

LM-15

レベル測定器 (レベルメータ)

音声周波数を使用した通信機器の調整・試験・保守用に使用していただけるように設計したメータ指示形のフラットレベル計です。



- ◆ 周波数範囲
40Hz～20kHz
- ◆ レベル測定範囲
-60dBm～+30dBm
- ◆ 見やすいメータ指示計

[概要]

音声帯域を使用した通信機器の調整・試験・保守用に使用していただけるように設計したフラットレベル計です。主電源を乾電池としてありますので、屋外での線路測定・無人局での調整・試験に最適です。また測定周波数を広く取っておりますので、鉄道・交通信号等の保守用にもご利用いただけます

[特長]

- ◆ 音声周波数を使用した通信機器の調整・試験・保守用に使用していただけるように設計したメータ指示形のフラットレベル計です。
- ◆ 乾電池による動作でフィールドでの線路測定・無人局での調整・試験に最適です。
また測定周波数40～20kHzと広く取っているため、広い周波数帯域システムに使用できます。
- ◆ 乾電池1本で連続約40時間使用可能です。

■ 操作部説明



■ 仕様

項目	仕様
周波数範囲	40Hz～20kHz
レベル測定範囲	-60dBm～+30dBm
入力インピーダンス	600Ω およびHIGH (10kΩ 以上)
入力回路	平衡、不平衡いずれも使用可能
誤差	±0.5dB以内、電源変動9V±1V ±0.5dB以内
電源	角型乾電池9V 1個
寸法・質量	W210×H140×D110mm 3kg以下

■ 添付品

測定コード	PWT-113 (M1PS-I214APS 2m)	1本
取扱説明書		1部
乾電池	角型9V乾電池	1本
ケース	PC-903	1個

■ オプション

レターコイル	RC-101
--------	--------

◎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。

2015年3月現在

大井電気株式会社

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. BLD2F	TEL : 011-222-7395 FAX : 011-271-1560
東北支社	〒981-3206 仙台市泉区明通3-12-2 仙台研究開発センター内	TEL : 022-377-1721 FAX : 022-377-1726
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

お問い合わせ

KA1405276B