

【インフラ機器搭載スペース】

7	フリースペース用ラック	SPCC	1	
6	8分配器	Znダイカスト	1	MCD-K778R 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

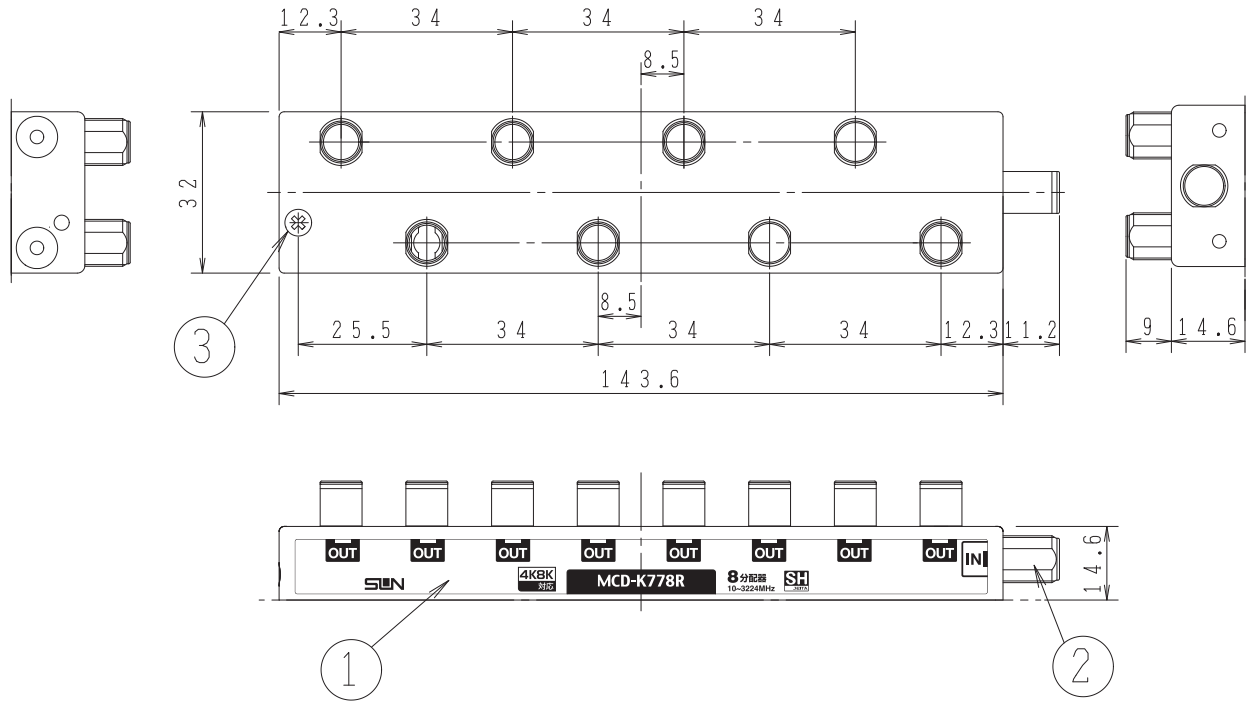
図種	外観図・仕様書	DAY 17.07.24	SCALE FREE	DWG. NO 7012070-170
名称	情報分電盤	承認	検図	設計
型名	COM-K5000H	工藤	工藤	池下



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(JEITA)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



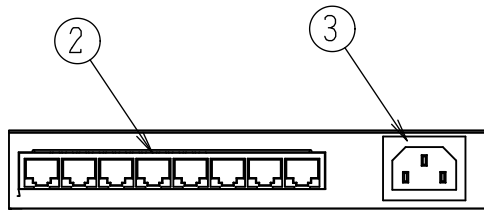
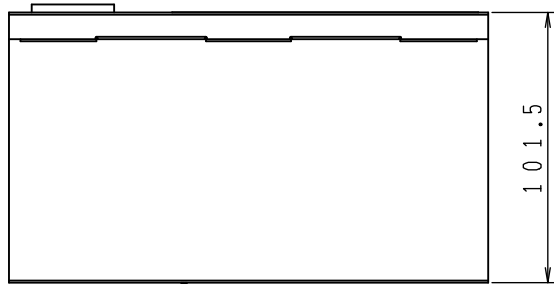
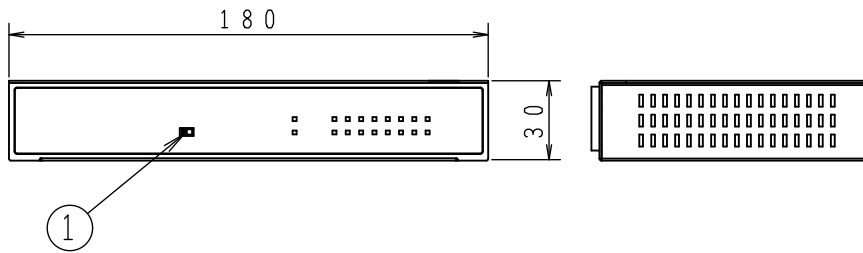
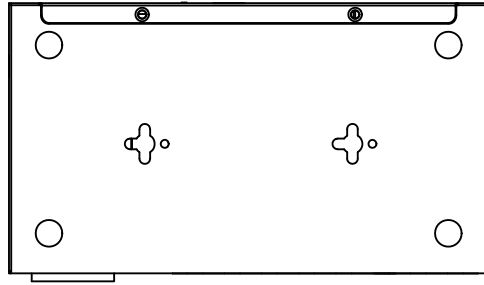
SPEC

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

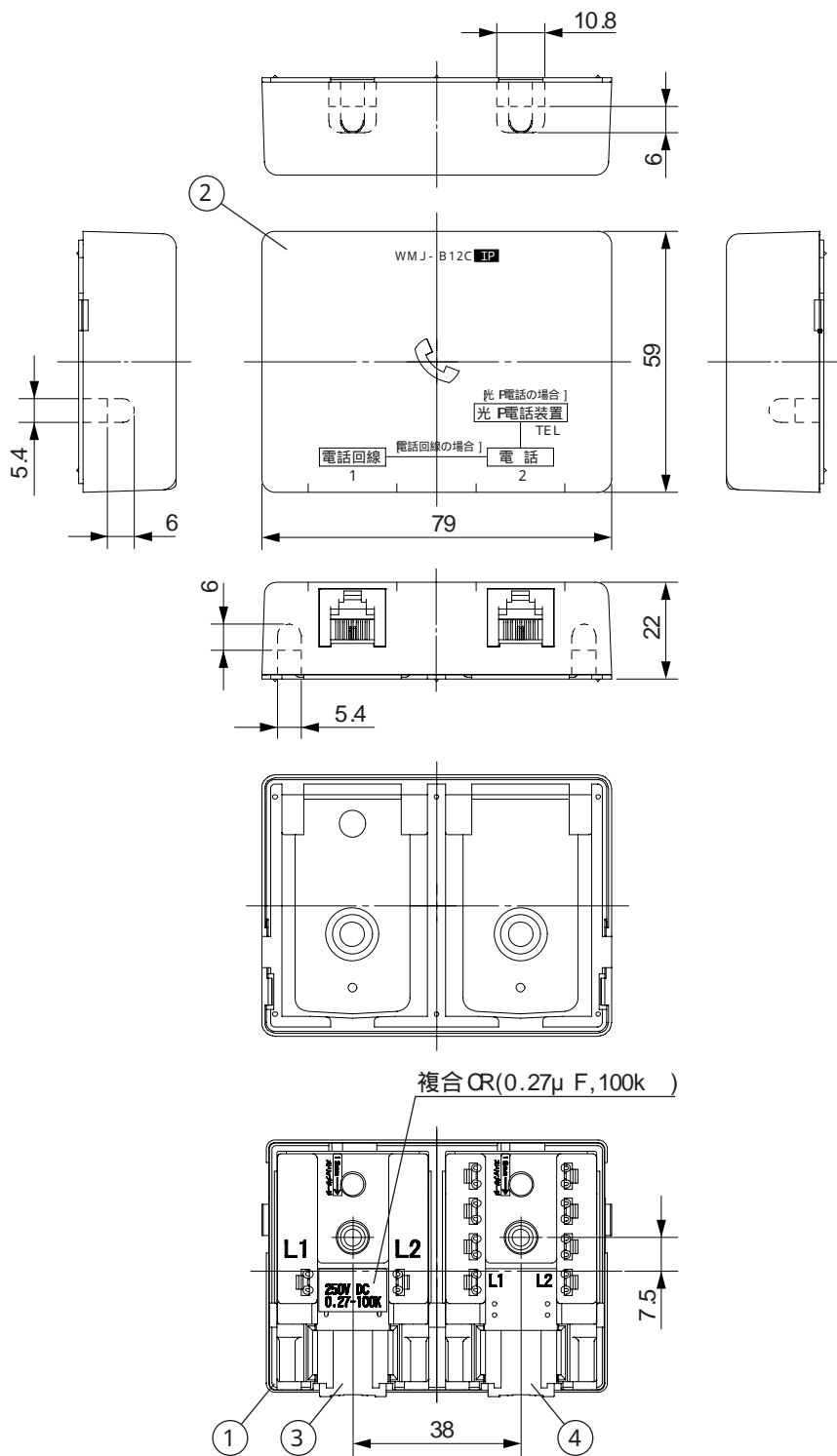
※電源
定格電圧：AC100V, 50/60Hz
最大消費電力4.0W

※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



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	工藤	工藤	池下
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.