

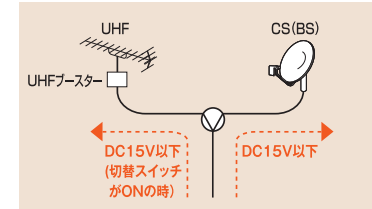
ミキサー(屋外用)

- UHF(地上デジタル)/CS・BSなど別々のアンテナで受信した地上波放送と衛星放送の電波を混合してひとつにまとめることができます。
- 内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
- UHF入力-出力端子間は切替スイッチ付のためUHFブースターを使用する場合にもご使用いただけます。



CSW-MX

●システム例



型名	希望小売価格 (税抜価格)	周波数帯域 (MHz)	通過帯域損失 (dB)	阻止帯域減衰量 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H×W×D	備考
					入力	出力			
CSW-MX-EP	オープン	10~76	2.0	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	75×92×50	CS・BS入力・出力端子間電流通過 (DC15V 0.8A以下) UHF入力-出力間電流通過 (切替スイッチ付 DC15V 0.8A以下) 5C用F型コネクタ・防水キャップ 3個付属
		76~770	1.5	15			1.8		
		1032~1489	2.0	20			2.0		
		1489~2150	2.5	18			2.5		
		2150~2610	3.0	18			2.5		

屋外用分配器(全端子電流通過型)

- 内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
- 入出力間全端子電流通過(DC15V 0.8A以下)



CSF-772AT



CSF-774AT

型名	希望小売価格 (税抜価格)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H×W×D	備考
						入力	出力			
CSF-772AT-EP	オープン	2	10~76	4.3	15	75 (F型)	75 (F型)	2.0	75×92×50	全端子電流通過(DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクタ・防水キャップ 端子数付属
			76~222	4.0	20			1.8		
			470~770	4.3	18			1.8		
			1032~1489	5.0	15			2.0		
			1489~2150	6.5	15			2.0		
2150~2602	8.0	13	2.5							
CSF-773AT-EP	オープン	3	10~76	6.5	15	75 (F型)	75 (F型)	2.2	73×116×44	全端子電流通過(DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクタ・防水キャップ 端子数付属
			76~222	6.5	20			1.8		
			470~770	7.5	18			1.8		
			1032~1489	8.0	15			2.0		
			1489~2150	10.0	15			2.0		
2150~2602	12.5	13	2.5							
CSF-774AT-EP	オープン	4	10~76	8.0	15	75 (F型)	75 (F型)	2.2	73×116×44	全端子電流通過(DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクタ・防水キャップ 端子数付属
			76~222	8.0	20			1.8		
			470~770	8.5	18			1.8		
			1032~1489	9.8	15			2.0		
			1489~2150	11.5	15			2.0		
2150~2602	13.5	13	2.5							

ダイカスト分配器(1端子電流通過型)

- 入出力間1端子電流通過(DC15V 0.8A以下/AC30V 1A)



HSD2A



HSD3A



HSD4A

型名	希望小売価格 (税抜価格)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H×W×D	備考
						入力	出力			
HSD2A-P	オープン	2	10~76	4.3	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	24×39×15	入出力1端子電流通過 (DC15V 0.8A以下/AC30V 1A) 5C用F型コネクタ 端子数付属
			76~222	3.8	23			1.5		
			470~770	4.0	20			1.5		
			1032~1489	4.5	17			1.7		
			1489~2150	5.5	15			2.0		
2150~2602	6.0	15	2.0							
HSD3A-P	オープン	3	10~76	6.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.0	24×39×15	入出力1端子電流通過 (DC15V 0.8A以下/AC30V 1A) 5C用F型コネクタ 端子数付属
			76~222	5.8	20			1.5		
			470~770	6.5	20			1.5		
			1032~1489	7.5	17			1.8		
			1489~2150	9.0	15			2.0		
2150~2602	11.0	15	2.5							
HSD4A-P	オープン	4	10~76	8.0	20	75 (F型)	75 (F型)	1.8	24×61×15	入出力1端子電流通過 (DC15V 0.8A以下/AC30V 1A) 5C用F型コネクタ 端子数付属
			76~222	7.5	23			1.5		
			470~770	7.7	20			1.5		
			1032~1489	9.2	17			1.8		
			1489~2150	10.5	15			2.0		
2150~2602	12.0	15	2.5							

ダイカスト分配器(全端子電流通過型)

- 入出力間全端子電流通過(DC15V 0.8A以下)
- 小型ダイカストケース。



HSD2AT



HSD3AT



HSD4AT

型名	希望小売価格 (税抜価格)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス (Ω)		VSWR (以下)	寸法(mm) H×W×D	備考
						入力	出力			
HSD2AT-P	オープン	2	10~76	4.3	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	24×39×15	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクタ 端子数付属
			76~222	3.8	23			1.5		
			470~770	4.0	20			1.5		
			1032~1489	4.5	17			1.7		
			1489~2150	5.5	15			2.0		
2150~2602	6.0	15	2.0							
HSD3AT-P	オープン	3	10~76	6.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.0	24×39×15	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクタ 端子数付属
			76~222	5.8	20			1.5		
			470~770	6.5	20			1.5		
			1032~1489	7.5	17			1.8		
			1489~2150	9.0	15			2.0		
2150~2602	11.0	15	2.5							
HSD4AT-P	オープン	4	10~76	8.0	20	75 (F型)	75 (F型)	1.8	24×61×15	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクタ 端子数付属
			76~222	7.5	23			1.5		
			470~770	7.7	20			1.5		
			1032~1489	9.2	17			1.8		
			1489~2150	10.5	15			2.0		
2150~2602	12.0	15	2.5							