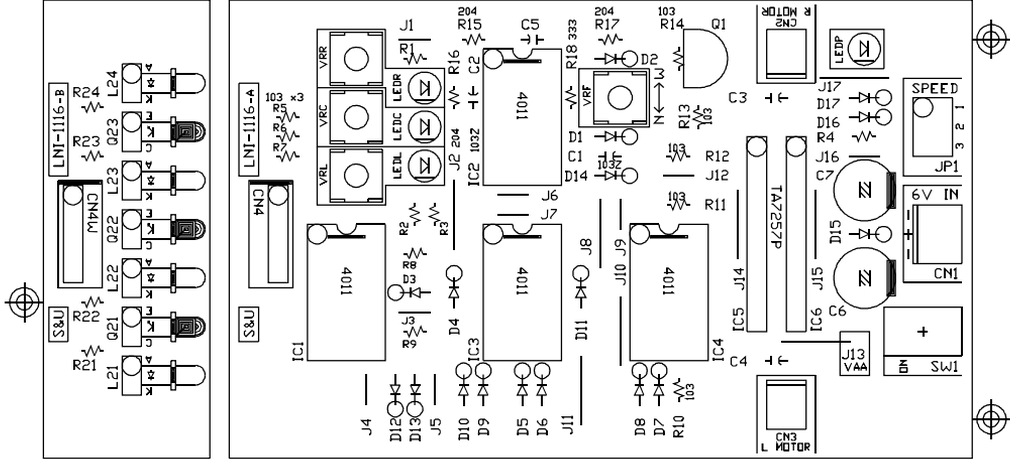


プリント基板 図面 その1

プリント基板 部品面配置図

これを印刷して穴位置を考えながらボードに両面シートで貼り付ける
その後、穴位置をキリで空けて部品を差込み、裏側を配線する。

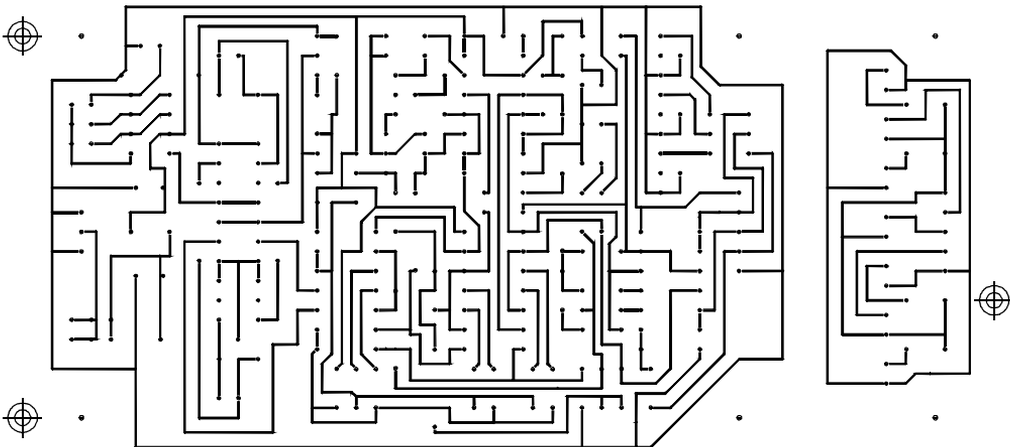


60 x 120.6

60 x (21.6 + 2.5 + 96.5)

プリント基板 半田面パターン図

この図面は、線材の配線図です。基板の裏面です。
上の画像をボードの表面に貼り付けて、裏面を配線するときに使います。
部品を差し込んだら、この図のように配線すれば完成します。

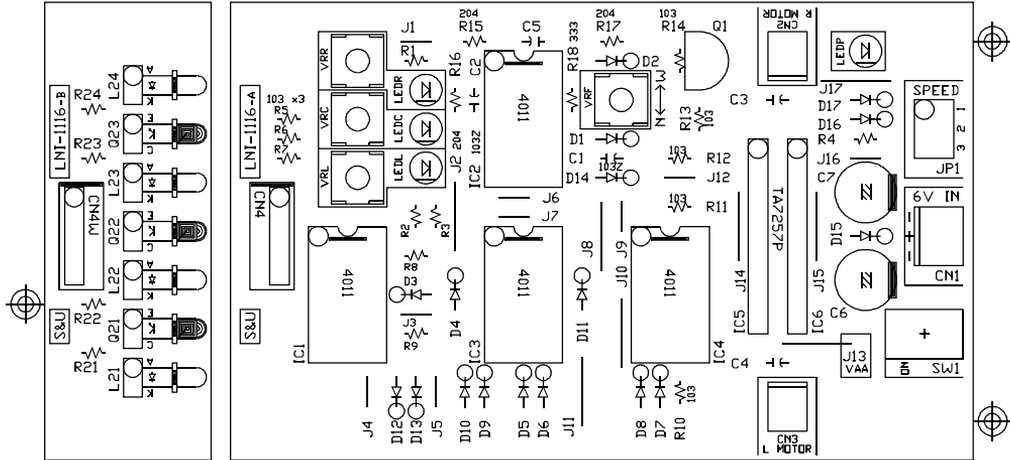


60 x 120.6

60 x (21.6 + 2.5 + 96.5)

プリント基板 図面 その2

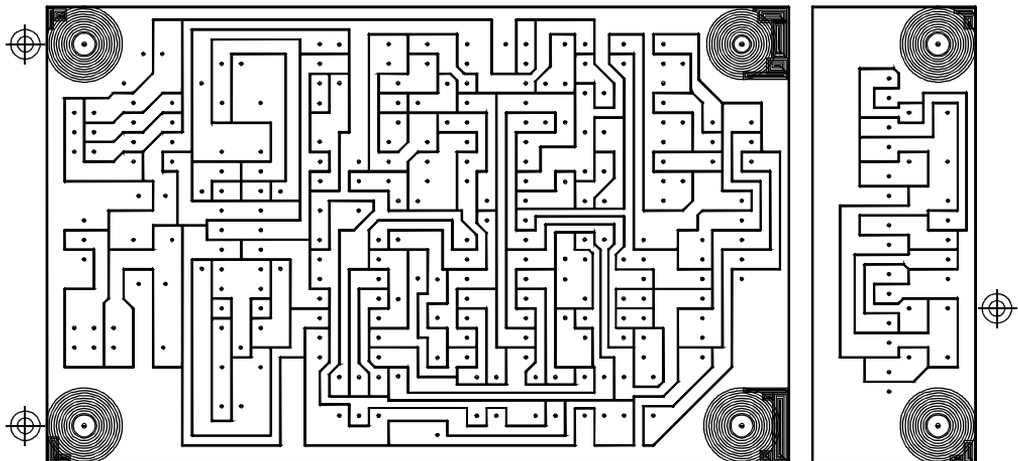
プリント基板 部品面配置図(その1と同一)
これを印刷して穴位置を考えながらボードに両面シートで貼り付ける
その後、穴位置をキリで空けて部品を差込み、裏側を配線する。



60 x 120.6

60 x (21.6 + 2.5 + 96.5)

プリント基板 半田面パターン図、基板を自作する人の資料です。
この図面は、パターン間の隙間を描画している。
この図面の通りに基板の銅箔にスリットを入れ、穴を開けます。
上の画像をボードの表面に貼り付けて、部品を差込み半田をすると完成します。



60 x 120.6

60 x (21.6 + 2.5 + 96.5)