

AM用混合器

AM + FM V-Low UHF | CS-BS 2150 MHz | CS-BS 2602 MHz
RS-MXC7 RS-MX

- AM帯のラジオ信号とFMからBS・CS-IF帯までを混合します。
- 入出力インピーダンス75Ω
- RS-MXC7は、電源供給端子装備(最大DC15V・0.5A/AC30V・1A)V・U・BS側に電源を供給することが出来ます。
- 適合マスト径: φ20~63mm(RS-MXC7)



RS-MXC7



RS-MX

標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	周波数帯域(MHz)	通過帯域損失(dB以下)	阻止帯域減衰量(dB以上)	寸法(mm) HxWxD	質量(kg)	付属品	梱包数
屋外用	RS-MXC7	¥14,300	2022719	0.5~30	1.0	30	85x93x103	0.4	取付金具(HIカナグ)1個、 取付ねじ2本、 防水キャップ3個	20
				76~770	2.0					
				770~1489	2.5	25				
				1489~2150	3.5					
屋内用	RS-MX	¥7,100	2022742	0.5~30	1.0	30	57x76x20.5	0.1	取付ねじ2本(本体取付済)	20
				76~1500	2.0					
				1500~2602	2.5	25				

AM用ブースター

AM 増幅

- AM帯及び短波帯(500KHz~10MHz)の信号を増幅します。
- アルミケースの使用により軽量で、耐蝕性、耐候性に優れています。
- 安定化電源回路の採用で、電源電圧が変化しても性能は変わりません。
- 出力モニター端子(-20dB)が付いていますので、放送を中断することなく、レベルチェックや利得調整ができます。
- 適合マスト径: φ20~50mm(DAカナグが別途必要)



NRA40

標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	周波数帯域(MHz)	利得(dB)	利得調整範囲(dB)	標準出力(dBμV)	雑音指数(dB以下)	使用電圧 消費電力	寸法(mm) HxWxD	質量(kg)	付属品
受	NRA40	¥93,200	2023191	0.5~10	40以上	0~-10以下 連続可変 固定ATT-10 (0,-10)	110	5	AC100V 50/60Hz 3W	228x178x68	1.6	取付ねじ3本、 防水キャップ 2個

AMパスユニット

AM + FM V-Low UHF | CS-BS 2602 MHz

- AMラジオ帯とTV帯の共聴システムで、AMラジオ帯をパスさせてFM~BS・CS-IF帯のみを取り出すときに使用します。
- 注意: 電流通過はできません。



RS-RP7B

標準性能表

摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	周波数帯域(MHz)	通過帯域損失(dB以下)	阻止帯域減衰量(dB以上)	寸法(mm) HxWxD	質量(kg)	付属品	梱包数
屋内用	RS-RP7B	¥6,800	2181293	0.5~30	1.5	40	57x76x20.5	0.1	取付ねじ2本(本体取付済)、 F型接栓(5Cケーブル用)4セット	20
				70~1489	2.0	50				
				1489~2150	3.0					
				2150~2602	5.0					

AM用分岐器

AM FM V-Low UHF BS

ⅡAM帯からBS-IFまで幅広い用途に対応します。
注意：電流通過はできません。



1分岐器
RS-101C



2分岐器
RS-102C



4分岐器
RS-104C

標準性能表										
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	結合損失(dB以下)	寸法H×W×D(mm)	質量(kg)	付属品	梱包数
屋内用	RS-101C	¥5,100	2022730	0.5~3	3.0	12.5	57×54×20.5	0.075	F型接栓(5Cケーブル用) 端子数分、取付ねじ2本 (本体取付済)	20
				3~10	2.0	12				
				10~30	1.7					
				30~222	1.5					
				222~770	2.0					
	RS-102C	¥6,600	2022731	0.5~3	3.5	12.5	57×54×20.5	0.08		20
				3~10	2.5	12				
				10~30	2.2					
				30~222	2.0					
				222~770	2.6					
	RS-104C	¥8,700	2022732	0.5~3	5.0	12.5	57×76×20.5	0.105		20
				3~10	4.0	12				
				10~30						
				30~222						
				222~770						
770~1489	5.2	14								

AM用分配器

AM FM V-Low UHF BS

ⅡAM帯からBS-IFまで幅広い用途に対応します。
注意：電流通過はできません。



2分配器
RS-2D



3分配器
RS-3D



4分配器
RS-4D



6分配器
RS-6D

標準性能表										
摘要	型名	標準価格(税別)	商品コード	周波数帯域(MHz)	分配損失(dB以下)	寸法H×W×D(mm)	質量(kg)	付属品	梱包数	
屋内用	RS-2D	¥5,100	2022720	0.5~3	4.5	57×54×20.5	0.075	F型接栓(5Cケーブル用) 端子数分、取付ねじ2本 (本体取付済)	20	
				3~10	4.0					
				10~30						
				30~222						
				222~770						4.3
	RS-3D	¥6,700	2022721	0.5~3	7.8	57×54×20.5	0.08		20	
				3~10	7.0					
				10~30	6.5					
				30~222	6.3					
				222~770	7.0					
	RS-4D	¥7,200	2022722	0.5~3	8.2	57×76×20.5	0.1		20	
				3~10	8.0					
				10~30						
				30~222						
				222~770						8.5
	RS-6D	¥10,400	2022723	0.5~3	13	57×120×20.5	0.135		20	
				3~10	11					
				10~30	10.5					
				30~222	10					
				222~770	11					
770~1489	12.5									

周波数変換装置
システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具
他
AMラジオ
システム機器
混合(分波器)
前置増幅器
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
テレビ端子
光伝送システム機器
アクセサリ
ヘッドエントランス
屋外用増幅器・
パワースプリッター
電源供給器・
電源挿入給電器
屋外用分岐・
分配器
保安器
各種発生器
アンプ

AM用直列ユニット(テレビ端子台色交換タイプ)

AM

FM
V-Low

UHF

BS

- 入出力端子は、F型接栓座、テレビ端子もねじ加工してありますので、F型接栓が取付け可能です。
- ワイドシリーズのカラープレートにも対応できます。(上下部分の脱着構造によりワイドシリーズ用取付枠に取付け可能)



RFU-77-7



RFU-7

標準性能表

概要	型名	標準価格(税別)	商品コード	周波数帯域(MHz)	損入損失(dB以下)	結合損失(分配損失)(dB以下)	備考	付属品	梱包数
受	RFU-77-7	¥5,800	2022792	0.5~3	3.5	13	2端子 中間用	F型接栓(5Cケーブル用) 入出力端子数分、 取付ねじ2本	20
				3~10	2.5				
				10~30	2.2				
				30~222	2.0				
				222~770	2.8	14			
	770~1489	3.8	15						
	RFU-77-R	¥5,800	2022793	0.5~3	—	13	2端子 端末用	F型接栓(5Cケーブル用) 入出力端子数分、 取付ねじ2本	20
				3~10					
				10~30					
				30~222		14			
				222~770		15			
	770~1489	4.3							
	RFU-77	¥5,200	2022791	0.5~3	—	4.0	2端子 壁面端子	F型接栓(5Cケーブル用) 入出力端子数分、 取付ねじ2本	20
				3~10					
				10~30					
				30~222		4.8			
				222~770		5.3			
	770~1489	—							
	RFU-7	¥3,400	2022790	0.5~3	0.8	—	1端子 壁面端子	F型接栓(5Cケーブル用) 入出力端子数分、 取付ねじ2本	20
				3~10	0.5				
10~30									
30~222				1.0					
222~770				1.2					
770~1489	—								

AMラジオ用整合器

AM



RM-70

概要	型名	標準価格(税別)	商品コード	備考	梱包数
	RM-70	¥2,200	2022714	75Ωのラジオ信号を1KΩ~10KΩの信号に変換	20



CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (屋外用)

FM
V-Low

UHF

CATV
10~770
MHz

CS・BS
3224
MHz

- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(950~3224MHz)を混合するときに使用します。
- 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)
- 出力端子とU・V入力端子間はスイッチ操作で電流通過可能です。
- ケースは、耐蝕に優れたアルミ製です。



MXC-SWE

※Hiカナブ(P191)は別売りです。

標準性能表						
摘 要						
型 名	MXC-SWE					
標準価格 (税別)	¥12,900					
商品コード	2181856					
周波数帯域 (MHz)	10~770	950~1000	1000~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3	2.5	1.5	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25	20	25			
V S W R (以下)	1.6	2.5				
入出カインピーダンス (Ω)	75 (F型)					
使用温度範囲 (°C)	-20~+50					
寸 法 (mm)	78(H)×135(W)×91.2(D)					
質 量 (kg)	0.5					
付 属 品	防水キャップ3個					
梱 包 数	10					

CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器 (屋内用)

FM
V-Low

UHF

CATV
10~770
MHz

CS・BS
3224
MHz

- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(950~3224MHz)を混合するときに使用します。
- 出力端子とBS・CS入力端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)
- 亜鉛ダイカストケースで電波の漏洩、飛込み防止に対応したシールド構造になっています。



MX-SWE

標準性能表				
摘 要				
型 名	MX-SWE			
標準価格 (税別)	¥5,900			
商品コード	2181858			
周波数帯域 (MHz)	10~770	950~1000	1000~2150	2150~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.3	2.0	2.5	3.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	18	20	
V S W R (以下)	1.6	2.5		
入出カインピーダンス (Ω)	75 (F型)			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			
寸 法 (mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)			
質 量 (kg)	0.1			
付 属 品	取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ2本(本体取付済)			
梱 包 数	20			

周波数変換装置

システム例

アンテナ

アンテナ

他

システム機器

混合(分波器)

前置増幅器

ブースター

屋内用分配器

直列ユニット

光伝送システム機器

アップリフター

CATV 下送機

屋外用増幅器

電源供給器

屋外用分配器

保安器

各種発生器

アンテナ

CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器(屋外用)



- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(1000~3224MHz)を混合するときに使用します。
- HF・VU・BS・CS端子とBS・CS端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)
- ケースは、耐食に優れたアルミ製です。



BL-SHMC

標準性能表			
摘	要		
型	名		
標準価格(税別)	¥18,000		
商品コード	2182080		
周波数帯域(MHz)	10~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域損失(dB以下)	1.3	3.0	3.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	20	18	
V S W R (以下)	1.6	2.5	
漏洩電界強度(dBμV/m以下)	34 ※	40.2 ※	
入出カインピーダンス(Ω)	75(F型)		
使用温度範囲(°C)	-20~+40		
寸法(mm)	78(H)×135(W)×91.2(D)		
質量(kg)	0.5		
付属品	取付金具(HI金具)1セット・防水キャップ3個		
梱包数	10		

※3mの距離において

CS・BS/FM・UHF (CATV) 混合器(屋内用)



- HF・VHF・UHF帯域(10~770MHz)とBS・CS-IF(1000~3224MHz)を混合するときに使用します。
- HF・VU・BS・CS端子とBS・CS端子間で電流通過可能です。(最大DC15V・0.8A/AC30V・1A)



BL-SHM

標準性能表			
摘	要		
型	名		
標準価格(税別)	¥12,000		
商品コード	2182079		
周波数帯域(MHz)	10~770	1000~2681	2681~3224
通過帯域損失(dB以下)	1.3	3.0	3.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	20	18	
V S W R (以下)	1.6	2.5	
漏洩電界強度(dBμV/m以下)	34 ※	40.2 ※	
入出カインピーダンス(Ω)	75(F型)		
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
寸法(mm)	57(H)×76(W)×20.5(D)		
質量(kg)	0.1		
付属品	取付ねじ2本(本体取付済)、機能アースねじ1本(本体取付済)		
梱包数	20		

※3mの距離において

周波数変換装置
システム例
アンテナ
アンテナ
取付金具
他
システムラジオ
混合(分波)器
前置増幅器
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
テレビ端子
光伝送システム機器
アンテナ
レペルセッター
CATV
ヘッドエンド装置
屋外用増幅器
パラボラアンテナ
電源供給装置
屋外用分岐
分配器
保安器
ブレーカー
各種発生器
アンテナ
アンテナ

CS用偏波混合器(屋外用)

FM
V-Low

UHF

CS-BS
2072
MHz

CSコンバーターの局発11.2GHzと10.678 GHzの出力を混合します。

※注意:コンバーターの局発を確認の上、ご使用ください。

全入力端子一出力端子間電流通過。

(最大DC15V・0.5A)

適合マスト径: φ20~63mm



MXC-VHM

標準性能表	
摘 要	☑
型 名	MXC-VHM
標準価格(税別)	¥19,400
商品コード	2026243
周波数帯域(MHz)	1000~1533(V) 1590~2072(H)
通過帯域損失(dB以下)	3.0
阻止帯域減衰量(dB以上)	15
V S W R (以下)	2.5
寸 法 (mm)	85(H)×93(W)×103(D)
質 量 (kg)	0.49
備 考	両端子電通
付 属 品	取付金具(HIカナグ等)1セット、取付ねじ2本、防水キャップ3個
梱 包 数	20

UHF/VHF・FM混合器(屋外用)

FM
V-Low

UHF

ケース及び取付金具は、耐蝕性に優れたアルミ製です。

適合マスト径: φ22~50mm

両入力端子一出力端子間電流通過。

(最大DC15V-0.5A/AC30V-1A)



MXC-WP

標準性能表	
摘 要	☑
型 名	MXC-WP
標準価格(税別)	¥9,800
商品コード	2026114
周波数帯域(MHz)	76~222 470~770
通過帯域損失(dB以下)	1.0 1.5
阻止帯域減衰量(dB以上)	25
寸 法 (mm)	81(H)×93(W)×103(D)
質 量 (kg)	0.36
付 属 品	取付金具(TK-HS等)1セット、取付ねじ2本、防水キャップ3個
梱 包 数	20

周波数変換装置

システム例

アンテナ

アンテナ

他

Aシステム機器

混合(分波器)

前置増幅器

ブースター

屋内用分配器

直列ユニット

光伝送システム機器

アップレフター

CATVヘッドエンド盤

屋外用増幅器

電源供給器

屋外用分配器

保安器

各種発生器

ハブ

特殊混合器(屋内用)

FM
V-Low

UHF

CATV
10~770
MHz

CS-BS
2150
MHz

CS-BS
2602
MHz

MX-CATV3 MX-455S

- ケースは、亜鉛ダイカスト製です。
- 出力-U・BS・CS-IF入力端子間電流通過。(最大DC15V・0.5A/AC30V・1A) (MX-455S)
- 10-2150/70-2150間電流通過(最大DC15V・0.5A/AC30V・1A) (MX-CATV3)
- 電流通過はできません。(MX(73/76))



MX-CATV3

標準性能表		受			在			受	
型名		MX-455S			MX-CATV3			MX(73/76)	
標準価格(税別)		¥6,300			¥5,900			オープン	
商品コード		2026282			2026287			2182113	
周波数帯域(MHz)		10~450	470~2602	10~55	70~770	770~2150	10~73	76~770	
通過帯域損失(dB以下)		2.5	3.0	2.5	2.5		3.0	3.0	
阻止帯域減衰量(dB以上)		20	20	25	25		25	25	
V S W R (以下)		2.5	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
寸法(mm)		57(H)×76(W)×20.5(D)							
質量(kg)		0.1							
備考		CS・BS・UHF/ CATV混合器		CS・BS・CATV下り/ CATV上り混合器			HPNA/CATV 混合分波器		
付属品		取付ねじ2本(本体取付済)							
梱包数		20							

U・U混合器(屋外用)

UHF + UHF

- 特定地域のUHFとUHFを混合します。
- 全端子電流通過。(最大DC15V・0.5A/AC30V・1A)
- 適合マスト径: φ20~63mm



MXC
(トウキョウ/カントウ)

標準性能表		受	
型名		MXC(トウキョウ/カントウ)	
標準価格(税別)		オープン	
商品コード		2026110	
受信チャンネル(ch)		13~16・20~28	18・30~62
通過帯域損失(dB以下)		6	
切換式ATT減衰量(dB)		-10	-10
阻止帯域減衰量(dB以上)		20	
V S W R (以下)		3.0	
取扱い支店・営業所		東京他	
付属品		取付金具(HIカナグ等)1セット、取付ねじ2本、防水キャップ3個	
梱包数		10	