

高密度ラックマウント分配混合器

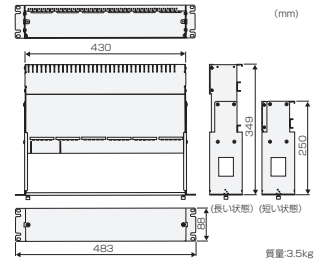
[受注生産品]

- 2U(2H)サイズのヘッドエンド用分配、混合ユニットです。
- 分配、混合ユニットをサブラックシャーシに取り付けることで、いろいろなシステムに対応できます。

サブラックシャーシ

HE20SRS(2181315)

写真はサブラックシャーシに、2、4、6、8の分配ユニットと混合ユニットを実装した場合です。



- サブラックシャーシHR20SRSに実装できる最大ユニット数

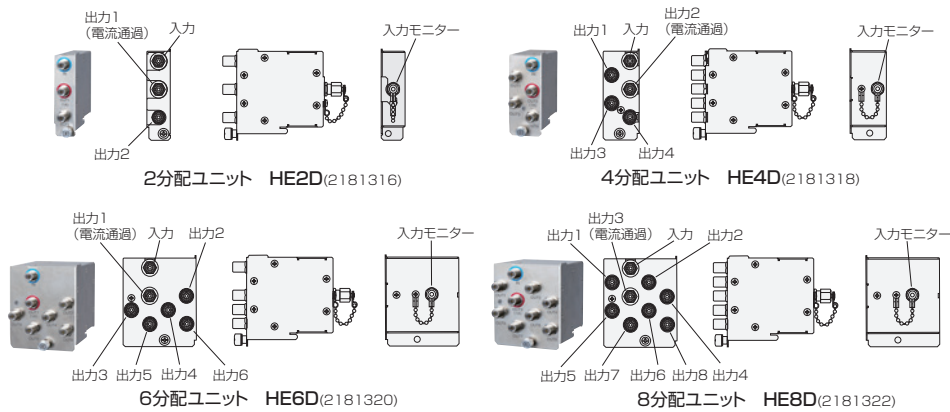
分配ユニット

型名	HE2D	HE4D	HE6D	HE8D
最大ユニット数	18	12	6	6

混合ユニット

型名	HE2C	HE4C	HE6C	HE8C
最大ユニット数	18	12	6	6

分配ユニット



型名	HE2D						
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		8	10	13	
端子間結合損失 (dB)	25			15			
入力・出力電圧定在波比 [VSWR] (以下)		2			2.5		
入力モニター結合量 (dB)	-10±2.0以内						
寸法 (mm)	84(H)×22(W)×80(D)						
質量 (kg)	0.25						

入力端子と出力1端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

型名	HE4D						
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		14	17	20	
端子間結合損失 (dB)	25			15			
入力・出力電圧定在波比 [VSWR] (以下)		2			2.5		
入力モニター結合量 (dB)	-10±2.0以内						
寸法 (mm)	84(H)×33.5(W)×80(D)						
質量 (kg)	0.3						

入力端子と出力2端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

型名	HE6D						
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)		14		16	21	23	
端子間結合損失 (dB)	25			15			
入力・出力電圧定在波比 [VSWR] (以下)		2			2.5		
入力モニター結合量 (dB)	-10±2.0以内						
寸法 (mm)	84(H)×67(W)×80(D)						
質量 (kg)	0.45						

入力端子と出力1端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

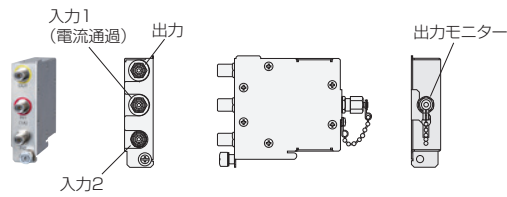
型名	HE8D						
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602	
分配損失 (dB以下)		17		18	23	25	
端子間結合損失 (dB)	25			15			
入力・出力電圧定在波比 [VSWR] (以下)		2			2.5		
入力モニター結合量 (dB)	-10±2.0以内						
寸法 (mm)	84(H)×67(W)×80(D)						
質量 (kg)	0.45						

入力端子と出力3端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

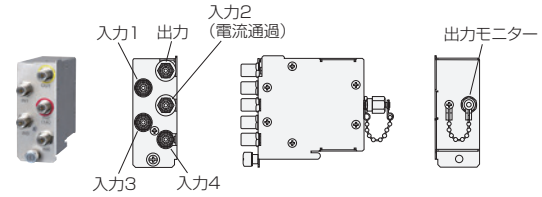
高密度ラックマウント分配混合器

[受注生産品]

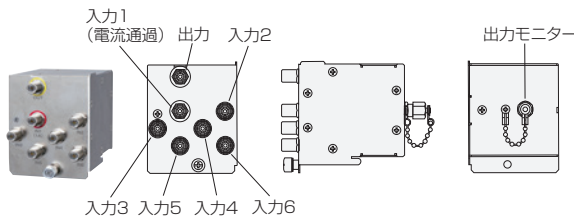
■混合ユニット



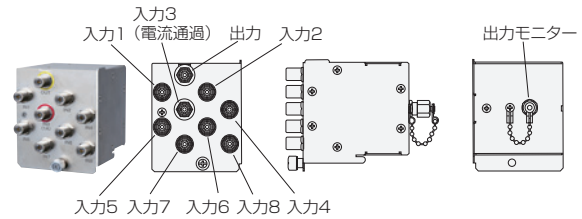
2混合ユニット HE2C(2181317)



4混合ユニット HE4C(2181319)



6混合ユニット HE6C(2181321)



8混合ユニット HE8C(2181323)

型名	HE2C					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
混合損失 (dB以下)		6		8	10	13
端子間結合損失 (dB)	25			15		
入力・出力電圧定在波比[VSWR] (以下)		2			2.5	
入力モニター結合量 (dB)				-10±2.0以内		
寸法 (mm)	84(H)×22(W)×80(D)					
質量 (kg)	0.25					

出力端子と入力1端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

型名	HE4C					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
混合損失 (dB以下)		11		14	17	20
端子間結合損失 (dB)	25			15		
入力・出力電圧定在波比[VSWR] (以下)		2			2.5	
入力モニター結合量 (dB)				-10±2.0以内		
寸法 (mm)	84(H)×33.5(W)×80(D)					
質量 (kg)	0.3					

出力端子と入力2端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

型名	HE6C					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
混合損失 (dB以下)		14		16	21	23
端子間結合損失 (dB)	25			15		
入力・出力電圧定在波比[VSWR] (以下)		2			2.5	
入力モニター結合量 (dB)				-10±2.0以内		
寸法 (mm)	84(H)×67(W)×80(D)					
質量 (kg)	0.45					

入力端子と出力1端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

型名	HE8C					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
混合損失 (dB以下)		17		18	23	25
端子間結合損失 (dB)	25			15		
入力・出力電圧定在波比[VSWR] (以下)		2			2.5	
入力モニター結合量 (dB)				-10±2.0以内		
寸法 (mm)	84(H)×67(W)×80(D)					
質量 (kg)	0.45					

出力端子と入力3端子間電流通過型
最大DC15V 0.5A/AC30V 1A

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