

メロディ発生器MⅡシリーズ 取扱説明書

このたびはメロディ発生器MⅡシリーズをお買い上げいただきありがとうございます。
 本製品を安全にお使いいただくために使用前に本書を必ずお読みください。
 本説明書はメロディ発生器MⅡ、MⅡB（ブザー付き）、MⅡp（モジュラープラグ付き）、
 MⅡBp（ブザー、モジュラープラグ付き）共通になっています。

1. 取り扱い注意事項（必ずお読み下さい）

- (1) 本製品を落下させるなど強い衝撃を与えないでください。
- (2) 高温・多湿の場所での使用は避けてください。
- (3) 本製品を改造された場合は弊社としては責任を取れません。
- (4) 交換機／回線の仕様変更又は追加になった場合、本装置が使えなくなる場合があります。
- (5) 本製品の故障、誤動作、不具合他、本製品が原因で生じた損害でも当社としては責任を負いかねますので予めご了承ください。
- (6) 本製品は改良のため予告なしに仕様、回路等を変更する場合があります。
- (7) 使用しない時は電源をお切りください。ループしていなくても電池は消耗します。

2. 用途・特徴

本品は行き先の分からない心線をメロディにより探し出す心線対照器で、旧メロディ発生器に比べ出力が約10dB増幅されています。MDF及びPBX等何処でも使用でき、空き心線・生き心線（未使用回線）のどちらでも使用できます。ブザー付き機種のMⅡB、MⅡBpでは、ループすることにより、内蔵ブザーからメロディ音が聞こえます。

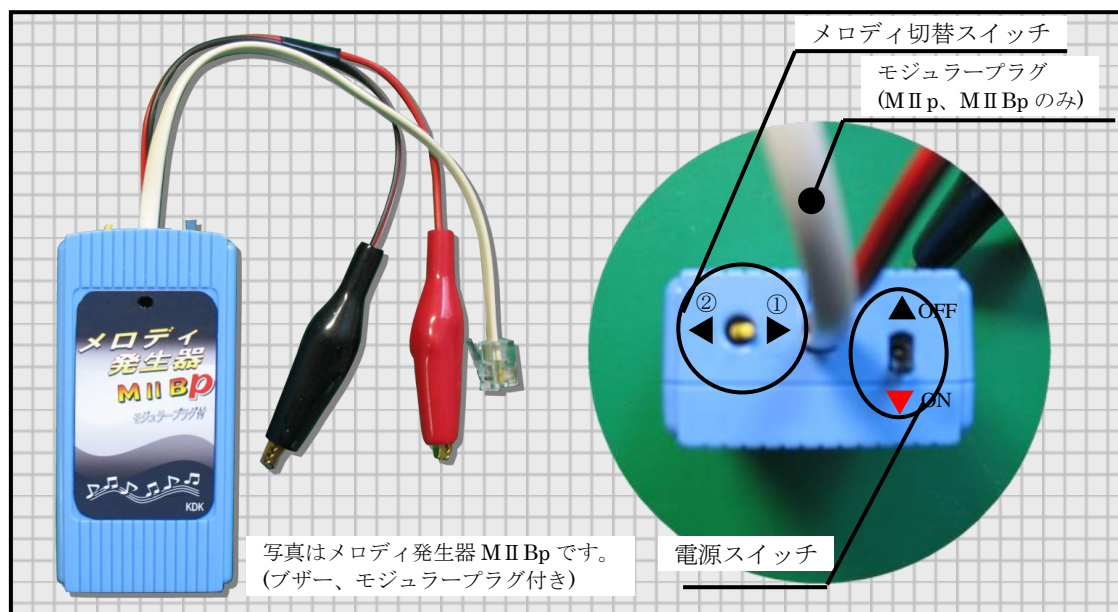
また、メロディ切替スイッチを操作することにより、出力するメロディ音を2曲より切り替えることが可能です。モジュラー付き機種のMⅡp、MⅡBp場合は、直接モジュラージャックに接続できます。

通常使用で約1ヶ月使用できます。音が小さくなった場合は電池を交換してください。

3. 構成品

本体	1 個	006P乾電池（9V）	1 個
取扱説明書（本書）	1 部		

4. 各部の名称



5. 基本仕様

寸法（本体）	H：90 mm W：44 mm D：24 mm
コード長	約 200 mm
重量	52 g（本体）
電池	006P 乾電池（9V）

6. 使用方法

- 使用前にクリスタルイヤホン・ブレスト等を接続し、ブザー(MⅡB、MⅡB p)及びイヤホンからメロディ音が出ることを確認してから、使用してください。
- メロディ切替スイッチを操作して、2曲のメロディからお好みの方を選択することができます。

空き心線で使用する場合 (内部電池で動作します)

1. 本機の電源スイッチをON側に倒します。
2. 本機の赤・黒のワニ口クリップを対照心線に接続します。
MⅡp、MⅡB pの場合はモジュラーjackに直接接続できます。
3. 対照先でクリスタルイヤホン、ブレスト等でループすることにより、メロディ音がモニターで聞かれます。また、ブザーからもメロディ音が聞こえます。(MⅡB、MⅡB pのみ)
4. 終了したら電源スイッチをOFF側に戻します。

生き心線で使用する場合 (局側の電源[48V]で動作します)

1. 本機の電源スイッチをOFF側に倒します。
2. 本機の赤・黒のワニ口クリップを接続します。
MⅡp、MⅡB pの場合は、モジュラーjackに接続できます。
※局線には、極性があり逆に接続するとメロディ音が流れません。
その場合はワニ口クリップの赤・黒を逆に接続してください。
(極性が逆の場合はモジュラープラグ接続ではメロディは流れません)
3. 対照先でクリスタルイヤホン・ブレストもしくは、電話機の受話器でメロディ音がモニターで聞かれます。またMⅡB・MⅡB pでは、ブザーからメロディ音が聞こえます。

注) メロディ音は自分・相手方の両方に流れます。回線に影響を与えますので、生き心線での使用時には注意してください。

注) 局線が応答すると極性が反転しますので、その場合接続も反対に変えてください。

注) 生き心線にメロディを流す場合、本機の電源スイッチはOFFに倒してください。
(電池が破損する恐れがあります。)

7. 故障と修理について

- (1)保証期間は、販売日より1年間とさせていただきます。
- (2)本取扱書に従った正常な使用状況で故障した場合、1年間の無償修理をいたします。
- (3)保障期間内でも次の場合は、有償修理とさせていただきます。
 - ・火災、地震、風水害、落雷、紛争など天変地異、動乱に起因するもの
 - ・お買い上げ後の、水濡れ、落下などお客様の取り扱い不適切による故障
 - ・不要な改造、解体他お客様の操作の誤りによる故障
 - ・お客様からの依頼による当社での改造、コード等の交換

8. 製造元

近畿電機株式会社

9. お問い合わせ先



〒594-0071
大阪府和泉市府中町4丁目2-8
近畿電機株式会社 技術部
e-mail: gijyutu@kinkidenki.com
TEL 0725-41-2471
FAX 0725-46-1414