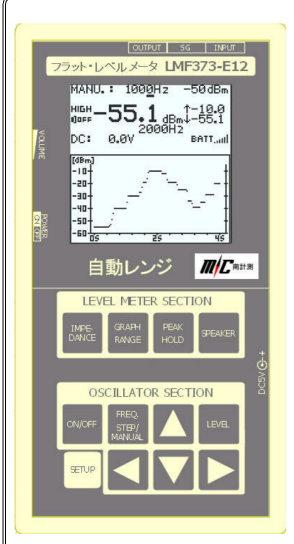


アナログ・メータ式レベル計の応答速度を実現!

レベル計に発振器、周波数カウンタ及び直流電圧計を

搭載しました。

既設の専用線及び加入線の障害追跡、定期点検に威力を発揮します。



デジタル化による小型・軽量化!

レベル測定値は数値とグラフ

同時表示!

レベル測定最大値は+30dBmまでに 拡大・・・用途も拡大!

レベル測定周波数範囲は

 $200Hz \sim 30kHz$

測定はレベルと直流電圧

及び周波数カウンタ 同時測定!

ハンディタイプ!

簡単操作!

乾電池 (充電池)

動作!

低価格!



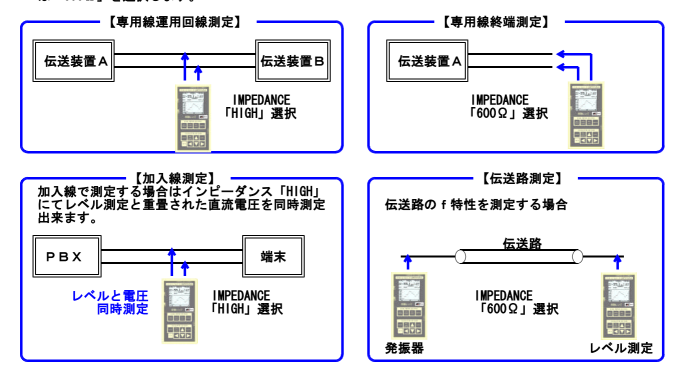
特

- 「デジタル化」の欠点である低速化を演算ロジック採用によりメータ式測定器に劣らない応答性を実現。●回線に重畳した直流電圧を、測定端子の切替を行わず同時に測定しますので作業効率が大変良くなります。●測定値の表示は数値表示と時間変化に伴う変動を把握しやすいグラフ表示も同時に表示しますので が別と値の扱いは数値扱いと時間変化に伴り変動を記述してすいり プラスパも同時に扱いします。 アナログ・メータ式レベル計の代替品として使用出来ます。 ▶測定値は見やすい「バックライト付きLCD」を採用、暗い所でも大変見やすくなっています。 ▶発振周波数設定が1Hz単位で設定可能で用途が広がります。

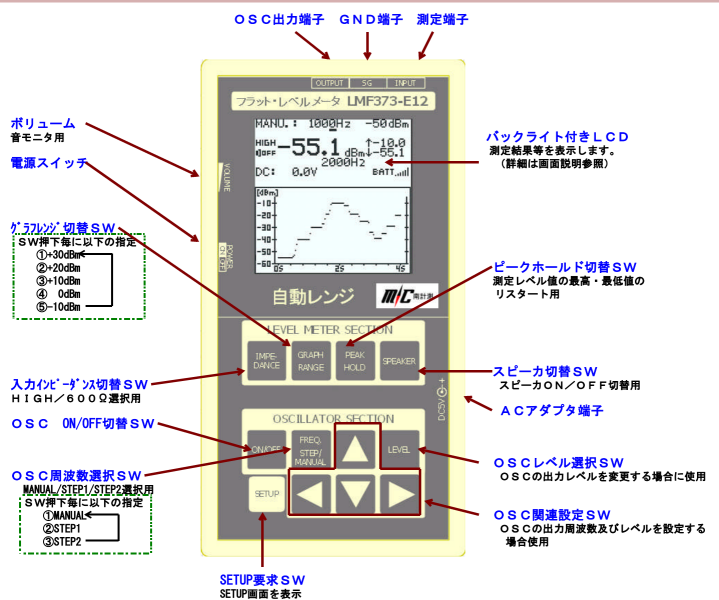
- 『電源電圧』及び「温度」を常時監視し、アラームで知らせます 電源は乾電池(充電池)の他、ACアダプタでも使用できます。 アラームで知らせますので安心して使えます。

■ 使 用 例

専用線で測定する場合、運用回線に接続する場合はインピーダンス「HIGH」を、終端測定する場合は「 $600\,\Omega$ 」を選択します。

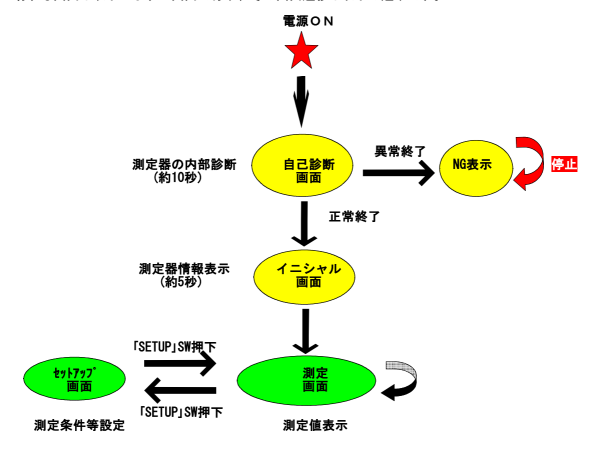


■ 操作部説明



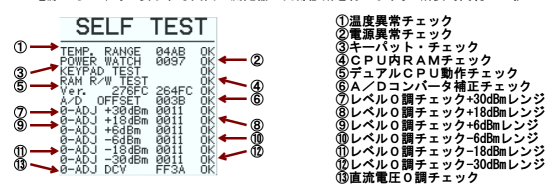
画 面 説 眀

本測定器が有する画面は以下に示す5画面であり、その画面遷移は以下の通りです。



「自己診断」画面

電源立ち上げ時に表示する画面で測定器の内部診断を行います。 所要時間約10秒



◆「イニシャル」画面

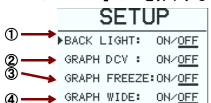
自己診断後表示される画面で製品の情報を表示し、測定画面に移行します。 所要時間約5秒



- ①製品形名と副番を表示 ②製品のシリアルNO.表示 ③「2台のプログラム」及び「ロジック」バージョン表示 ④使用のは天屋にまった。
- ⑤製品の校正履歴表示(年:月)

▶「セットアップ」画面

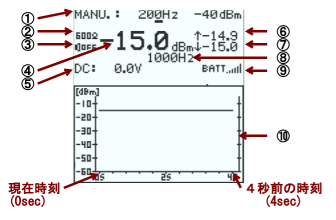
「SETUP」SWを押下する事により表示される画面で測定器の測定条件等を設定出来ます。



①LCDのバックライトの制御が可能 ②グラフ表示を「電圧値」に変更可能 ③グラフ表示を一時的に停止する事が可能 ④グラフの時間軸を変更する事が可能

◆「レベル測定」画面

イニシャル画面後表示される画面で測定値は当該のエリアにリアルタイムに表示します。



①OSC周波数及びレベル表示(OSC「ON」状態で表示) ②入力インピーダンス「HIGH/600Ω」表示 「600Ω」 ③スピーカ「ON/OFF」表示 「0FF」 ④測定レベルはまま 0.00m

⑤直流電圧値を表示 0.0v ⑥レベル最高値を表示 -14.9dBm

⑦レベル最低値を表示 -15.0dBm

⑧測定周波数を表示 1000Hz

⑨電源電圧監視表示 「FULL」

⑪グラフ表示エリア

グラフ表示エリアは測定レンジ指定に連動し縦軸の値が変化し、測定レベル値と同時にリアルタイムに表示します。 横軸は「セットアップ」で指定した時間軸(4/8秒)になります。 「4秒」選択時は約40msの変動、「8秒」選択時は約80msの変動を見る事が出来ます。

機 能 ツ

照明の暗い場所(端子板等の裏側)での作業が多々発生します、この様な時にバックライトをオンにする ことにより測定作業が容易になります。 本測定器は、「SETUP画面」にて「BACK LIGHT」を選択し「ON」にカーソルを合わせる事により点灯します。

SETUP

- バックライト オン ▶BACK LIGHT: ONZOFF ←

GRAPH DCV : ON/OFF GRAPH FREEZE: ON/OFF

ONZOFF GRAPH WIDE:

【注】バックライトが点灯中は、消費電流が増えるため使用上

の注意が必要です。

機 能 亦 ル

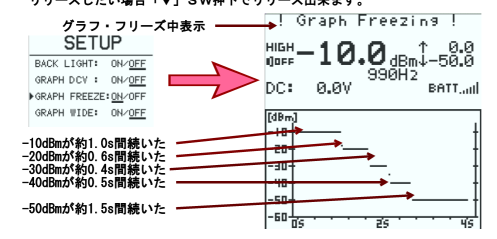
·定時間内に発生した最高・最低値を測定したい事があります。 本測定器では、「PEAK HOLD を見なくてよくなりました。 「PEAK HOLD」SW押下から測定したレベル値の最高・最低値を記録する機能が有りますので常時表示

・最高値 測定値

■ グ ラ フ ・ フ リ ー ズ 機 能

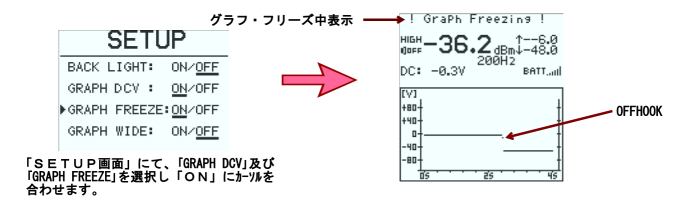
グラフ表示を一時的に停止する機能があります。 その手順は以下に示す通りです。

①「SETUP画面」にて、「GRAPH FREEZE」を選択し「ON」にカーソルを合わせます。 ②測定画面にてフリーズしたい時「▲」SWを押下するとフリーズします。 リリースしたい場合「▼」SW押下でリリース出来ます。



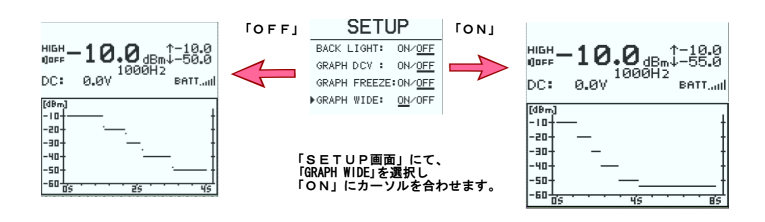
DCV測定でも同様にグラフ・フリーズ出来ます。

《加入線にて「OFF HOOK時」測定》



■ グラフ時間軸変更機能

通常グラフ表示は、4秒の時間軸で表示されますが2倍の8秒での測定が可能です。

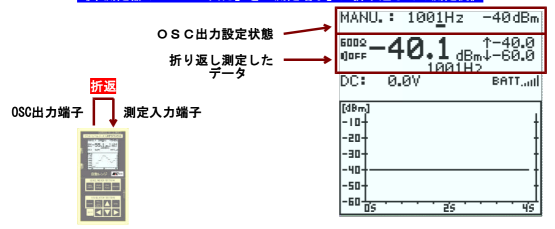


■ 便利な発振機能

本測定器の発振器(OSC)は、マニュアル指定で周波数設定が1Hz単位で設定できますので、用途が広がります。

また、OSCの出力周波数・レベル設定に於いて「▲」及び「▼」SWを規定時間押し続けることにより「連続▲」及び「連続▼」の機能が使えますので設定が容易になります。

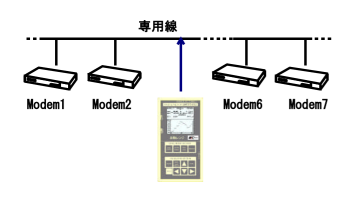
《本測定器の「OSC出力」を「測定端子」に折り返しての測定例》

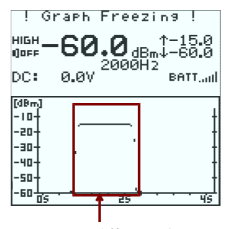


■ 測 定 事 例(レベル測定例)

以下にモデム通信(間欠通信)のレベル測定例を示します。

《専用線にてモデムを使用した間欠通信のレベル測定》

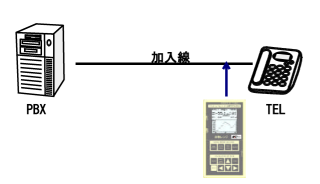




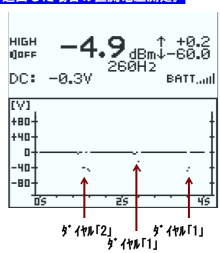
Modem1からのキャリアを捕らえた波形 (キャリア送出時間=約840ms間)

■ 測 定 事 例(直流電圧測定例)

《加入線にて「DP10」設定でダイヤル"112"を送出した場合の直流電圧測定》



1秒間に10パルス(DP10)送出した時のライン電圧変化を測定。



■ 規格

	入力インピーダンス		600Ω平衡(600Ω±2%以内) HIGH平衡(50kΩ以上)
レ	測定周波数範囲		200Hz~30kHz(測定範囲外は当該数値の点滅表示)
ベ	測定レベル範囲		+30~-60dBm (測定範囲外は当該数値の点滅表示)
ル	測定・表示周期		測定周期:10ms 表示周期:約320ms(平均値)
計	分解度・誤差		分解度 0.1 d B 誤差±0.5 d B以内
	最大・最低値保持		PEAK HOLDスイッチ押下後、グラフ表示時間に同期 4/8秒選択時:約40/80ms毎に更新 (測定範囲外は当該数値の点滅表示)
	最大入力レベル		+35dBm以内
発振器	出力インピーダンス		600Ω平衡 (600Ω±10%以内)
	出力周波数		マニュアルモード:200Hz~30kHz 設定分解度:1Hz ステップ1:0.3, 0.6, 0.8, 1.0, 1.3, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 3.4kHz ステップ2:0.2, 0.3, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.4, 3.0, 3.4, 3.5kHz (周波数精度:±0.01%以内)
	出力レベル		- 50~+5dBm 設定分解度1dB (出力レベル精度:±0.5dB以内)
周波	数	測定範囲	200Hz~30kHz (測定精度:±2Hz以内) (測定範囲外は当該数値の点滅表示)
カウ	ンタ	測定入力レベル	+30~-60dBm 測定周期:約1秒 (入力レベル範囲外は″HZ″表示)
直流	入力抵抗		インピーダンスHIGH選択時 1 MΩ以上
電圧	測定範囲		-80.0~+80.0 v (分解度:0.1 v 測定精度:±(2%rdg+2dgt)) (測定範囲外は当該数値の点滅表示)
測定	測定・表示周期 ┃		測定周期:グラフ表示4/8秒選択時約40/80ms 表示周期:約320ms
			インピーダンスHIGH選択時 ±100 v 以内
音モニタ			スピーカ 音量はボリュームにて可変可能
			グラフ・フリーズ機能:セットアップ画面にて設定可能
グラ	フ表示	レベル	レベル表示範囲: 縦軸 +30dBmレンジ:+30~-20dBm 分解度:1.0dB +20dBmレンジ:+20~-30dBm " +10dBmレンジ:+10~-40dBm " 0dBmレンジ:0~-50dBm " -10dBmレンジ:10~-60dBm " 横軸 4 秒選択時 40ms/Dot (平均値) 8 秒選択時 80ms/Dot (平均値)
			グラフ・フリーズ機能:セットアップ画面にて設定可能
		直流電圧	直流電圧表示範囲: 縦軸 +80vレンジ:+80~-80v 分解度:4.0v 横軸 4 秒選択時 40ms/Dot 8 秒選択時 80ms/Dot
電源			乾電池 (充電池) 単3(1.5v or 1.2v)4本 ACアダプタによりAC100V使用可能
性能保証 温度・湿度			温度:0~40°C 湿度:20~85%(但し結露無き事)
寸法/質量			寸法:W102×H191×D33mm(突起含まず)/質量:約400g(電池含まず)

■ 付属品

■ 修理·校正等

■ オプション

■ 証明書等

【注】修理に於いては基本修理価格を示し、基本修理を超える修理は別途お見積もりします。

新規購入時に試験成績書が必要な場合は、お申し出ください。

固定レンジ対応機種もご用意しております。

■ 定 価

¥150,000. -(稅込¥165,000. -)

冬才士(也)接送不重杀召了)



- ◆固定レンジ採用によりメータ式測定器 に劣らない応答性を実現。
- ◆回線に重畳した直流電圧を、測定端子 の切替を行わず同時に測定。
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

フラット・レベルメータ(自動レンジ

LMF373-E13



■特長

- ◆機能絞り込みにより低価格実現
- ◆レベル測定範囲(200Hz~10KHz)
- ◆回線に重畳した直流電圧を、測定端子 の切替を行わず同時に測定。
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

選択レベルメータ(旧号成制) LMS373-E11



- ◆信号伝送に必要なBPFを9CH搭載
- ◆選択レペル/フラット・レペル 1台2役
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆ C H 信号を一括表示する棒グラフ採用
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

選択**り入り以一分(沿急情期)** | **LMS373-E13**



■特長

- ◆沿線情報に必要なBPFを12CH搭載
- ◆選択レバル/フラット・レベル 1台2役
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆CH信号を一括表示する棒グラフ採用
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

駅レベルメータ(電力TM・TC用)

LMS373-E15



■特長

- ◆電力TM·TC装置に必要なBPFを9CH搭載
- ◆選択レペル/フラット・レペル 1台2役
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆CH信号を一括表示する棒グラフ採用
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能



- ◆自動・固定レンジ採用によりポーリング信号の各レベルが アナログ式レベル計を上回る応答が可能。
- ◆回線に重畳した直流電圧を、測定端子 の切替を行わず同時に測定。
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

レベル変調記録 (フラットレベル)

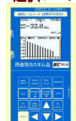
LRF373-E12



■ 特 長

- ◆LMF373-E12に変動記録機能を追加しました
- ◆レベル変動記録は履歴とグラフ15画面を記録
- ◆レベル変動記録はトリガー値(以上、以下)で 記録開始し、間欠障害時のデータを記録。
- **◆トリガー値は-60~+20dBmまで1dBm単位で設定可能**
- ◆履歴データとグラフにタイムスタンプ (年月日時分秒)を付加。

選択レベルメータ(TM・TC高語用)

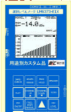


LMS373-E12

■特長

- ◆TM·TC高群(200~1200Baud)に必要な BPFを11CH搭載。
- ◆選択レベル/フラット・レベル 1台2役
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆CH信号を一括表示する棒グラフ採用
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

選択レベルメータ(TM・TCE選用)



LMS373-E14

- ■特長 ◆TM·TC低群(50Baud)に必要なBPFを18CH搭載
- ◆選択レペル/フラット・レペル 1台2役
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆CH信号を一括表示する棒グラフ採用
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

選択レベルメータ (がの) 列車無線用)

LMS373-E16



■特長

- ◆アナログ列車無線のメンテナンスに必要なBPFを6CH (107.2Hzを除く)搭載。
- ◆選択レペル/フラット・レペル 1台2役
- ◆測定値の表示は数値表示と時間変化に 伴う変動を把握しやすいグラフ表示。
- ◆CH信号を一括表示する棒グラフ採用
- ◆グラフ表示を一時停止するフリーズ機能

◎仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります

MIC120004AP



〒238-0111 神奈川県三浦市初声町下宮田865-27 横須賀事業所 〒238-0014 神奈川県横須賀市三春町5丁目4

第2サトウコーポ101

TEL. 046-822-2660 FAX. 046-854-7110 http://373-keisoku.jp/

E-mail:user_support@373-keisoku.jp

お問い合わせは