

SC905GⅢ 1280SPT スペシャル改造方法

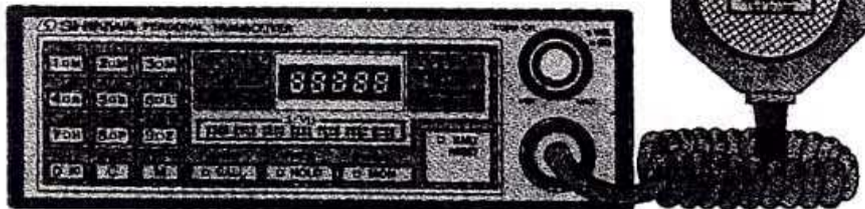
1. 全面パネルボタン（ボタンの順番を入れ換える）

CALL HOLD MON



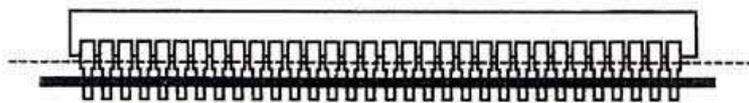
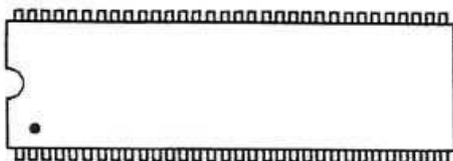
HOLD MON CALL

キーの並びを変更する



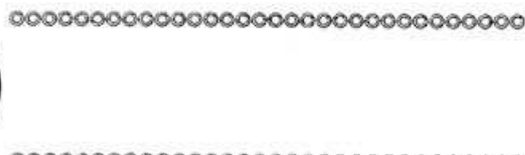
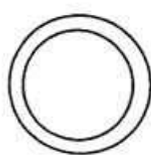
2. 64ピンのCPUを半田ゴテを上手に使って外して下さい。

（プリントパターンは弱いので無理にCPUを抜くような事はしないで下さい。また、CPU（改）を装着するときは、半田ゴテでの熱の加えすぎに注意して下さい。）

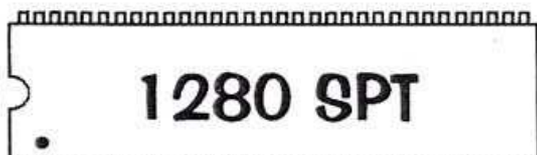
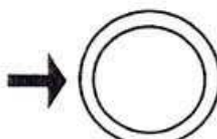


ニッパ等で切ると取り易くなる

3. CPUを抜いた所をきれいに掃除して、「1280SPT」のCPUを装着してください。



1

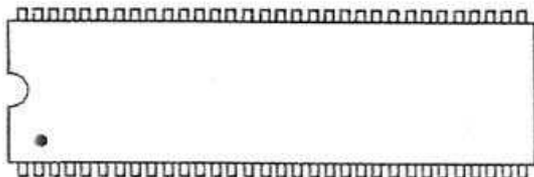
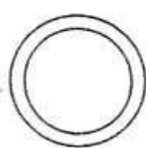


1280 SPT

32

※少量のハンダできれいに上手に半田して下さい。

4. 8の字に似ている所を銅線等で接続する。



ダイオードの群れ

使用禁止

この辺りに丸いプリントパターンが並んで「8」の字に見える場所をジャンパーする

- ①左記の状態まで作業が完了したら「電源スイッチON!」次の作業へ
- ②M+0+C、00000 と打つ
- ③M+1+C、10000
- ④M+2+C、00000
- ⑤M+3+C、10000（オールダウンの場合）
M+3+C、11000（アップダウンの場合）
- ⑥M+4+C、5桁の暗証番号（58427）
- ⑦HOLDボタンを2回押す。
※以上の操作が完了したら⑧へ、失敗したなら①番からやり直す。
- ⑧打ち込みが完了したら電源を切って次の作業へ
- ⑨電源が切れていることを確認する。
- ⑩『4.』で行ったジャンパーを外す。
M+0+C、暗証番号（58427）+HOLD+M
- ⑪以上で改造作業終了です。
※②～⑤の5桁の「00000」を別の数字にするとCPUが暴走しますので注意してください。
又、暗証番号のアルファベットも同じことですので注意してください。