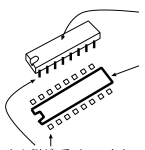
# 基礎コンピュータ工学 第3章 組み立て (パート2)

### IC (1)



表面に型番が書いてあるので, それで見分ける

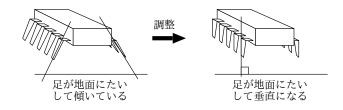
基板上に白色で部品名や 向きが印刷されている

こちら側が1番ピンです! 切り欠きの向きを合わせよう ○印で1番ピンを 表している場合もある



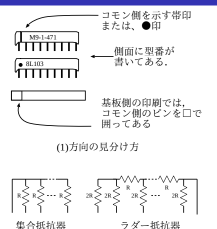
記号	型番	説明
U3	K516	水晶発振 IC
U6	LM339	電圧比較 IC

## IC (2)



- IC には向きがあるので注意!!
- 足が基板に垂直になるように手直しする. (動画を参考に)
- 対角線上の二箇所を仮のハンダ付けする.
  - → 浮き上がりは、まだ、修正できる.
  - → 向きを間違っている場合は先生に頼む.
- 三つ以上の足をハンダ付けしたあとでは修正が難しい.

## 集合抵抗器とラダー抵抗器



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。

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

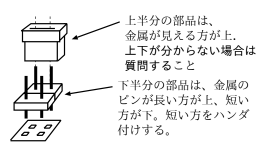
(2)内部の構造

## フェライトビーズ



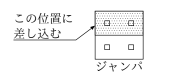
記号	型番	説明
- 110 3		100/3
FB1,2	なし	なし
,		

- 向きはない.
- やけどに注意!!



(1)組みたて方

記号	型番	説明
J1	なし	なし





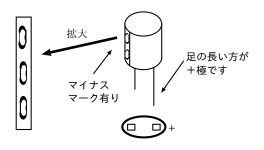
(2) 差し込み位置

## 圧電スピーカ



記号	型番	説明
BZ1	なし	圧電スピーカ

#### 電解コンデンサ



記号	型番	説明
C0,C5,C7,C9,C16	$25V47\mu F$	$47\mu F$
C11	$10V220\mu F$	$220\mu F$

- 向きがあるので注意!!
- 部品の浮き上がりに注意!! (やがて足が折れる)