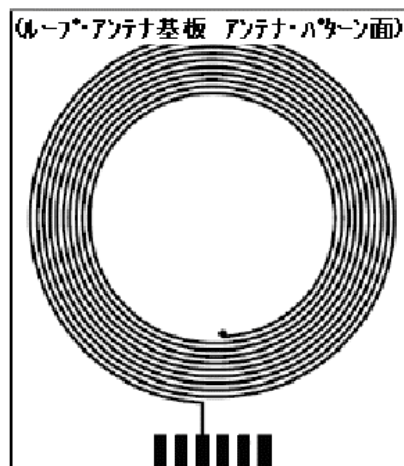
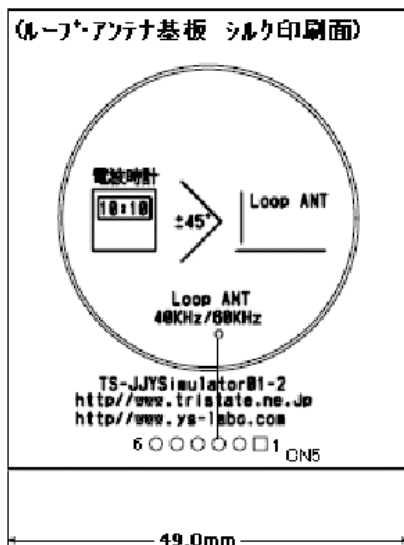
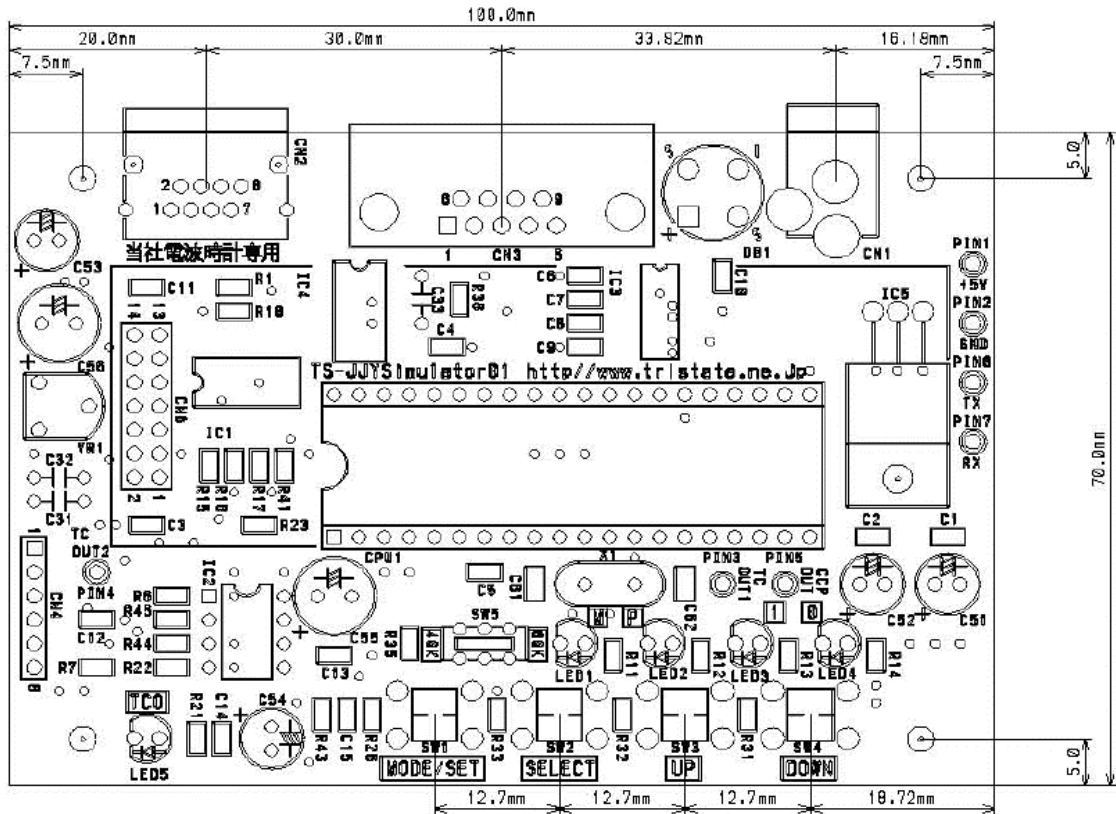


基板



本体基板寸法: 100mm x 70mm 、 アンテナ基板寸法: 55mm x 49mm
 ガラス・エポキシ1.6mm厚、両面スルホール基板
 四隅の取り付けネジ穴寸法 : 85.0 mm x 60.0 mm 3.2 x4 (タチ ブレーキ SS-125 収納可)

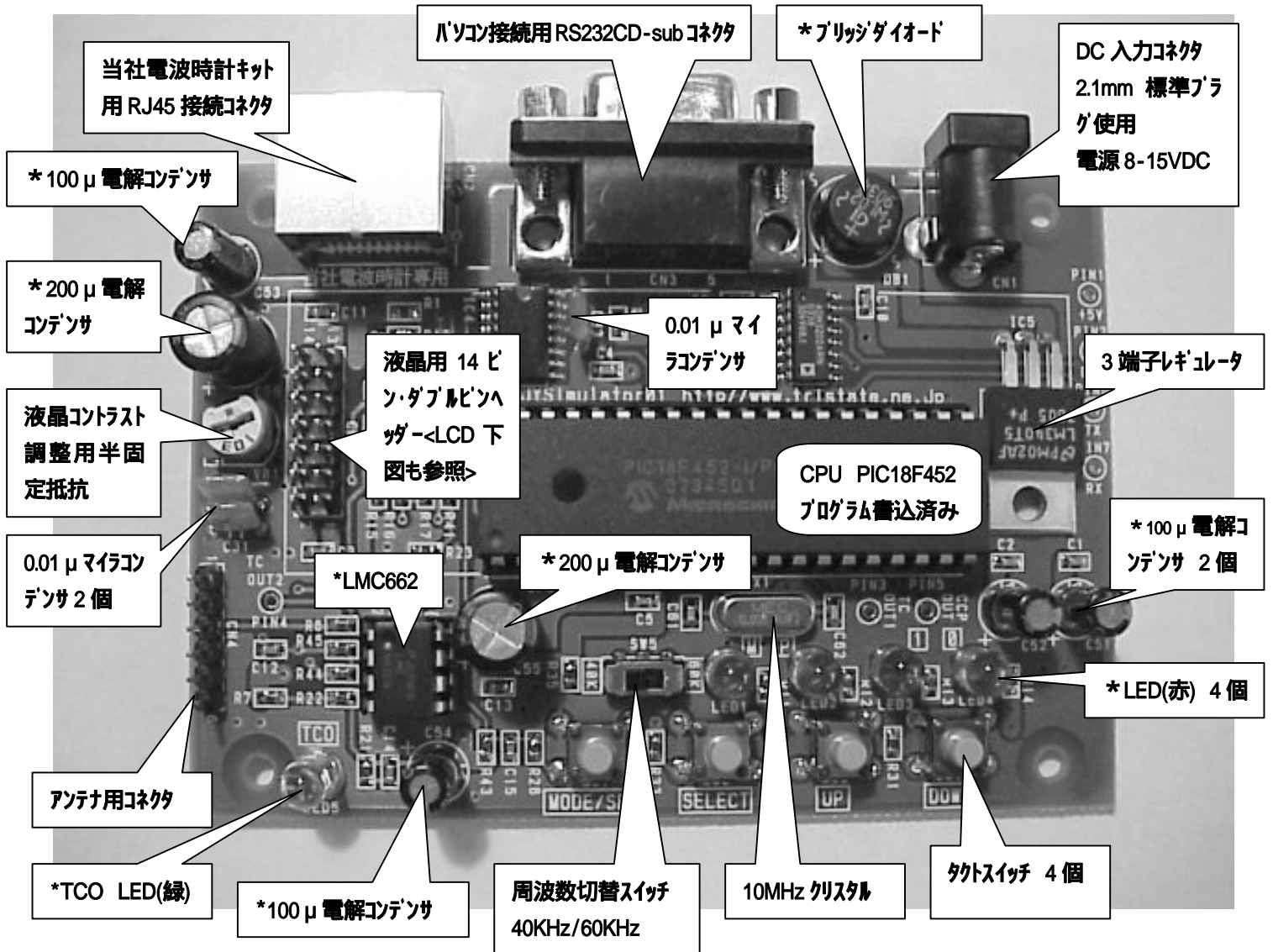
このキットの製作に関して、又他のキットに関する情報は、下記 URL で

<http://www.tristate.ne.jp>

ご質問等は E-mail : info@tristate.ne.jp まで。

基板実体図

実装部品以外にハンダ付けする部品と位置です。
製作時、説明書に合わせて参考にしてください。
特に、向きのある部品には、注意して製作してください。



*マークの部品は、向きが有りますので注意してください。

液晶表示器(LCD)のバックライトについて
付属の液晶表示器にはLEDのバックライト(背後照明)が付いています。使用する場合は、液晶表示器の裏側のJ3をハンダでショートし、J9にキット付属の100の抵抗(茶、黒、茶、金)をハンダで取り付けてください。

LED照明なので、あまり明るくありませんが暗い所では効果があります。

液晶表示器の支持について

液晶表示器は、片持ち状態で一部がCPU

に乗っかっている状態です。問題は有りませんがもう片側を支持する場合、本体基板と液晶表示器との間は、11mmの間隔となっていますのでスペーサー(別途用意)で支障の無い位置で支持してください。

