

A 4	三角法	W/T(g)	9 0	<div>SH</div> <div>JEITA</div> <div>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。</div> <div>RoHS</div> <div>RoHS指令対応</div>			
<div><div><div><div>3 6</div><div>2 6</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div></div><div><div><div>TV</div><div>TV</div></div><div><div>2 8</div><div>4 3 . 5</div></div></div><div><div>2 6</div></div></div>							
SPEC							
		挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB以下)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	V.S.W.R (以下)	
10～ 76MHz		1.8	14.0	15	13	2.5	
76～ 300MHz		1.5	14.5	25	20	1.6	
300～ 770MHz		2.0	15.0	20	18	1.8	
770～1489MHz		2.5	16.0	18	15	2.0	
1489～2150MHz		3.0	17.0	18	15	2.0	
2150～2681MHz		3.5	19.0	16	15	2.5	
2681～3224MHz		4.0	20.0	16	15	2.5	
※入力④ー出力⑤端子間 電源通過型 ※電流通過容量 (AC30V, 1A以下、またはDC15V, 0.8A以下) ※使用温度範囲: -10～+40℃ ※インピーダンス: 75Ω		6	TV出力端子	Znダイカスト	Niめっき	2	F形
		5	出力端子	Znダイカスト	Niめっき	1	F形
		4	入力端子	Znダイカスト	Niめっき	1	F形
		3	化粧プレート	ABS		1	
		2	ケース	Znダイカスト	Niめっき	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 観 図 ・ 仕 様 書			DAY 17.08.07	SCALE FREE	DWG. NO 0111260-152	
名称	4K・8K衛星放送対応 中間用直列ユニット(2端子型)			承認	検 図	設計	
型名	CSF-K77W-7			工藤	工藤	新藤	
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO.LTD			