

アナログメータ式レベル計

概要 及び 外観

本装置は、40Hz～160kHzの周波数範囲で、アナログメータによりレベル測定を行なうことが出来るレベル計です。

アナログメータの特長を生かし、測定対象のレベルが大きく変動する場合においてとても便利です。

メータ部分に、アナログ式メータを使用したレベル計です。
アナログ回線とデジタル回線(BRI)を1台で測定可能！



レベル測定部

- ・インピーダンス : 600Ω / 110Ω / HIGH
- ・周波数範囲 : 600Ω時 40Hz ~ 25kHz
: 110Ω時 40Hz ~ 160kHz
- ・レベル測定範囲 : -60 ~ +30dBm

音声モニタ部

- ・モニタ用スピーカ内蔵

700g以下(添付品、オプション含まず)
96mm(W) × 208mm (H) × 50mm(D)

特 長

- ◆ 指示計器として、アナログ式メータを利用しています。
- ◆ -60～+30dBmの高レベル測定が可能です。
- ◆ 単三乾電池×4本で利用可能です。
- ◆ 内蔵スピーカ、または、イヤホンにより信号をモニタすることが可能です。

アナログメータ式レベル計

主な仕様

| 項目 | 仕様 |
|-----------|---|
| 周波数範囲 | 600Ω : 40Hz ~ 25kHz 110Ω : 40Hz ~ 160kHz |
| レベル測定範囲 | -60dBm ~ +30dBm |
| 入力インピーダンス | 110Ω / High 600Ω / High |
| 誤差 | 80Hz ~ 25kHz : ±0.5dB以内 上記以外 : ±1.0dB以内 |
| 電源 | 単三電池 × 4本、または、AC100V: ACアダプタ利用(オプション) |
| 寸法 | W96 × H208 × D50mm |
| 重量 | 700g以下 |
| 使用温度範囲 | 0~40℃ ただし結露のないこと |

添付品

| | | |
|-------|-----------------------------|----|
| 測定コード | M1PS-ミノムシクリップ(PWT-121 (1m)) | 1本 |
| 乾電池 | 単3型 | 4本 |
| 取扱説明書 | | 1部 |

オプション

| | |
|--------|----------|
| 各種ケーブル | |
| ACアダプタ | ACP-311M |
| ソフトケース | PC-800 |

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくためご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

◎仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合がございます。

◆ 価格は、お問い合わせ下さい。

2023年 4月現在

 大井電気株式会社



お問い合わせ

KA14052771

| | | |
|-------|---|-----------------------------------|
| 本社 | 〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16 | TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194 |
| 北海道支社 | 〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st.BLD 2F | TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560 |
| 東北支社 | 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-1-1オークツリー一番町4F | TEL:022-209-5950 FAX:022-209-5955 |
| 中部支社 | 〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル | TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652 |
| 大阪支社 | 〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号 | TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502 |
| 広島支社 | 〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F | TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283 |
| 九州支社 | 〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F | TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238 |