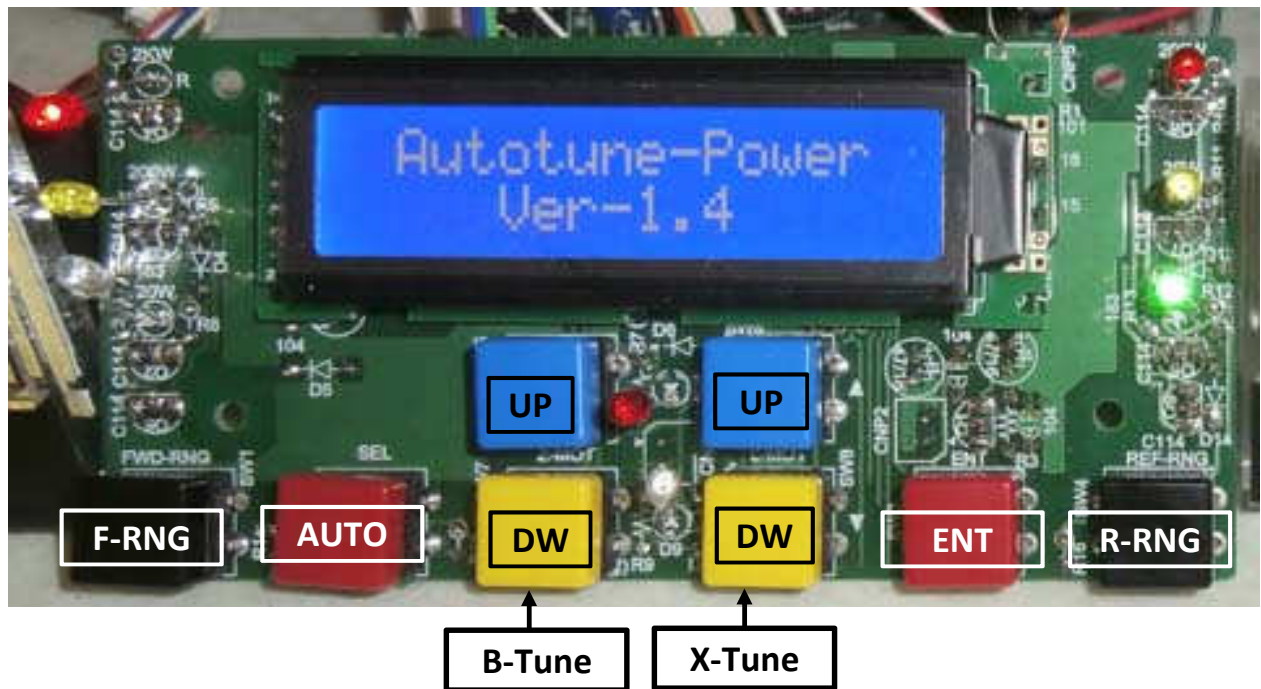


## 電源投入時の表示



## 【1】各種設定

### ① Back-Time

DW(B-Tune)+DW(X-Tune)を押しながら電源=ONにする。  
Auto-Tuningの最後のポイントにおいて、オーバーランの戻り量の値を設定します、数値のUP/DWは、X-TuneのUP/DWキーで行います。  
最後に(ENT)キーで終了させます。  
0. 1秒単位の設定で、例えば、10X0.1S だと1秒に設定される。

**デフォルト値=10X0.1S =1秒**



② 'B-Tune' のON/OFF設定

UP (B-Tune)+UP(X-Tune)を押しながら電源=ONにする。

'X-Tune' のみの動作として、'B-Tune' は作動させない、これはB-Tuneモーターが設けられていない物、又は必要としない場合に設定します、(AUTO)キーでON/OFFが交互となります、最後に(ENT)キーで終了させます。

**デフォルト値=OFF**

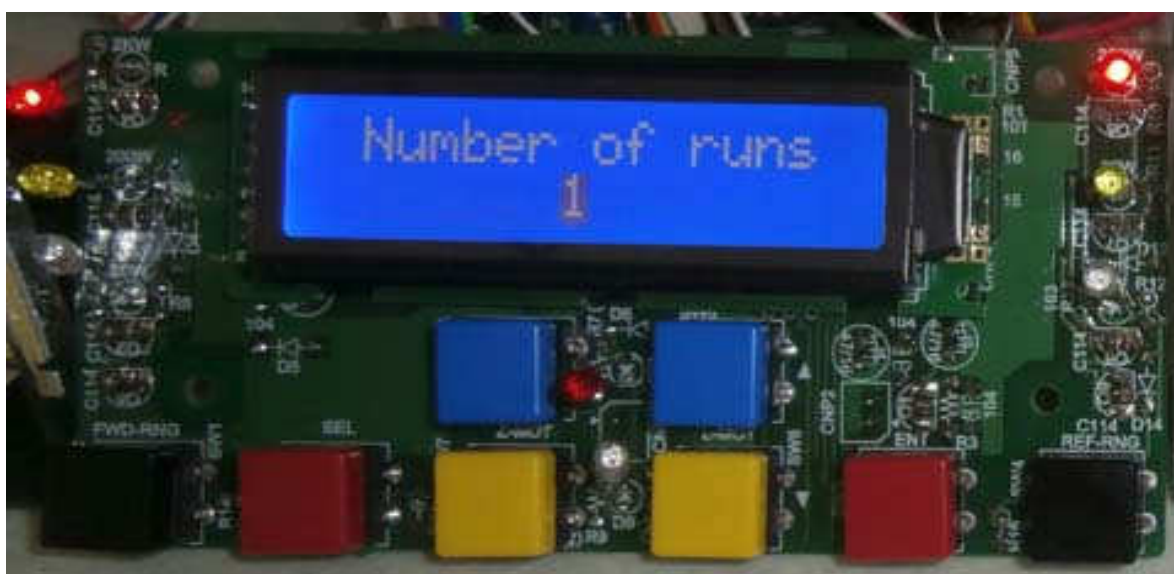


③ 実行回数の設定

(AUTO)+(ENT)を押しながら電源=ONにします。

Auto-Tuning動作を1回で終了させるか、複数回実行させるかの回数設定を行います、回数値の設定はUP/DW(X-Tune)キーで行い、最後に(ENT)キーで終了させます。

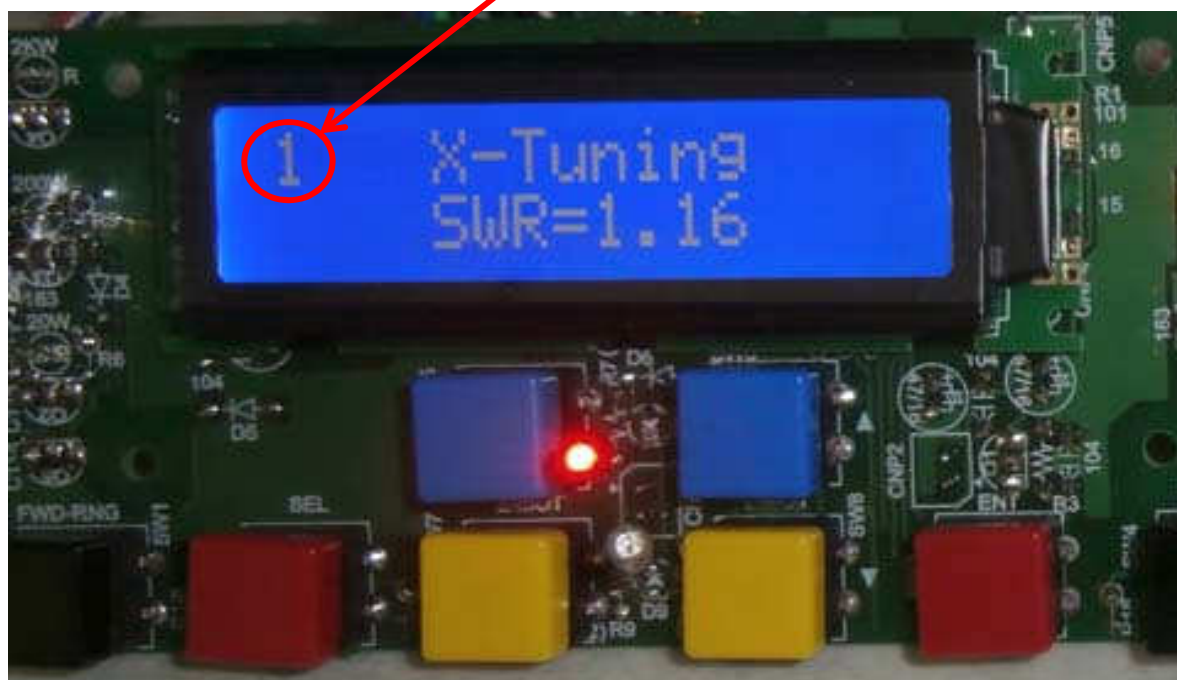
**デフォルト値=1**



## 【2】Auto-Tuneの動作状態

### ① X-Tuneの動作中

実行回数=1回目



### ② B-Tuneの動作中

実行回数=1回目





③ Auto-Tune完了状態

Complete=OK、ノーマル状態に戻すには(ENT)キーを押します。  
実行回数=2であっても、SWR=1.0近傍であれば、1回で完了することもあります。

実行回数=2回目

