

## 電界強度測定器

LEVEL METER



LF51 1



LF52 1



LF990 1



LF-941D 1

リーダー電子(株)製				
型名	LF51	LF52	LF990	LF-941D
標準価格	—			89,040
標準価格(税別)	オープン			84,800
周波数範囲 (MHz)	5~870 950~2150			46~870
レベル範囲 (dBμV)	地上波・CATV アナログ20~120 / デジタル35~120 BSデジタルCATV/パススルー40~120 新2軸共同受信システム 45~100 (JCSAT-3) 40~120 (JCSAT-4) BS-CS45~100			アナログ30~110 デジタル45~100
レベル精度 (dB)	地上波・CATV アナログ±3 (0~40°C) / デジタル±3 (0~40°C) BSデジタルCATV/パススルー±3 (0~40°C) 新2軸共同受信システム BS-CS±3 (0~40°C)			アナログ:±3 デジタル:±3 (ただしチャンネル帯域内の周波数特性が平坦な場合)
電源	ACアダプター、リチウムイオンバッテリーパック または、単2乾電池6本			単2乾電池6本
寸法 (mm)	99(H)×194(W)×208(D)		139(H)×250(W)×221(D)	68(H)×180(W)×200(D)
質量 (kg)	※1 1.6	※2 1.9	※2 2.5	※3 1.3
付属品	乾電池ケース 電池スナップ キャリングケース ネームプレート 取扱説明書	リチウムイオンバッテリーパック 乾電池ケース 電池スナップ ACアダプター ACコード キャリングケース ネームプレート 取扱説明書	リチウムイオンバッテリーパック 乾電池ケース 電池スナップ ACアダプター ACコード キャリングケース 肩掛けベルト ネームプレート 電池ケース用ポーチ 取扱説明書	単2乾電池 キャリングケース ネームプレート
機能の違い	遅延プロフィール測定機能なし	遅延プロフィール測定機能あり	遅延プロフィール測定機能あり スペクトラム表示あり 放送局名称を表示 受信衛星名表示	—
商品コード	28781	28782	28783	28770

※1: リチウムイオンバッテリーパック含まず ※2: リチウムイオンバッテリーパック含む ※3: 乾電池含む

## CATV上り信号発生器

SIGNAL GENERATER

- 各キャリア出力は個別にON/OFF可能です。(2波同時出力も可能【SG1を除く】)
- 各キャリア出力レベルの調整ができます。出力レベルは測定条件に合うように高出力型になっています。
- SG1、SG2は、アッテネーター (1,2dB) を本体に内蔵していますので、外付け困

定アッテネーターとの組合わせで調整範囲が広がります。(3、6dB等の組み合わせも指定可能です)

- NSG□□は付属のマンガン乾電池で2波連続使用約9時間可能です。(アルカリ乾電池で約13時間)
- CATV下り信号発生器 (NSG201D) については別途お問合せください。

型名	受 SG2	受 SG1	受 NSG□□	備考
出力周波数	指定の2波	指定の1波	指定の2波	
最大出力レベル (dBμV)	118±3dB以内		105	
周波数偏差 (KHz)	±20以内		—	
出力安定度 (dB)	±1.0以内			-10~40°C
レベル調整範囲 (dB)	0~-10			連続可変
出力スプリアス特性 (dB)	-50以下		-60以下	最大出力時
電源	内蔵ニッケル水素電池(充電アダプター付)		006P形電池×1(付属品)	
寸法 (mm)	120(H)×170(W)×50(D)		115(H)×59(W)×245(D)	突起物を含まず
質量 (Kg)	0.8		0.225	
商品コード	29151	29150	28829(28828)※	

※ 商品コードの ( ) 内は、キャリア出力: 30MHz、50MHzタイプ

※ 周波数、組み合わせによっては製作できない場合がありますので事前にご確認ください



SG2 1



NSG□□ 1

受: 受注生産品

システム例

アンテナ

AMラジオ  
システム機器

混合(分波器)  
レベル調整器

前置増幅器・  
コンバーター

システム機器

光伝送  
システム機器

自主放送用装置

CATV  
ヘッドエンド装置

地上デジタル用  
ヘッドエンド装置

屋外用  
ヘッドエンド装置

屋外用増幅器・  
パワードアンプ

電源供給器・  
電源挿入器

分岐・分配器

切替器・保安器

ブースター

屋内用  
分岐・分配器

直列ユニット

電界強度測定器

サリッアクセ

サリッアクセ  
サリッアクセ