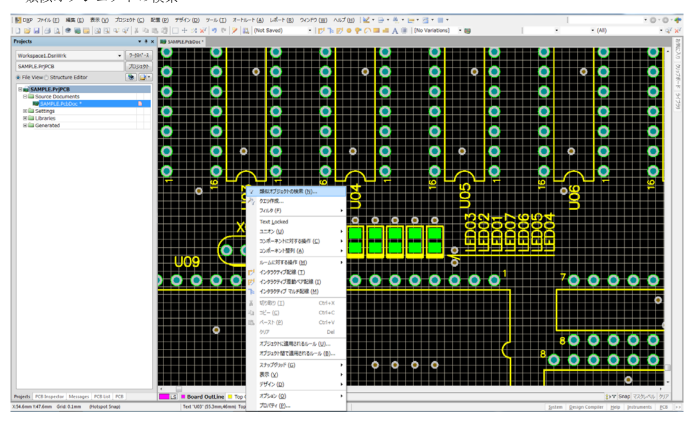
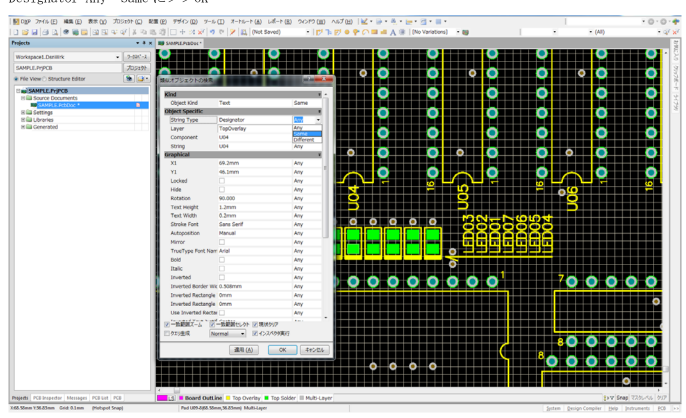
シルク編集 シルク文字を一括で変更する方法 シルク文字の上にカーソルを移動し右クリック 類似オブジェクトの検索



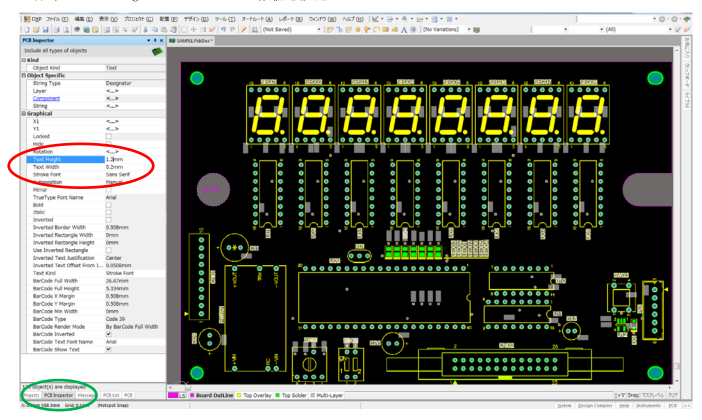
Designator Any→Same <a>⟨ > > OK



すべてのデジグネーターが選択される

緑印: PCB Inspector

赤印: TEXT Height TEXT Width の数値を設定

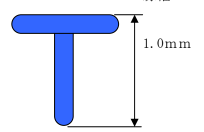


シルク文字の大きさは 下記を目安とする。

1) 基板名称等: 高さ 2.0~3.0mm 線幅 0.3~0.4mm

2) 部品名及び部品番号: 高さ 0.8~1.2mm (標準1.0mm)

線幅 0.12~0.15mm



シルク文字は 高さ 0.8mm 線幅 0.12mmを最低とし、

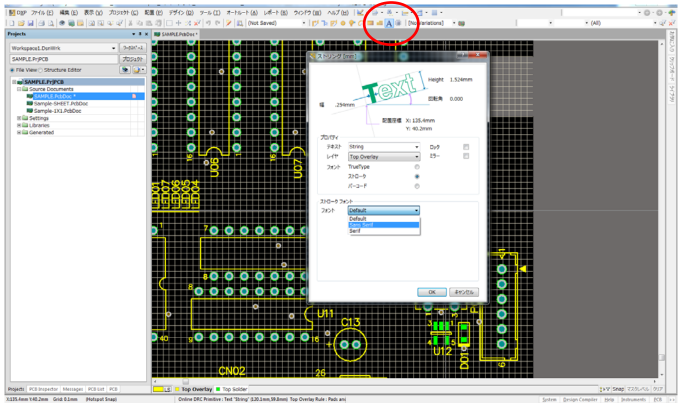
これ以下にならないようにすること。

フォトシルクの場合 文字高 0.8mm 線幅 0.12mm ヌキ文字: HGP ゴシック E

シルク線幅

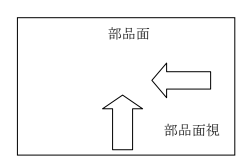
部品外形を示すシルクの線幅は 0.2mmを標準とする。

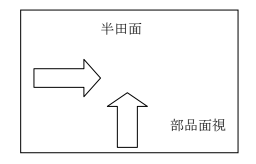
文字の入力赤印: A をクリック「Tab」キーで下記設定画面を表示フォント: SansSerif文字高・幅: 上記



シルクの注意点

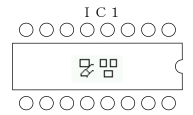
1)シルク文字の向きは2方向に統一すること。





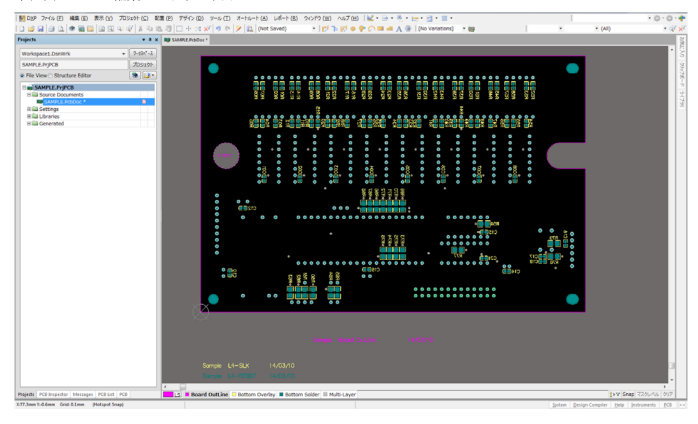
基板製品として下・右から読める方向

ただし、ICの品名は実装する向きにそろえる。

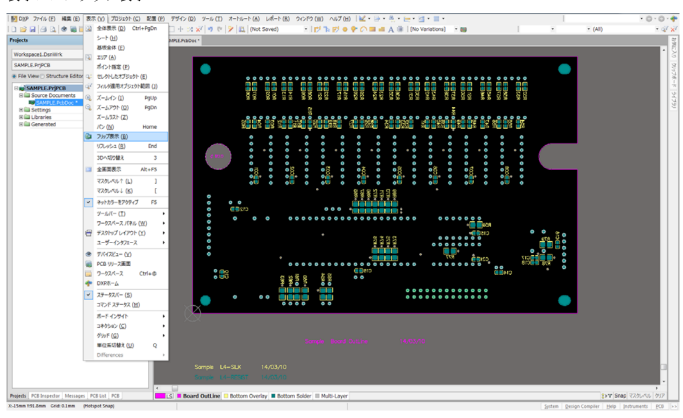


- 2) 反対面に実装した部品をシルク表示にする場合は シルクを点線にする。 ただし、文字は実線とする。
- 3) 高密度実装で部品の近くにシルク表示ができない場合は、矢印等を用いて表示する。
- 4)シルクが全く入らない 高密度のものは、別途実装図を作成すること。

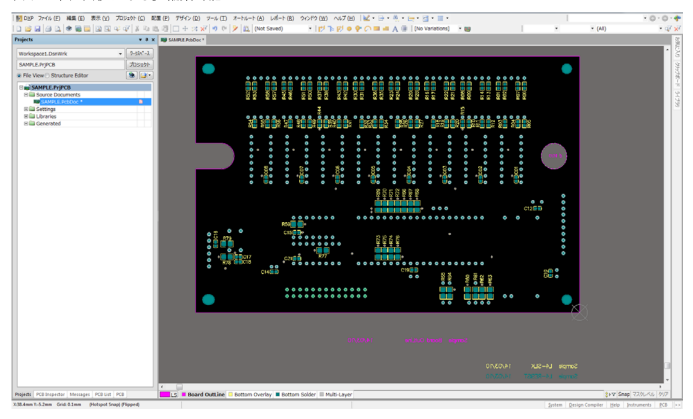
半田面シルクの編集 フリップ表示にして



表示>>フリップ表示



表示が半田面視になる。編集可能



部品ライブラリーデータを分解し編集する方法