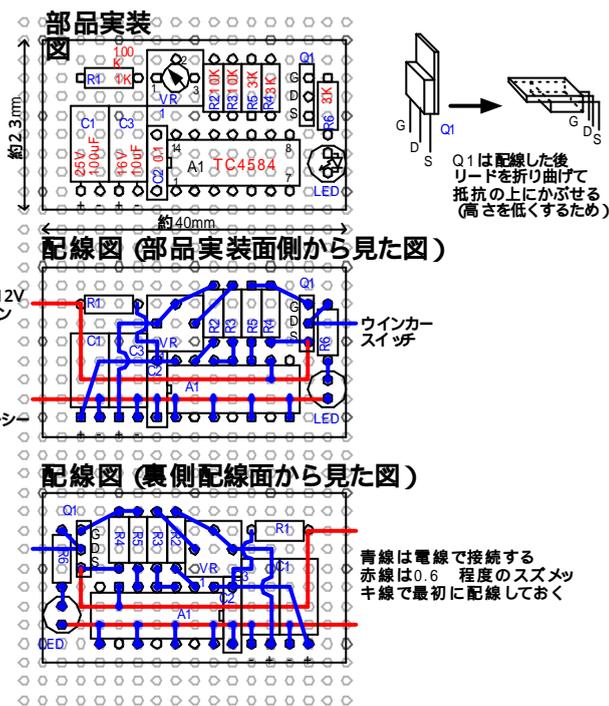


点灯時間計算式 点灯時間 = $0.755 \times C \times (VR + R3)$ (秒)
 例 上図で VR = 0 の場合 $0.755 \times 0.0000(F) \times (0 + 51000)$ () = 0.38 (秒)
 となる。また消灯時間は点灯時間と同じ時間となる。

従って VR = 0 時は 1周期 (点灯 + 消灯) = 0.38 (秒) となり 1分間に 157 回点滅する。
 VR = 100K 時は 1周期 (点灯 + 消灯) = 1.13 (秒) となり 1分間に 57 回点滅する。

VRを回して適当な点滅時間に調整する。



FILE NAME	051018ICリレー回路01		
TITLE	エリレー 接続図 配置図		
DWAING No.	****_**_**		
DWG.DATE		'05/10/ 20	
taka-laboratory			

SCALE	/	MATERIALS	
UNITS	m/m	DWG.DATE	
ANGLE			
CONTENTS	DATE		