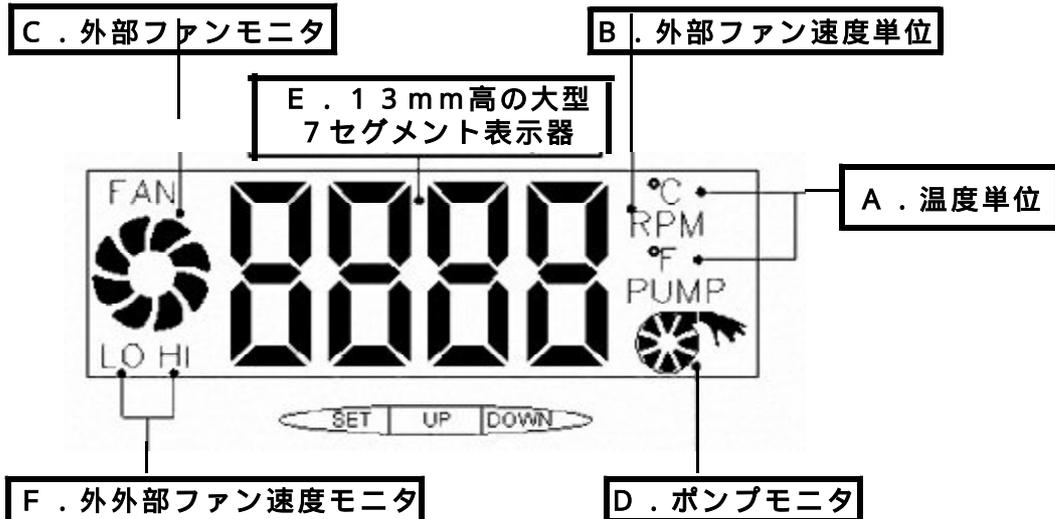


## メインシステムの前面LCDパネル



- A . 温度単位**  
 プリセット単位は摂氏 ( ) です  
 温度表示モードの時 **UP ボタン** を押す毎に摂氏 / 華氏 ( ° F ) の切り替えが出来ます
- B . 外部ファン速度単位**  
 温度表示モードの時、 **DOWN ボタン** を押すと  
 本体背面に接続した外部ファンの回転数をモニターできます  
 温度表示モードに戻すには **UP ボタン** を押します
- C . 外部ファンモニタ**  
 外部ファンの動作モニタが出来ます  
 正常動作時には F A N が点灯し  が回転します  
 不具合時又は取り付けしていない場合は F A N  共に点滅します
- D . ポンプモニタ**  
 正常動作時には P U M P が点灯し  が回転し  (ノズルアイコン) が点滅します  
 不具合の場合は P U M P   すべてが点滅し警告音が鳴ります
- E . 7セグメント表示器**  
 モードにより、温度又は外部 F A N 回転数を表示します  
 0 以下は L O、8 0 以上は H I と表示されます
- F . 外部ファン速度モニタ**  
 設定温度を超えると H I となり外部ファン回転数が上がったことを示し  
 設定温度以下の場合 L O となり外部ファン回転数が下がったことを示します

### 温度設定の方法

**SET ボタン** を押して設定モードに入ります

**UP ボタン** を押す毎に 1 づづ上がります

**DOWN ボタン** を押す毎に 1 づづ下がります

**SET ボタン** を再び押すと設定終了します ( 約 8 秒放置しても自動的に戻ります )

### リセット機能 ( 設定温度の単位変更 )

**SET ボタン** を押しながら **DOWN ボタン** を押し放すとリセット機能が働きます

通電タイミングや内部電池との電位差により I C が誤動作した場合など有効です

約 4 秒間全セグメント表示し I C がリセットされ設定値はプリセット値に戻ります

その後 1 0 秒間のみ点滅しますこの状態で **SET ボタン** を押す毎に ° F / に切り替える事が出来ます ( 設定温度の単位変更が可能 )

点滅状態で **UP ボタン** 又は **DOWN ボタン** を押すと直ちに表示モードに戻ります