

# リアルタイムパスカ PC2200



時々刻々の  
予定数を表示  
文字高さ60mm  
パソコンリンク可能



標準価格(税抜)

132,500円

## 特徴 Feature

1. 予定数が**タクトタイム**に合わせて時々刻々変化し、その**時点、時点での「生産予定数」と「実績数」**が比較表示出来ます。
2. 広い表示面、**高輝度大型赤色発光**、文字高さ:60mm
3. **薄型**なので取り付け容易 幅400 × 高さ300 × 厚み50
4. カウント**入力信号は多彩**な信号が入力可能  
光センサー / 近接スイッチ / シーケンサ / リミットスイッチ 等を接続可
5. 表示値を**パソコンから通信**読み出し出来ます。

## 仕様 Specifications

1. 電源 : AC100 / 200V 50/60Hz 60W MAX
2. 表示部外形寸法、質量 : 幅400 × 高さ300 × 奥行50 、3.8Kg
3. 設定器外形寸法、質量 : 幅160 × 高さ100 × 奥行50 、2Kg
4. 時計電池保持時間:3日以上
5. 使用環境(屋内) : 温度 0~50℃ 、湿度 85%RH(結露なきこと)
6. 標準付属品 : 電源ケーブル2m,3Pプラグ付、カウンタセンサー用ケーブル5mコネクタ付
7. オプション品 : 光電センサー( E3Z-R61 OMRON) 検出距離 10cm~2m

# 構成 Structure

1. 表示部本体
2. リアルタイムタクト設定器

3. カウントセンサー: 光電センサー、スイッチ等 (オプション)

(参考) 光電センサー E3Z-R61(OMRON) ・検出距離: 10cm~2m

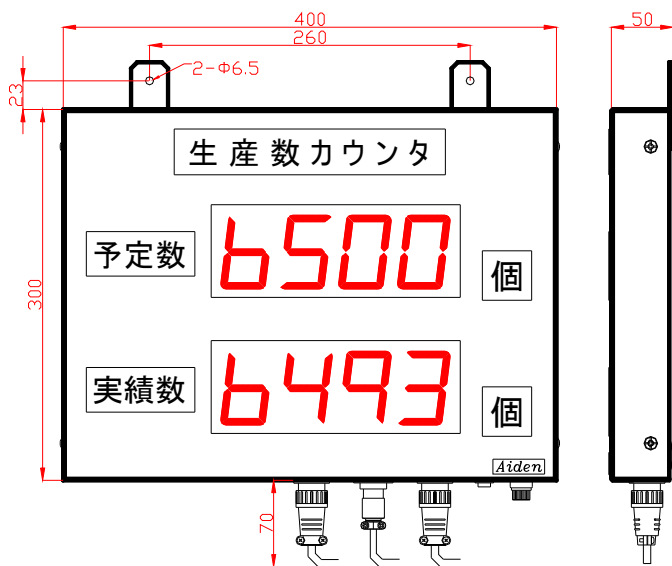
# 使い方 Operation

作業時刻設定例 (工場出荷時の設定)

クール	開始時刻	終了時刻	作業時間
1	8:30	10:00	1:30
2	10:10	12:00	1:50
3	13:00	15:00	2:00
4	15:10	17:30	2:20
5	17:45	19:45	2:00
6	0:00	0:00	
7	0:00	0:00	
8	0:00	0:00	
合計作業時間			9:40

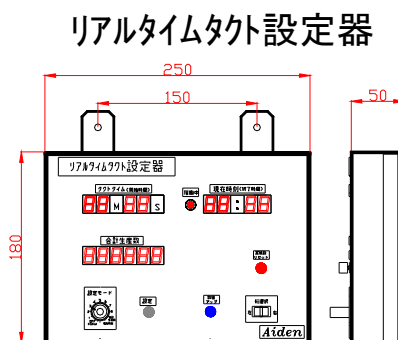
合計生産数=5800 の場合、34800 秒 ÷ 5800=6 秒 (タクトタイム)

1. 電源を入れる则表示本体の予定数、実績数は"0"になっています。
2. リアルタイムタクト設定器の表示、現在時刻は現在時刻を、合計生産数とタクトタイムは電源を切る前の値になっています。
3. 作業開始時間後に、タクトタイム毎に予定数が1つつ上がって行きます。
4. 実績数はカウント入力信号が1つ来る毎に1つつ上がって行きます。  
=> 580 分 => 34800 秒



# 外形図 Size

←表示部本体



販売代理店



〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3  
 TEL: 078-994-1400 FAX: 078-994-1462  
 ホームページ: <http://www.aiden.com>  
 E-Mail: [info@aiden.com](mailto:info@aiden.com)