

AT-E T 4 1 6仕様書 (イベントタイマー)

●概要

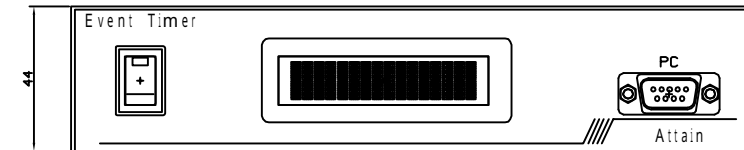
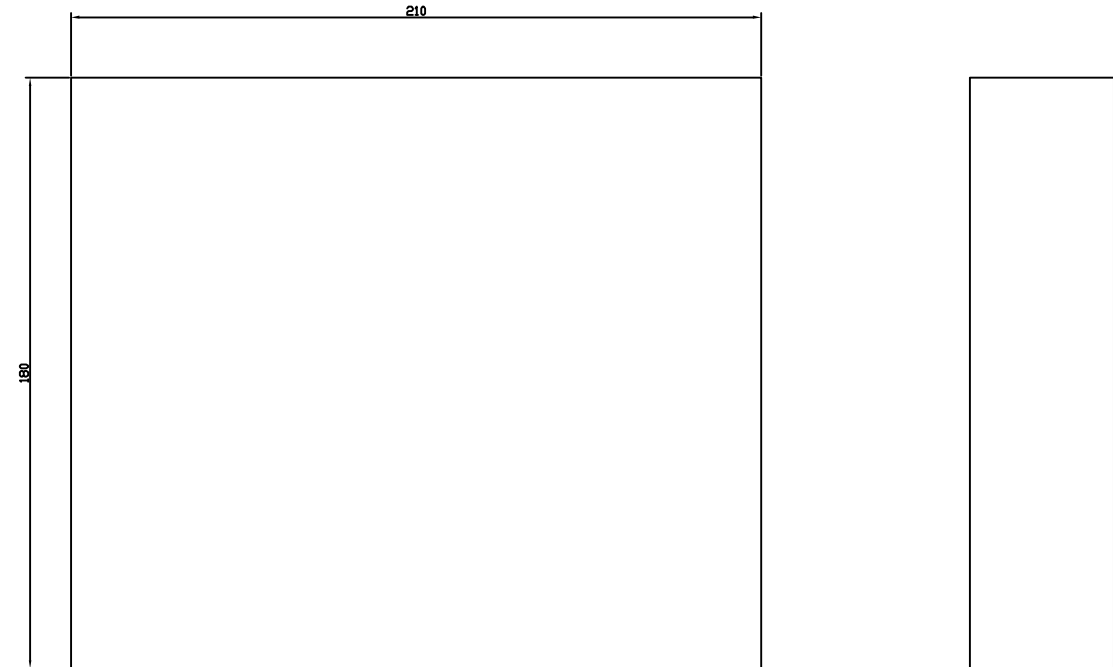
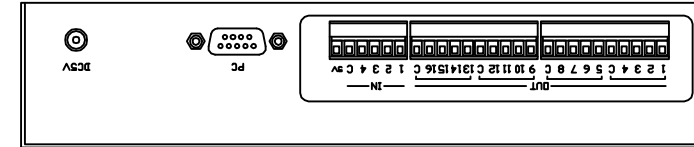
本機は、1シーン最大180分のプログラムタイマーで、設定によりそのシーン中に接点出力をオン、オフ出来ます。

複数のシーンを設定し、連続実行が可能です。また、電源オンでの自動実行、及び接点入力からの実行が可能となっています。

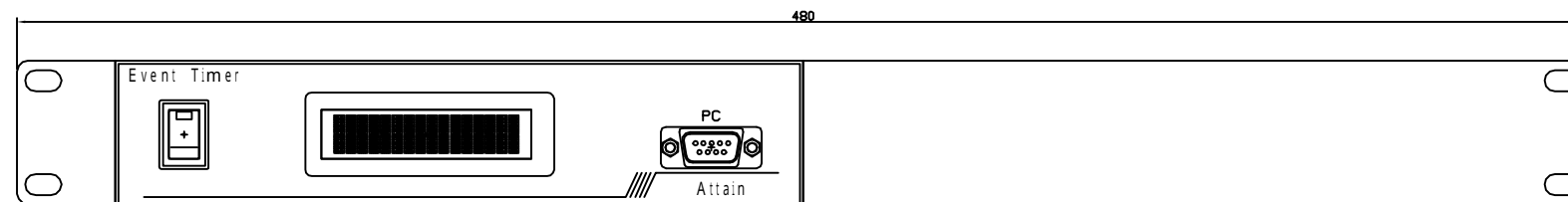
●機器仕様

使用電源	ACアダプター (AC100V 50/60Hz入力)
消費電力	最大 約5W以下
CPU	16ビット (クロック32MHz)
制御入力方式	フォトカプラ入力 (5V 10mA) アクティブロー x4
制御出力	オープンコレクタ出力 (Max 24V-50mA) x16
表示	16桁2行表示LCD
設定入力	RS-232C (Windows Xp対応専用ソフト)
	フロント、リア各1 (同時接続不可)
設定時間最小単位	1秒 (4ms単位の接点出力遅延時間設定有り)
表示内容	タイマー時間表示、入出力状態表示
プログラム容量	100ステップ
オプション	ラック取付アングル
キャビネット	スチール
外形寸法	W:210 x H:44 x D:180 (突起部含まず)
外形寸法 (オプション有)	W:480 x H:44 x D:180 (突起部含まず) EIA 1U
質量	約1kg
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



オプション取付時



Attain

DATE	2010.05.19	DRAWIN	Y, Fushimi	PROJECT	AT-E T 4 1 6 (イベントタイマー)
SCALE (A3)	1/*	UNIT	mm	PART No.	ATN100519F01
				TITLE	仕様書