

AT-TPG01 (超小型テストパターン発生器)

● 外観図

● 機器仕様

試験用のRGB信号(XGA)を擬似的に発生させる装置です。
 フィールドでのディスプレイデバイスの簡易チェックや、ケーブルの導通確認などの仕様に適した電池駆動となっています。

● 機器仕様

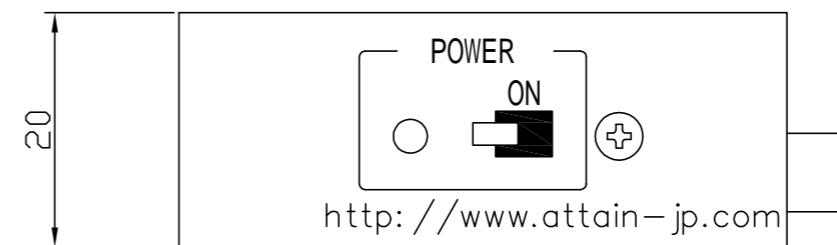
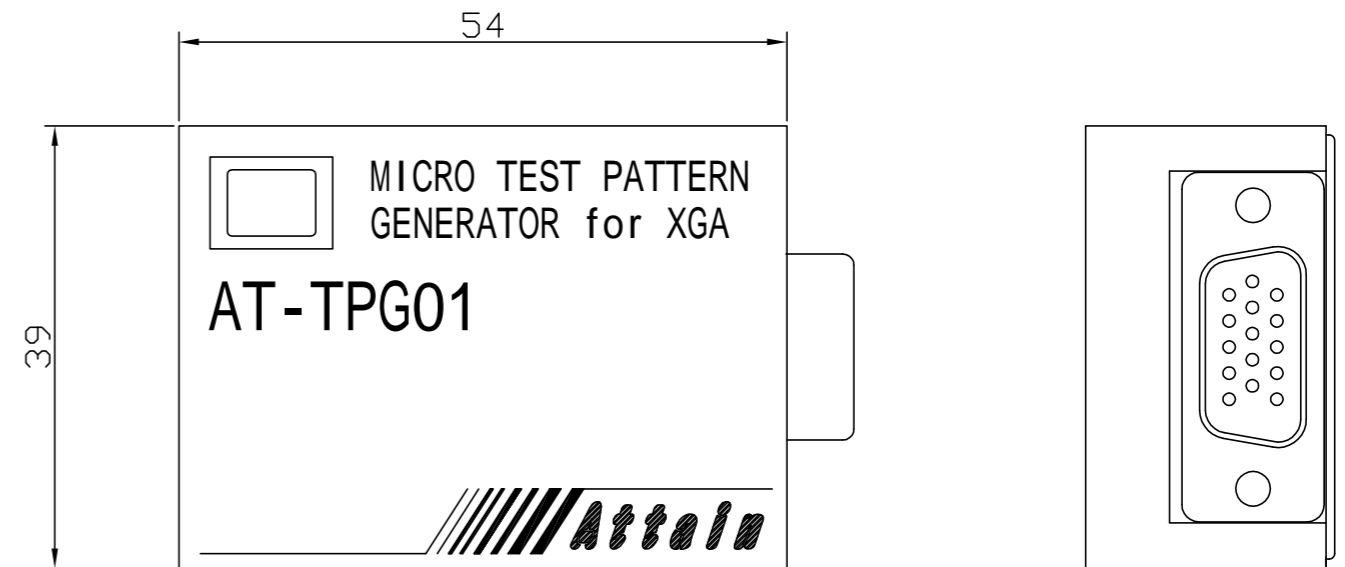
電源電圧	6V
消費電流	13mA
使用電池	SR44(LR44) ボタン型電池 4個
回路方式	8bitCPU clock20MHz
出力コネクタ	高密度Dsub 15pin オス
外形寸法	W:39 x H:20 x D:54 (mm) コネクタ、突起部含まず
質量	約100g
環境条件	使用周囲温度: 5~40℃ 使用周囲湿度: 20~75% (ただし結露しないこと)

注・改良の為予告なく変更になる場合があります

● 出力コネクタ、ピン配線表

H-Dsub 15pin オス

1	Red video signal	6	RED-GND	11	N/C
2	Green video signal	7	GREEN-GND	12	N/C
3	Blue video signal	8	BLUE-GND	13	Horizontal synchronization signal
4	N/C	9	N/C	14	Vertical synchronization signal
5	GND	10	GND	15	N/C



Attain

DATE	2009.05.19	DRAWN	T. Murata	PROJECT	AT-TPG01
SCALE (A3)	1/*	UNIT	mm	PART No.	ATN090519M01
				TITLE	仕様書