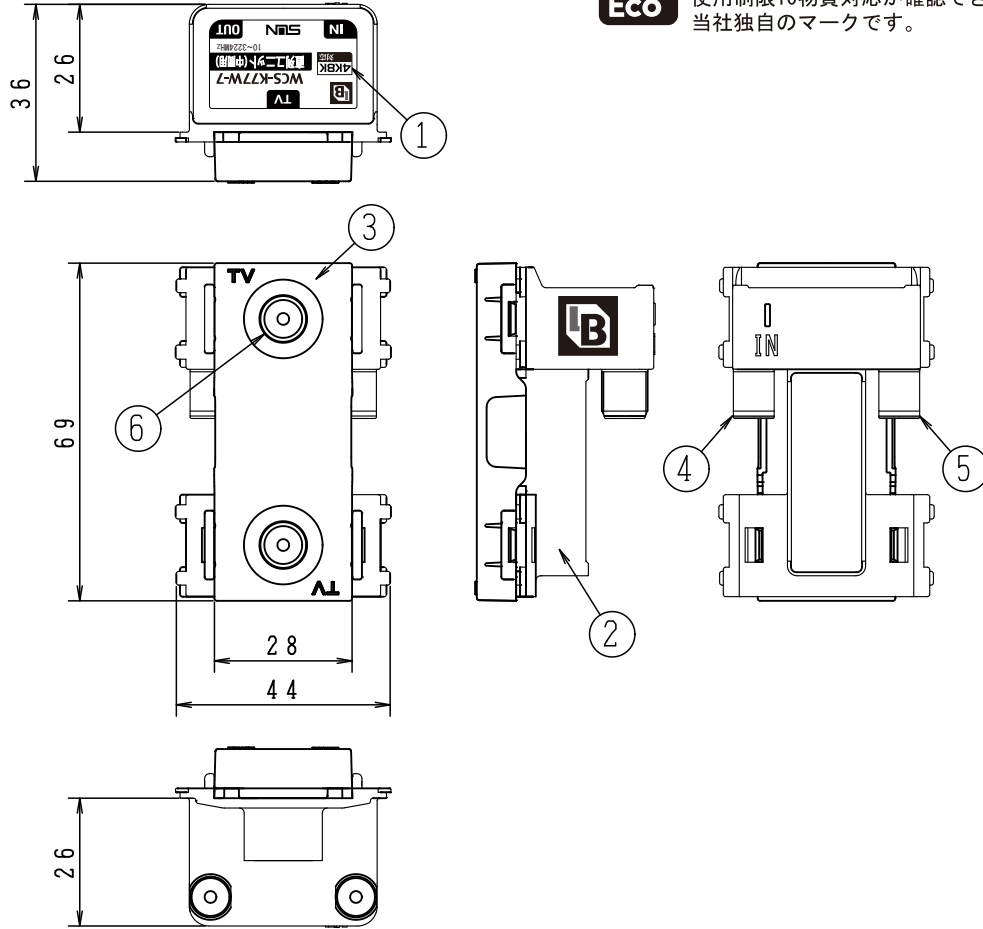




RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた  
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する  
当社独自のマークです。



SPEC

	周波数帯域 (MHz)						
	10~76	76~300	300~770	1000~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失 (dB以下)	2.0	1.5	2.0	2.2	3.4	4.0	4.0
結合損失 (dB以下)	1.6	1.5	1.6	1.7.5	1.8.5	1.8.5	1.9.5
逆結合損失 (dB以上)	1.5	2.5	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5
端子間結合損失 (dB以上)	1.3	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
電圧定在波比 (以下)	2.5	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0	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

※3mの距離において

6	TV出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	2	F形
5	出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
4	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
3	TV端子プレート	ABS	—	1	
2	ケース	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
1	銘板	—	—	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 23.03.27	SCALE FREE	DWG. NO 0111320-230
名称	BL型直列ユニット(中間用)	承認	検図	設計
型名	WCS-K77W-7 (BL型式:SH-77F-7)	奈良	浦部	吉田