

# AQPD - 701DCA 調光付き700mA定電流ユニット

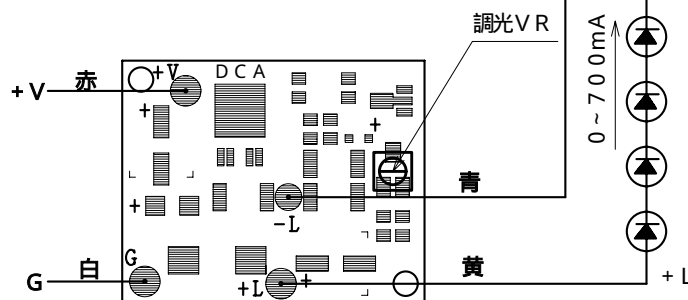
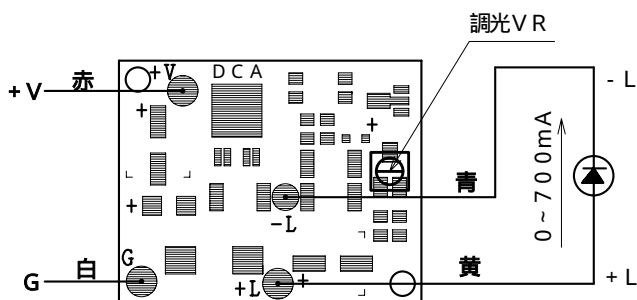
## 【配線方法】

700mA / LED 1個接続 (9V ~)

700mA / LED 6個接続 (24V ~)

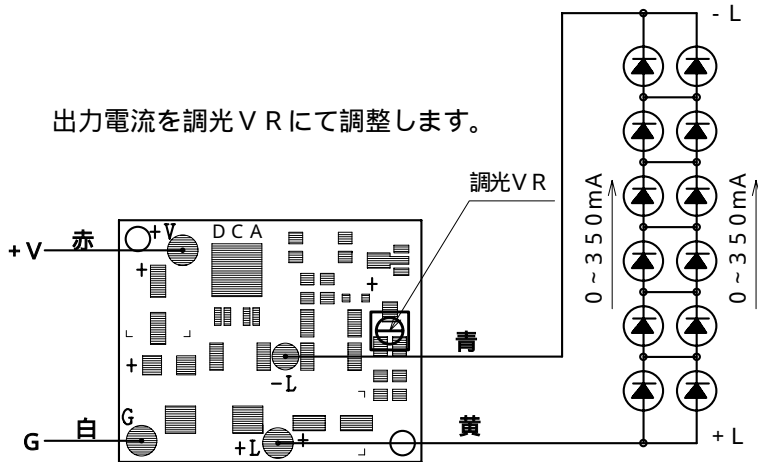
出力電流を調光VRにて調整します。

出力電流を調光VRにて調整します。

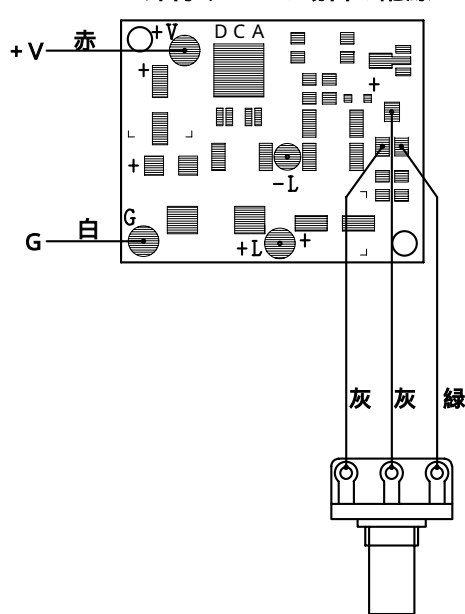


350mA / LED 12個接続 (24V ~)

出力電流を調光VRにて調整します。



### 外付けVRの場合の配線



## 【動作条件】

入力電圧 > (LEDのVf合計 + 4V)

## 【仕様】

- 最大消費電力： 20W
- 定格入力電圧： DC 9 ~ 30V
- 定格出力電圧： 電源電圧 - 4V (最大)・・・負荷により異なり電圧は自動調整されます。
- 定格出力電流： 0 ~ 700mA 定電流 (調光VRにて調整)
- 寸法 (重量)： W40 x D32 x H12mm (約14g)

## 【注意事項】

必ず負荷 (LED) を接続してから電源を入れてください。LED出力の開放・短絡はできません。  
配線コードはなるべく短くしてください。線の太さは0.3SQ以上のもをお勧めします。  
負荷 (LED) の着脱は必ず電源を切ってから行ってください。また、点滅ユニット出力やスイッチなどでON/OFFする場合は必ずユニットの前に付けてください。出力側での開閉はできません。  
ユニットが少し発熱しますので適切ところに接着固定してください。

このユニットを使用するの自転車、車、バイクなどの改造は自己責任にてお願いします。  
特に車、バイクなどに使用する場合は入力側に1Aのヒューズを付けることをお勧めします。