



SPEC

測定チャンネル	UHF	LTE	BS	CS	BSL (左旋)	CSL (左旋)
	13～52ch	700MHz帯	ch1～23(奇数)	ch2～26(偶数)	ch2～24(偶数)	ch1～25(奇数)
測定周波数範囲 (MHz)	470～710	718～748(上り) 773～803(下り) ^{※1}	1032～1489	1532～2071	2224～2681	2708～3224
入力インピーダンス (Ω)	75 (F形)					
測定レベル表示範囲 (dBμV)	20～110	45～110	45～110			
測定レベル確度 (dB)	±2.5	±2.5	±2.5			
信号品質表示	BER・MER	—	C/N ^{※2※3} ・BER ^{※3}		簡易C/N ^{※4}	
品質測定入力レベル範囲 (dBμV)	40～100	—	45～100		45～100	
MER表示範囲 (dB)	3～30 ^{※5}	—	—	—	—	—
C/N表示範囲 (dB)	—	—	5～25 ^{※6}		5～25 ^{※6}	
信号品質表示確度 (dB)	±3.0	—	±3.0		±3.0	
BER表示範囲	2.2E-2～0.0	—	2.5E-3～0.0		—	—
給電電圧 ^{※7} (V)	DC 15					
重畳電圧測定範囲 (V)	DC 0～30					
使用電池	単3形アルカリ乾電池×4本					
電池寿命 (目安) ^{※8}	15時間以上		10時間以上			
消費電力 (W)	0.7		1			
使用温度範囲 ^{※9} (℃)	-10～+40					
カードスロット	microSDカードスロット					

※1 上りはUL、下りはdLと表示されます。

※2 MERより換算

※3 4K放送は除く。

※4 帯域外ノイズとキャリアレベルの差を表示

※5 3以下の場合“Lo”、30以上の場合“Hi30”と表示されます。

※6 5以下の場合“Lo”、25以上の場合“Hi25”と表示されます。

※7 最大電流200mA

※8 給電なしでの連続使用時

※9 乾電池の温度範囲を除く。

(注) 隣接信号のレベルが15dB以上高い場合、正確に測定できない場合があります。

7	ストラップ取付穴	—	—	1	
6	microSDカード挿入口	合成樹脂	—	1	
5	操作ボタン	合成樹脂	—	6	
4	表示部	合成樹脂	—	1	クリアー
3	入力端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
2	シリコンラバーケース	ゴム	—	1	防塵コート
1	本体	合成樹脂	—	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 24・04・13	SCALE FREE	DWG. NO 0913431-240
名称	CS・BS・LTE・UHF デジタルレベルチェッカー	承認	検図	設計
型名	SLC-300K	浦部	藤高	吉田
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		