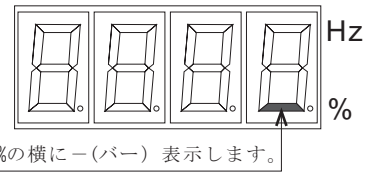
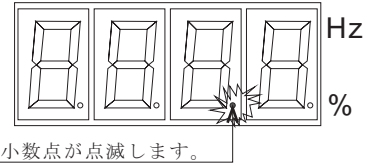


### <表示器> 說明

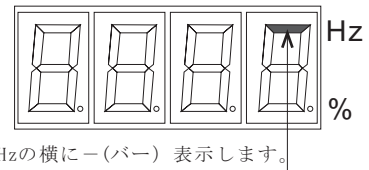
#### ① 電壓(%)表示



#### ② 周波数調整時表示 (ロック解除時)



#### ③ 周波数調整時表示 (ロック時)



### 各部操作功能說明

- 1) 周波数調整SW<UP>  
周波数調整SW<DOWN>  
頻率上昇、下降調整開關
- 2) 電圧調整SW<UP>  
電圧調整SW<DOWN>  
電壓上昇、下降調整開關
- 3) 表示器  
顯示出力頻率與電壓。  
還有故障代碼。
- 4) ON/OFF SW  
可強制開關振動機。不受外部信號影響。
- 5) 運轉表示燈  
運轉中燈亮。外部信號ON時，以ON/OFFSW  
開關振動機時，運轉指示燈會閃爍。
- 6) 電源表示燈  
電源接通時燈亮。故障時閃爍。
- 7) 表示切替SW  
○顯示器切換。頻率→電壓(%)→頻率。  
○長按2秒以上時，頻率鎖定。  
再長按2秒解除。

### 操作說明

- 1) 電源導通後，表示器會顯示<電壓%>。如上圖①
  - 2) 按ON/OFF SW或外部信號ON時，開始出力。
  - 3) 按電壓調整SW<UP>調整適當電壓。
  - 4) 按<F/V>表示切替SW顯示如上圖②。按周波數調整SW<UP><DOWN>讓料件搬送速度到最佳狀態。在接近共振點時如果振動過大時請調降電壓。  
有使用Feedback時，以交流電壓表量測，並調整頻率使電壓到最小點為共振點。
  - 5) 將調降電壓到料件微動搬送時，調整頻率到料件最佳搬送點。
  - 6) 完成上述調整後，切換到電壓%調整，設定電壓到所需的搬送速度。
  - 7) 為避免誤觸頻率調整。請長按V/F鍵2秒鎖定頻率。<如上圖③>
- \*為方便日後維修保養請記錄頻率與電壓值。  
\*電壓%顯示是0.0~99.9、頻率顯示60.0~400.0。  
\*電壓顯示為百分比，非實際電壓值。