

Contents

[illegible]

16年8月8日 昨年 LED PPLOUTに接続して光らさ
光量幅で調節

ND 741Vタ-2 調節

今年 LED ドライバー 使用

★ 光検出器

マルチビッドビルフォトリカウンター

10⁵ 倍 增幅

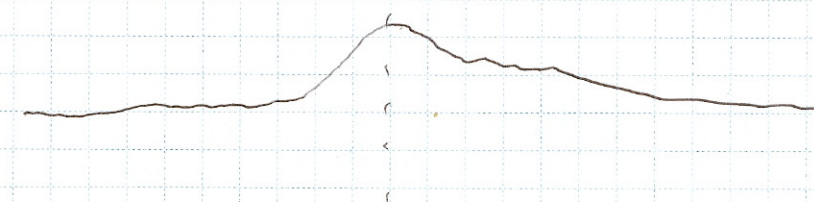
* MPCを使う際はしゃがみながら使う

ブラックシートでよめる

为人電流

MPPCをオシロスコピーのCH1に接続し

ブラックシートでおおい、USB電源に接続し、波形を

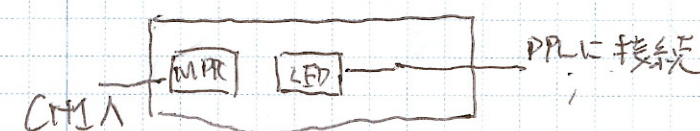
 $4T=0$ 

100 mV

中區 40 ns

LED

MPPC と LEDE 下図のようにした。



その後、バラックシートで
おさへい

オニオ スーパーに
ついでに

$$(b) \pm 1.25 \text{ V}$$

$T_{10} = 750 \text{ ms}$

