



品名	CATV・VU・BS・CS デジタルレベルチェッカー
型式	LCN3

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	裏ブタ	ABS	—
2	カバー	ABS	—
3	表示板	ポリエステル	—
4	F型コネクタ	黄銅	ニッケルメッキ
5	フレーム	エラストマー	—

マスプロ電気株式会社

項目	規格
レベル測定確度	± 3 dB
測定 C / N 範囲	VHF・UHF・CATV デジタル信号 (OFDM 2) : 5 ~ 30 dB 1 (入力信号レベルが 40 ~ 100 dB $\mu$ V の場合 3) BS・CS : 5 ~ 25 dB 4 (入力信号レベルが 45 ~ 89 dB $\mu$ V の場合)
測定 MER 範囲	VHF・UHF・CATV デジタル信号 (OFDM 2) : 5 ~ 30 dB 1 (入力信号レベルが 40 ~ 100 dB $\mu$ V の場合 3)
アンテナ局部発振周波数	10.678, 11.2, 11.3 GHz (10 ~ 12 GHz の範囲で, 1 MHz ステップで任意の周波数を 1 つ追加設定が可能)
電圧測定範囲	AC 電圧 5 ~ 30 V (50・60 Hz) DC 電圧 5 ~ 20 V
使用温度範囲	0 ~ (+)40
アンテナ電源	JCSAT, スーパーバード V : DC 11 V, H : DC 15 V N-SAT - 110 L : DC 11 V, R : DC 15 V BS DC 15 V 周波数 DC 11 V / 15 V
ブースター電源	DC 15 V (VHF, UHF, CATV, BS パススルー, PILOT, 周波数モード時に給電)
電源	DC 10 ~ 17 V
使用電池	単 2 形アルカリ乾電池 x 10 本
外観寸法	118 (H) x 202 (W) x 174 (D) mm
質量 (重量)	約 1.4 kg (乾電池ケース含む, 乾電池除く)
摘要・その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ニッケルカドミウム電池充電専用端子付</li> <li>・ AC アダプター (DC 12 V) 端子付</li> <li>・ 衛星確認マーク表示機能</li> <li>・ 地上デジタル確認マーク表示機能</li> <li>・ バックライト機能</li> <li>・ データメモリー機能 (SDメモリーカード)</li> <li>・ 「よく使う測定モード」登録機能 (20 件)</li> </ul>

- 1 30 dB 以上の場合, 「30 dB 以上」と表示
- 2 伝送パラメーター モード 3 のみ
- 3 ・チャンネル間レベル差が 18 dB 以上ある場合, レベルが低いチャンネルの MER (BER) が正確に測定できないことがあります。  
・入力信号レベルが 40 ~ 100 dB $\mu$ V 以外でも測定できますが, 正確ではありません。
- 4 25 dB 以上の場合, 「25 dB 以上」と表示

品名	CATV・VU・BS・CS デジタルレベルチェッカー
型式	LCN3

マスプロ電気株式会社