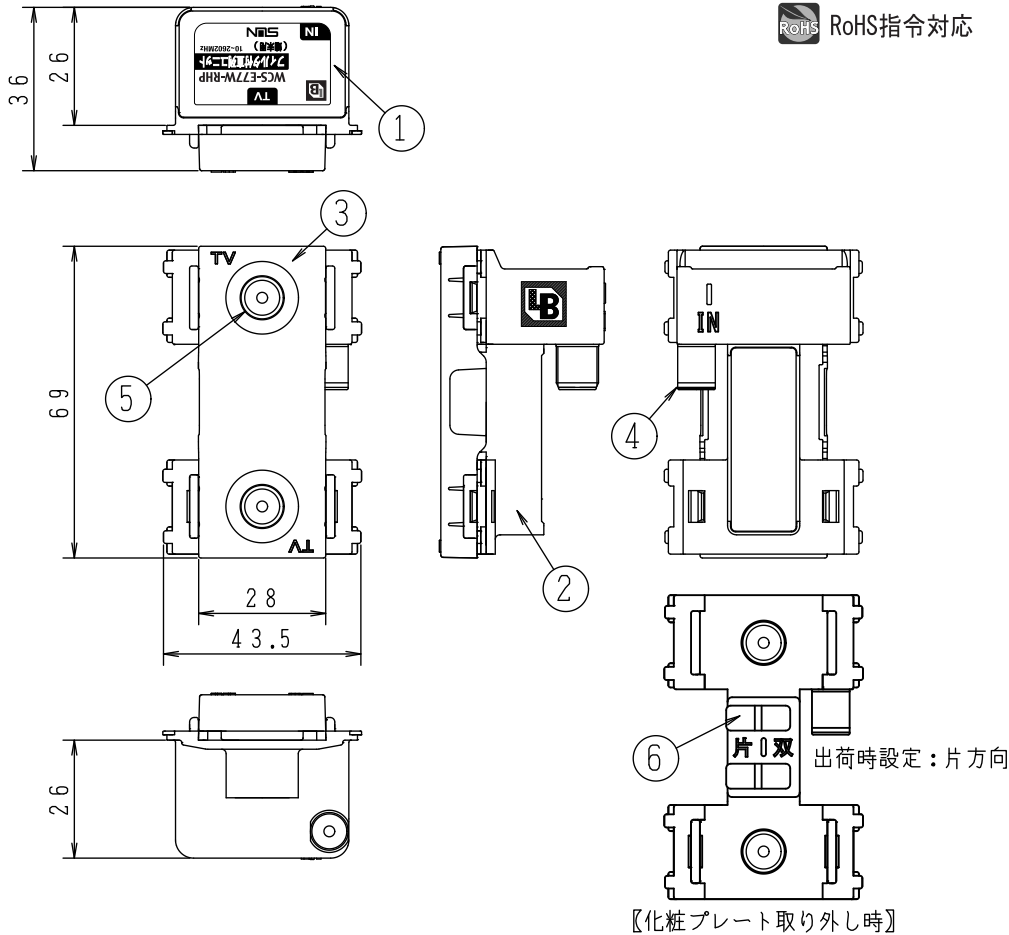


RoHS

RoHS指令対応



SPEC

		周波数帯域 (MHz)					
		10~55	70~300	300~770	1000~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	双方向	—					
	片方向	—					
結合損失 (dB以下)	双方向	13.0	13.0	13.0	15.0	16.0	17.0
	片方向	40以上	15.0	14.0	16.0	17.0	18.0
逆結合損失 (dB以上)		—					
端子間結合損失 (dB以上)		13	20	18	15	15	15
電圧定在波比 (以下)	双方向	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
	片方向	2.0*	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
漏洩電界強度 (dBμV/m)※		—	34以下		40.2以下		

・電流カット型

・使用温度範囲：-10～+40℃

・インピーダンス：75Ω

\*テレビ出力端子側は除く

※3mの距離において

6	切換スイッチ	ABS		2	カバー
5	TV出力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ2級	2	F形
4	入力端子	Znダイカスト	ニッケルメッキ2級	1	F形
3	化粧プレート	ABS		1	
2	ケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ2級	1	
1	銘板	ポリエステルフィルム		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 18・06・18	SCALE FREE	DWG. NO 0111284-181
名称	BL型上り信号カット機能付 直列ユニット (端末用)	承認	検 図	設計
型名	WCS-E77W-RHP (BL型式:CS-77F-RSWE)	工藤	工藤	三上
		<div> <div>SUN</div> <div>サン電子株式会社</div> <div>SUN ELECTRONICS CO.,LTD.</div> </div>		