

A T - T P G 0 1 B

超小型簡易テストパターン発生器

1 . 【 機 能 】

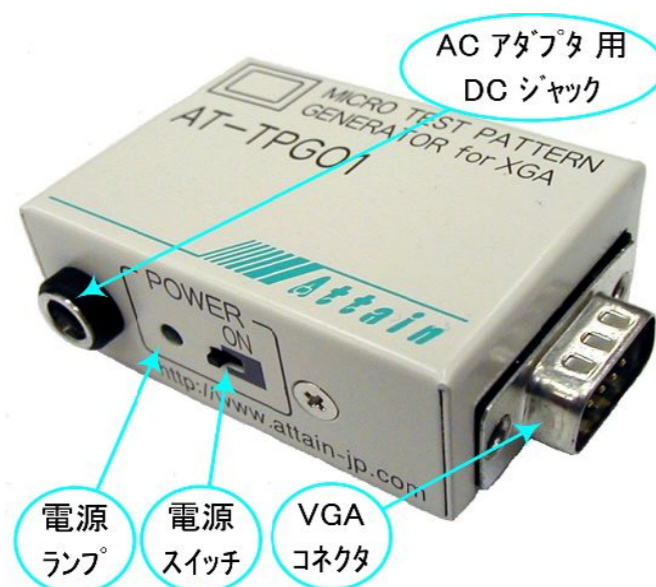
本発生器は試験用の RGB 信号を発生する装置です。

- ・ 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: 7 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: AC アダプタ WS-05200P
 INPUT AC 100-240V 50/60Hz 0.3A
 OUTPUT DC 5V 2A

3 . 【 各 部 位 の 説 明 】



- ・ 電源ランプ : 電源スイッチ ON 時に点灯します。
- ・ 電源スイッチ: ご使用時には ON 側にスライドさせて下さい。
- ・ 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。

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。