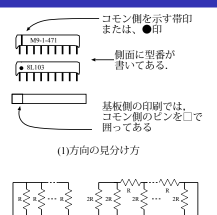
基礎コンピュータ工学 第3章 組み立て (パート3:ハンダ付け3)

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook

本スライドの入手:



集合抵抗器とラダー抵抗器



記号	型番	説明	
RA1,2	M9-1-471	470 Ω(8 素子)	
	(L91S 471)		
RA3	M9-1-391	390 Ω(8 素子)	
	(L91S 391)		
RA4	M5-1-391	390 Ω(4 素子)	
	(L51S 391)		
RA5	8L103	ラダー抵抗器	

これらの部品の内部構造は上図のよう になっている. それぞれ、一番左のピ ンがコモンと呼ばれ、部品のマークが ある側である.

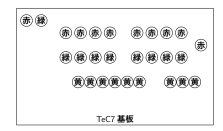
ラダー抵抗器

(2)内部の構造

集合抵抗器

LED(ランプ)





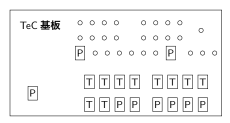
- 1. 同じ色を一斉にに、アノード(+)だけハンダ付けする.
- 2. LED が垂直になっているか確認する. (垂直になっていない場合は,再度温めて修正する.)
- 3. LED が奥までささっているか確認する.
- 4. カソードをハンダ付けする.
- 5. リード線を切る.

スイッチ





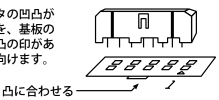
(1) プッシュスイッチ (2) トグルスイッチ



- |P| プッシュスイッチ | T| トグルスイッチ
- 1. 足を穴にしっかり差し込む
- 2. 足のうち1本をハンダ付けする
- 3. 一列のスイッチについて 1., 2. をする.
- **4.** スイッチが傾いていないか確認する。 (傾いていた場合は、温め直して修正する.)
- 他の足をハンダ付けする。

入出力ポートコネクタ

コネクタの凹凸が ある側を、基板の 表示に凸の印があ る方に向けます。



記号	型番	説明
CN5	なし	大きい 20 ピンのコネクタ

- 1. 向きに注意!!
- 2. 中央付近の一本をハンダ付けする。
- **3.** 向き、傾きを再度確認する.
- 4. 残りの足をハンダ付けする.