

A T - T P G 0 1

超小型簡易テストパターン発生器

1. 【機能】

本発生器は試験用の RGB 信号を発生する装置です。

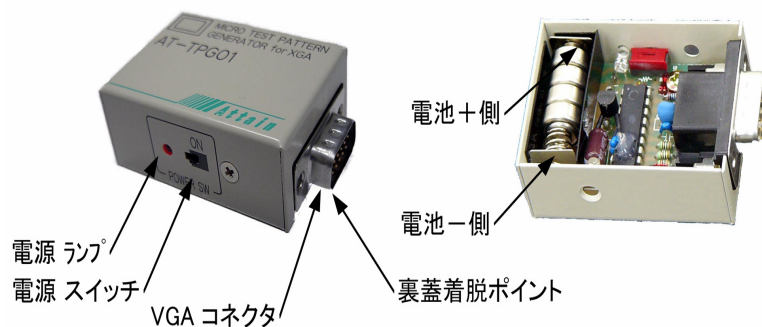
- ・ 本装置により、ディスプレイやプロジェクター等機器設置後に簡単に試写が出来ます。
- ・ ディスプレイケーブル等の配線工事後にケーブル・チェックにも利用出来ます。
- ・ (ケーブル・チェック等にご利用の場合は相手側のコネクタに合わせてオプションの変換コネクタをご利用下さい。)
- ・ ディスプレイ等の障害発生時にも障害箇所の切り分けが容易に判断出来ます。

2. 【諸元】

- ・ 寸法: H x W x D = 20 x 39 x 54 mm (コネクタ等突起物を含まない概略寸法)
- ・ 重量: 約 100 g
- ・ 信号出力コネクタ: 高密度 D-SUB 15 Pin コネクタ (オス)
- ・ 信号パターン: 8 色、カラーパターン(固定)
- ・ 出力信号: 水平周波数 48 kHz、垂直周波数 60 Hz
- ・ 電源: SR44 (LR44) 型ボタン電池 4 個 (SR44 使用時で約 7 時間連続動作)
(電池寿命は保証値では有りません、使用環境により異なる場合があります。)
(製品出荷時にセットされている電池は動作確認用ですので、電池寿命は異なります。)

3. 【各部位の説明】

外観図



- ・ 電源ランプ: 電源スイッチ ON 時に点灯します。(電池容量が少なくなると消灯しますので電池を交換下さい。)
- ・ 電源スイッチ: ご使用時には ON 側にスライドして下さい。
(電池寿命が短くなりますので、切り忘れにご注意下さい。)
- ・ VGA コネクタ: ディスプレイやプロジェクター等に接続下さい。
- ・ 裏蓋着脱ポイント: 電池交換時には VGA コネクタの下側にードライバ等を差し込み裏蓋を外して下さい。

- ・ 電池+側: パネの無い方が電池の + 側となります。
- ・ 電池-側: パネの有る方が電池の - 側となります。
(誤挿入時のプロテクト回路が内蔵されていますが、良く確認して電池を装着下さい。)

4. 【注意事項】

- ・ 本取扱説明書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良の為予告無く変更する事があります。
- ・ 本取扱説明書の内容に関しては万全を期して作成しておりますが、万一ご不明な点や記載漏れ等が有りましたら、お買い求めの販売代理店にご連絡下さい。
本取扱説明書、本発生器の使用に起因する損害や逸失利益の請求等につきましては、上記にかかわらず、弊社はいかなる責任も負いかねますのをご了承下さい。
- ・ 本取扱説明書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良の為予告無く変更する事があります。
- ・ お客様ご自身で、内部の点検・調整・修理を行わないで下さい。
(内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼下さい。)
- ・ 外装カバーのエッジにご注意下さい。取扱を誤るとけがをする恐れがあります。