

デジタルレベルチェッカー(LCT5)

商品コード：11244200

メーカー：マスプロ電工

新「4K・8K」衛星放送の測定に対応したデジタルレベルチェッカー



特徴

- 新「4K・8K」衛星放送の送出が予定されている、BSデジタル・110° CSデジタルの左旋円偏波のレベルと簡易C/Nの測定が可能です
- 受信レベル・MER(地上デジタル)またはC/N(BSデジタル・110° CSデジタル)・BERの測定結果を同時に表示し、一目で必要なデータを確認できます※
- 地上デジタル・BSデジタル(右旋・左旋)・110° CSデジタル(右旋・左旋)の全体を一括して測定することが可能です

※BSデジタル(左旋)・110° CSデジタル(左旋)は受信レベルと簡易C/N表示になります。

仕様

項目	仕様	項目	仕様
メーカー型番	LCT5	MER・BER測定入力レベル範囲	40～115dB μ V[UHF(地上デジタル)]
周波数範囲	UHF(地上デジタル放送): 470～710MHz BS: 1032.23～1488.69MHz BS-L(BS左旋円偏波): 2224.41～2680.87MHz CS(110° CS): 1532.75～2070.25MHz CS-L(110° CS左旋円偏波): 2078.75～3223.25MHz LTE(携帯電話サービス上り): 718～748MHz LTE(携帯電話サービス下り): 773～803MHz	MER表示範囲	0～32dB[UHF(地上デジタル)]
測定レベル範囲	UHF(地上デジタル放送): 18～115dB μ V BS、BS-L(BS左旋円偏波): 40～110dB μ V CS(110° CS)、CS-L(110° CS左旋円偏波): 40～110dB μ V LTE(携帯電話サービス): 40～110dB μ V	BER表示範囲	2.2E-2～0.0[UHF(地上デジタル)]
インピーダンス	75 Ω (F型コネクタ)	C/N・BER測定入力レベル範囲	45～100dB μ V[BS・110° CS]
		C/N表示範囲	0～30dB[BS・110° CS]
		BER表示範囲	7.7E-2～0.0[BS・110° CS]
		電源	単3形乾電池4本
		本体寸法	91×218×28mm
		本体重量	360g(乾電池含む)
		梱包想定重量	2kg

構成

構成					
本体	ストラップ(実装)	microSDカード(実装)	単3形乾電池×8(実装×4・予備×4)	ソフトケース	USBケーブル
		取扱説明書	収納ケース	校正証明書(写)	

レンタル料金

【税抜】

レンタル料金(月額)	スーパーレンタル料金(月額)				
	半年	1年	2年	3年	5年
900円	13,500円	8,100円	6,700円	5,400円	4,300円

※レンタル料金は税抜表示です。別途、消費税と運送費が掛かります。

レンタルのお問い合わせ・ご注文は

TEL **0120-91-5809** FAX **03-5821-0909**

商品情報は、Webサイトでもご覧いただけます。

URL **www.nttrec.co.jp**

NTTレンタル・エンジニアリング株式会社

【2001-次回改定】