)

【6分配器】



CD-6W(2020913)
標準価格 ¥7,500 (税別)

【8分配器】



CD-8W(2020914)
標準価格 ¥13,800 (税別)

CD-2W

入力-出力1間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

CD-3W

入力-出力2間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

CD-4W

入力-出力2間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

CD-5W

入力-出力2間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

CD-6W

入力-出力2間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

CD-8W

入力-出力3間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	4.3	3.8	4.3	4.8	5.5	6.0
端子間結合損失 (dB以上)	14	20		15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.8			2.0		
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.075					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	6.5	6.0	7.0	7.5	9.0	11.0
端子間結合損失 (dB以上)	16	21		17	15	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.08					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	8.0		8.5	9.0	10.5	12.0
端子間結合損失 (dB以上)	20	23	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.1					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	9.8	10.0		11.0	12.5	14.0
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.11					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	11.0	10.2	11.0	12.0	14.0	16.0
端子間結合損失 (dB以上)	18	20	18	17	15	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.5	1.8		2.0		
寸法 (mm)	57(H)×120(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.135					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	12.0	11.5	12.5	13.5	16.0	18.0
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.5	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	57(H)×120(W)×20.5(D)					
質量 (kg)	0.14					

システム例

ヘッドエンド装置

光システム機器

CATV インターネット対応機器

分岐・分配器

- 付属品:5C用F型接続
(端子数分)、
取付ねじ2本
- バルク商品には接続は
付属しません。

2602MHz
対応

[2分配器]



D2W(2181354)
標準価格 ¥3,250 (税別)
D2W(10) (2181236)
標準価格 オープン

[3分配器]



D3W(2181355)
標準価格 ¥3,900 (税別)
D3W(10) (2181237)
標準価格 オープン

[4分配器]



D4W(2181356)
標準価格 ¥4,650 (税別)
D4W(10) (2181238)
標準価格 オープン

[5分配器]



D5W(2181357)
標準価格 ¥5,400 (税別)

[6分配器]



D6W(2181358)
標準価格 ¥6,500 (税別)
D6W(10) (2181239)
標準価格 オープン

[8分配器]



D8W(2181359)
標準価格 ¥12,500 (税別)
D8W(10) (2181240)
標準価格 オープン

D2W

D2W(10)

入力-出力1端子間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	4.3	4.0	4.3	5.0	6.0	7.0
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	47.7(H)×55(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.04					

D3W

D3W(10)

入力-出力2端子間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	7.0	6.5	7.0	8.0	9.5	12.5
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	47.7(H)×55(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.04					

D4W

D4W(10)

入力-出力1端子間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	8.5	8.0	8.2	9.4	11.0	14.0
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	47.7(H)×77(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.06					

D5W

入力-出力1端子間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	10.5	10.0	10.2	11.5	13.5	15.0
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	47.7(H)×77(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.06					

D6W

D6W(10)

入力-出力1端子間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	11.0	10.2	11.0	13.0	15.5	17.5
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	56.2(H)×121(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.085					

D8W

D8W(10)

入力-出力2端子間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.8A

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
分配損失 (dB以下)	12.5	12.0	13.0	13.5	17.0	18.5
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0	1.8		2.0		2.5
寸法 (mm)	56.2(H)×121(W)×15(D)					
質量 (kg)	0.09					

型名に(10)が付くものはバルク仕様(10個入り)の商品です。
注意:バルク商品については、梱包単位の販売となります。

分岐・分配器 ハイパスフィルター内蔵モデル(スイッチ切替式)

●全出力端子(分岐端子)に上り帯域をカットするハイパスフィルターを内蔵。切替スイッチにより、カット(片方向)/パス(双方向)に切替できます。 ※銘板の操作(上・下)によりスイッチ切替およびシールド効果が得られます。

2150MHz
対応

【1分岐器】



CS-101CHS(2020446)
標準価格 ¥6,100 (税別)

【2分岐器】



CS-102CHS(2020447)
標準価格 ¥7,600 (税別)

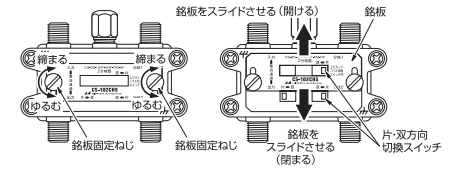
【4分岐器】



CS-104CHS(2020448)
標準価格 ¥11,000 (税別)

●切替スイッチの操作方法

銘板固定ねじをゆるめ、銘板をスライドさせるとスイッチが表れます。スイッチ切替後は銘板を元にもどし、銘板固定ねじを締めてください。



CS-101CHS

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A
※1 挿入損失、結合損失
片方向時の値
※2 片方向時の出力、
分岐端子は除く

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150	
挿入損失(dB以下)	片方向	—	—	—	—	
	双方向	2.0	—	4.0	3.0	5.5
結合損失(dB以下)	片方向	—	—	14.5	15.0	15.5
	双方向	12.0	—	13.0	14.0	14.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—	
逆結合損失(dB以上)	16	—	20	—	16	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	—	1.8	2.0	2.5	
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×25.3(D)					
質量 (kg)	0.075					

CS-102CHS

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A
※1 挿入損失、結合損失の
片方向時の値
※2 片方向時の出力、
分岐端子は除く

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150	
挿入損失(dB以下)	片方向	—	—	—	—	
	双方向	—	5.2	—	5.0	6.5
結合損失(dB以下)	片方向	—	—	14.5	15.0	16.0
	双方向	12.0	—	13.0	14.0	15.0
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—	
逆結合損失(dB以上)	16	—	20	—	16	
端子間結合損失(dB以上)	—	18	—	15	13	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	—	1.8	2.0	2.5	
寸法 (mm)	60.5(H)×76(W)×25.3(D)					
質量 (kg)	0.1					

CS-104CHS

入力-出力間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A
※1 挿入損失、結合損失
片方向時の値
※2 片方向時の出力、
分岐端子は除く

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150	
挿入損失(dB以下)	片方向	—	—	—	—	
	双方向	4.5	6.4	6.0	7.0	8.5
結合損失(dB以下)	片方向	—	—	14.5	15.0	19.0
	双方向	12.0	—	13.0	14.0	18.0
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—	
逆結合損失(dB以上)	—	20	20	—	16	
端子間結合損失(dB以上)	—	20	18	15	13	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	2.0	1.8	2.2	2.5	
寸法 (mm)	60.5(H)×120(W)×25.3(D)					
質量 (kg)	0.140					

【2分配器】



CS-2DHS(2020638)
標準価格 ¥7,300 (税別)

【3分配器】



CS-3DHS(2020639)
標準価格 ¥9,500 (税別)

【4分配器】



CS-4DHS(2020636)
標準価格 ¥10,400 (税別)

【6分配器】



CS-6DHS(2020637)
標準価格 ¥16,000 (税別)

CS-2DHS

入力と出力1間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150
分配損失(dB以下)	片方向	—	—	6.0	7.5
	双方向	—	4.3	4.5	5.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—
端子間結合損失(dB以上)	—	20	—	17	13
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	—	2.2	2.5	3.0
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×25.3(D)				
質量 (kg)	0.075				

CS-3DHS

入力と出力3間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150
分配損失(dB以下)	片方向	—	—	9.0	11.5
	双方向	—	7.0	7.5	8.0
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—
端子間結合損失(dB以上)	—	20	—	17	13
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	—	2.2	2.5	3.0
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×25.3(D)				
質量 (kg)	0.095				

CS-4DHS

入力と出力2間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150
分配損失(dB以下)	片方向	—	—	10.5	12.0
	双方向	8.0	11.0	8.5	9.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—
端子間結合損失(dB以上)	—	20	—	17	13
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	—	2.2	2.5	3.0
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×25.3(D)				
質量 (kg)	0.1				

CS-6DHS

入力と出力2間電流通過型
最大AC30V/1A、
DC15V/0.5A

周波数帯域 (MHz)	10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150
分配損失(dB以下)	片方向	—	—	—	—
	双方向	—	10.5	—	12.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	40 ※1	—	—	—	—
端子間結合損失(dB以上)	—	20	—	17	13
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0 ※2	—	2.2	2.5	3.0
寸法 (mm)	57(H)×120(W)×25.3(D)				
質量 (kg)	0.14				

※1 阻止帯域の減衰量は分配損失の片方向時の値 ※2 双方向時のみ

システム例

システム例

システム例

CATV インターネット対応機器

分岐・分配器

ハイパスフィルター内蔵モデル

[受注生産品]

- テレビ端子側にハイパスフィルターを内蔵し、上り帯域をカットしていますので、CATVインターネットシステムに最適です。接栓座とケースを一体化した亜鉛ダイカスト製、裏ブタは圧入装着式で、高度のシールド効果が得られます。
- 入力端子部は、銘板を凸形状にしていますので、照明のない場合でも指先の感触で入力端子がわかります。

※IN-TV端子電通型(CS-2DHP2)
DC15V/0.5A

[2分岐器]

2150MHz
対応



CS-2DHP (2020632)
標準価格 ¥4,100 (税別)

(電通型)
CS-2DHP2 (2020633)
標準価格 ¥4,800 (税別)

型名	CS-2DHP							CS-2DHP2								
	10~50	50~55	70~300	300~770	770~1489	1489~1770	1770~2150	10~50	50~55	70~300	300~770	770~1489	1489~1770	1770~2150		
分配損失(dB以下)	IN-TV		5.5		5.0		6.0		—		5.5		6.5		7.0	
	IN-DATA		4.3		4.8		6.0		4.3		4.8		5.0		7.0	
阻止帯域減衰量(dB以上)	40	35	—		—		—		40	35	—		—		—	
端子間結合損失(dB以上)	40	35	20		18		15		40	35	20		18		15	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0							2.0								
寸法 (mm)	57(H)×54(W)×20.5(D)							57(H)×54(W)×20.5(D)								
質量 (kg)	0.075							0.075								

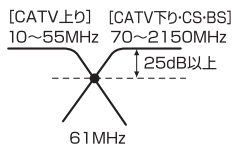
CATV混合(分波)器

[受注生産品]

混合出力端子—
70~2150MHz端子間電通
最大AC30V/1A, DC15V/0.5A



[CS・BS対応]
MX-CATV3 (2026287)
標準価格 ¥5,900 (税別)

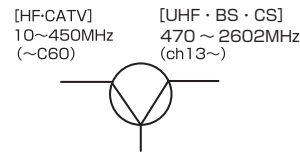


CATVの上り帯域と下り帯域を混合(分波)する機器です。クロスポイント(61MHz)での阻止減衰量を25dB以上確保しています。

混合出力端子—BS・CS側端子間電通
最大AC30V/1A, DC15V/0.5A



MX-455S (2026282)
標準価格 ¥6,300 (税別)



CATV(450MHz)とUHF・BS・CSを混合(分波)する機器です。

型名	MX-CATV3		MX-455S	
周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10~55	CATV下り・CS・BS 70~2150	HF-CATV 10~450	UHF・BS・CS 470~2602
通過帯域損失(dB以下)	2.5		2.5	3.0
阻止帯域減衰量(dB以上)	25		20	20
端子間結合損失(dB以上)	20		—	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2(770~2150MHzは2.5)		2.5	3.0
寸法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)		57(H)×76(W)×20.5(D)	
質量 (kg)	0.1		0.07	