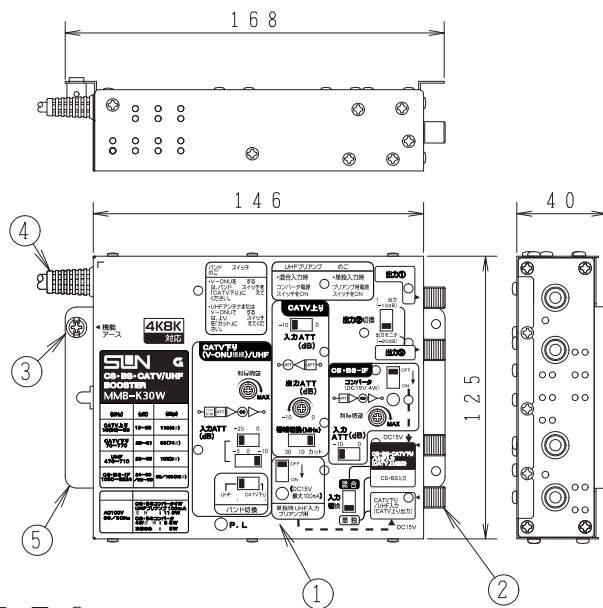


【インフラ機器搭載スペース】

8	フリースペース用ラック	SPCC	1	
7	8分配器	Znダイカスト	1	MCD-K778R 3224MHz対応
6	マルチブースタ		1	MMB-K30W 3224MHz対応
5	電源コンセント		3	WK1512K
4	電話端子板		1	WMJ-B12C(IP)1回線8分岐
3	スイッチングHUB		1	BS-GU2008 1000Mbps/8ポート
2	ボデー	スチロール系樹脂	1	
1	カバー	スチロール系樹脂	1	
番号	部品名	材質	個数	備考

図種	外観図・仕様書	DAY 17.07.24	SCALE FREE	DWG. NO 7012072-170
名称	情報分電盤	承認	検図	設計
型名	COM-K1000H	工藤	工藤	池下
				<b>SUN</b> 電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.



●バンド切換によるCATV下り帯域増幅  
またはUHF帯域増幅の選択となります。

5	壁面取付部			1	
4	電源コード			1	
3	アース端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
2	F形接座	黄銅	ニッケルメッキ	4	
1	本体ケース	アルミ鋼板	焼付塗装	1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

SPEC

周波数帯域 (MHz)		CATV上り	CATV下り	UHF	CS・BS-IF
		※1 10(30)~60	70~770	470~710	1000~3224
利得 (dB)	出力端子	18~23	25~31	28~35	24~30/32~38
	1分岐出力端子	8~13	15~21	18~25	12~20/17~25
定格出力レベル (dBμ)	出力端子	110(4波)	※2 95(74波)	105(9波)	95/103(48波)
	1分岐出力端子		※2 85(74波)	95(9波)	85/90(48波)
利得調整範囲 (dB)		—	0~-10以上(連続可変)	—	0~-10以上(連続可変)
入力A/T (dB)		0,-10(切換式)	0,-5/-10,-25(加算式最大-35dB)	—	0,-10(切換式)
出力A/T (dB)		0~-10以上(連続可変)	—	—	—
出力モニタ		—	1分岐出力端子(-13dB)/出力モニタ端子(-20dB)(切換式)		—
雑音指数 (dB)		6以下	7以下	—	9以下
入力切換 混合(CS・BS・CATV又はUHF)、単独(CS・BS/CATV又はUHF)					
入力インピーダンス (Ω)		75、F形			75、F形
出力インピーダンス (Ω)		75、F形			
VSWR		2.5以下	2.5以下		2.5以下
相互変調 (dB)	IM2	—	—	—	-39以下
	IM3	—	—	-71以下	-66以下
CSO (dB)		-60以下	-60以下	—	—
CTB (dB)		-60以下	-60以下	—	—
ハム変調 (dB)		-60以下	-60以下	-60以下	-60以下
不要放射 (dBμ/m)		34以下	34以下	—	—
耐衝撃波試験 ±15kV、1.2/50μs					
電源電圧 AC100V(50/60Hz)					
CS・BSコンバータ電源		DC15V(CS・BS入力端子より送電 最大4W)			
UHFプリアンプ用電源(※3)		DC15V(UHF入力単独端子より送電 最大100mA)			
消費電力		CS・BSコンバータ4W、UHFプリアンプ100mA送電時: 11.5W CS・BSコンバータ4W送電時: 9.5W UHFプリアンプ100mA送電時: 7.0W 本体のみ: 5.0W			
使用温度範囲 (℃)		-10~+50			

※1: 上りカット・帯域切換機能付

※3: 接続可能なUHFプリアンプは当社指定品に限ります。

※2: CATV下り帯域 デジタル-10dB

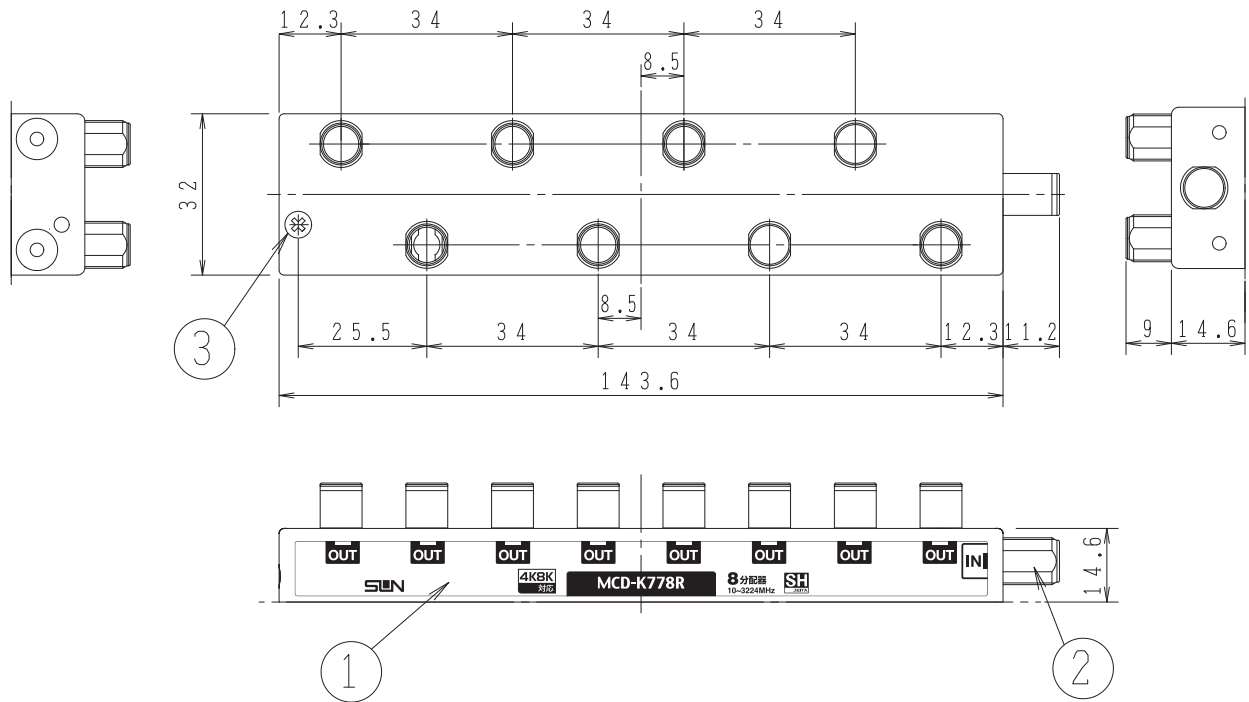
図種	外観図・仕様書	DAY 17.03.31	SCALE FREE	DWG. NO 0511427-170
名称	30dB型4K・8K衛星放送対応 CS・BS・CATV双方向/UHFマルチプースタ	承認	検図	設計
型名	MMB-K30W	藤高	浦部	池下



SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令対応



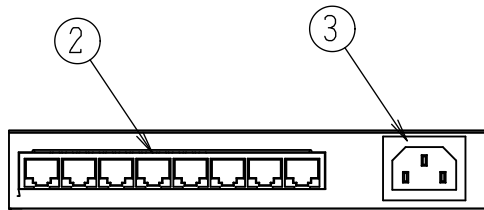
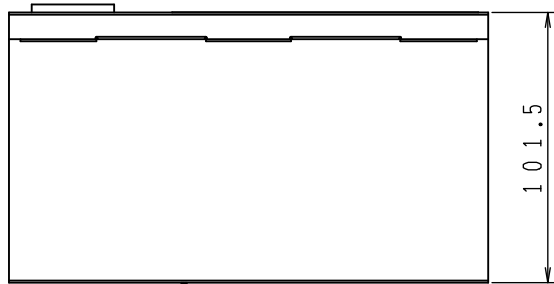
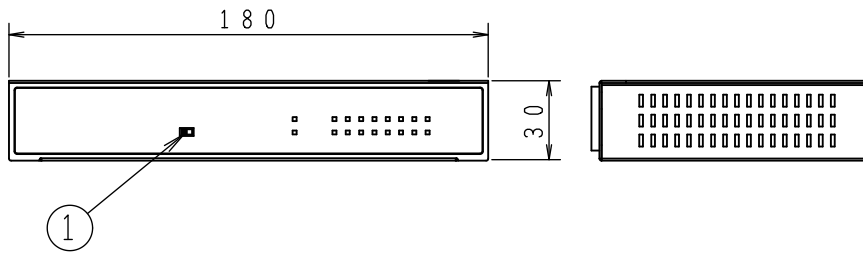
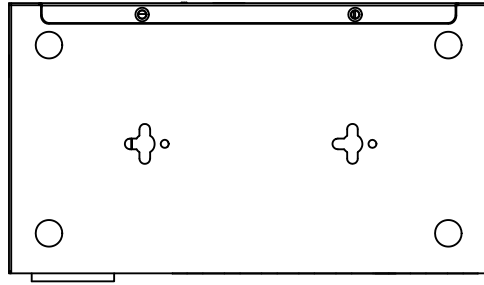
SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	12.5	12.0	13.0	14.0	17.0	19.0	21.5
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※使用温度範囲 -10~+50℃

3	アース用ビス	鉄	ニッケルメッキ	1	
2	F座接栓一体型ケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	
1	銘板	白コート	ラミネート	1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

図種	外觀図・仕様書	DAY 17.03.31	SCALE FREE	DWG. NO 0211279-170
名称	4K・8K衛星放送対応8分配器	承認	検図	設計
型名	MCD-K778R	工藤	工藤	池下



※イーサネットポート：8ポート  
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

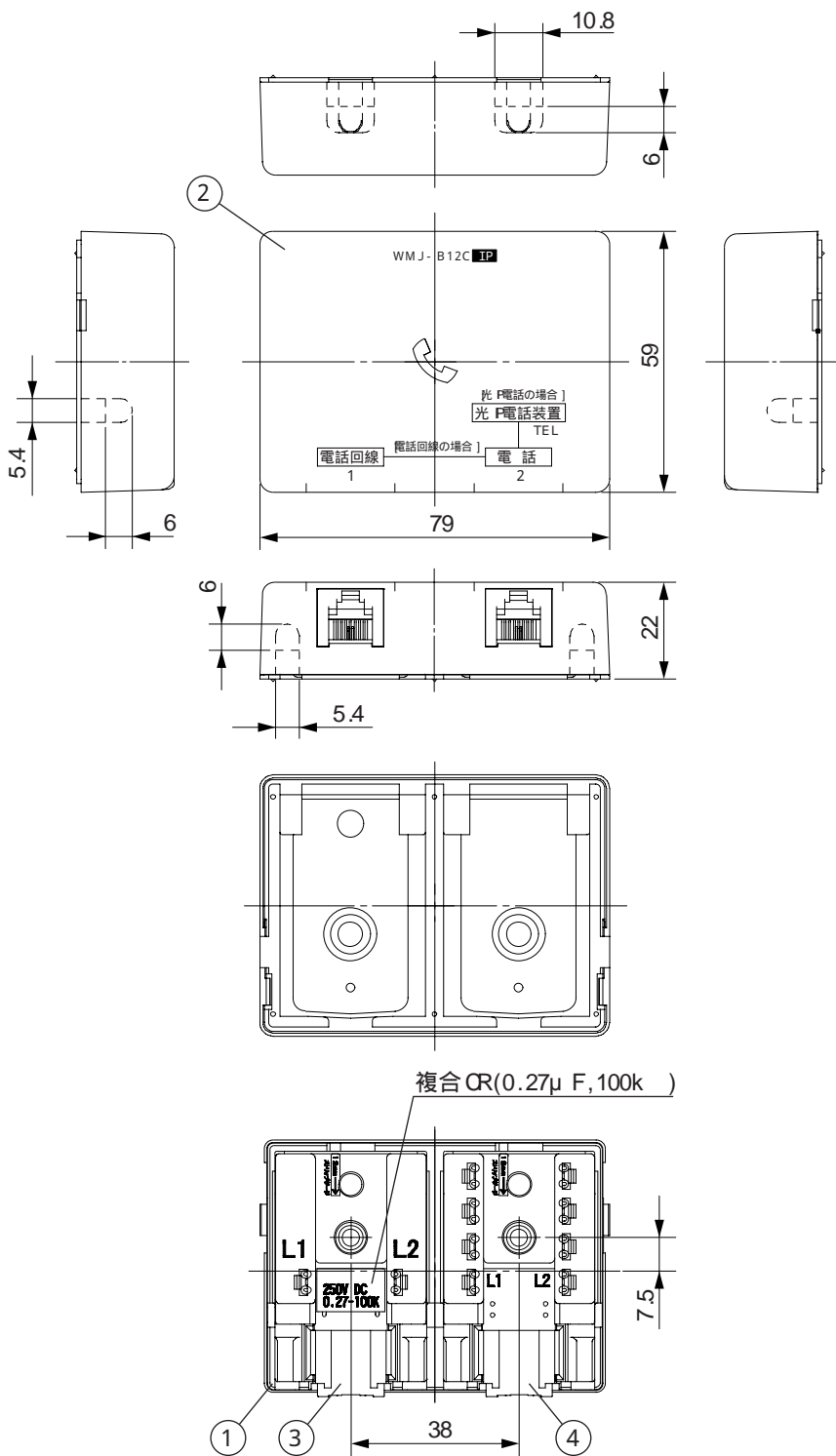
※電源  
定格電圧：AC100V, 50/60Hz  
最大消費電力4.0W

※VCCIクラスB対応

製造元：株式会社バッファロー

3	AC端子			1	
2	LANポート			8	
1	ループ検知スイッチ			1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

図種	外観図・仕様書	DAY 17.07.14	SCALE FREE	DWG. NO 1813033-170	
名称	スイッチングHUB (ギガ対応)	承認	検図	設計	
型名	BS-GU2008	工藤	工藤	池下	サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.



製造元：株式会社渡辺製作所

4	基板ユニットB			1	
3	基板ユニットA			1	複合CR付
2	カバー	樹脂		1	ホワイト色
1	ベース	樹脂		1	ホワイト色
番号	部 品 名	材 質	仕 上 げ ・ 処 理	個 数	備 考

図種	外観図・仕様書	DAY 13.08.30	SCALE FREE	DWG. NO 1812011-130	
名称	電話用スター配線端子板 (1系統 8分岐)	承認	検図	設計	
型名	WMJ-B12C(IP)-S				