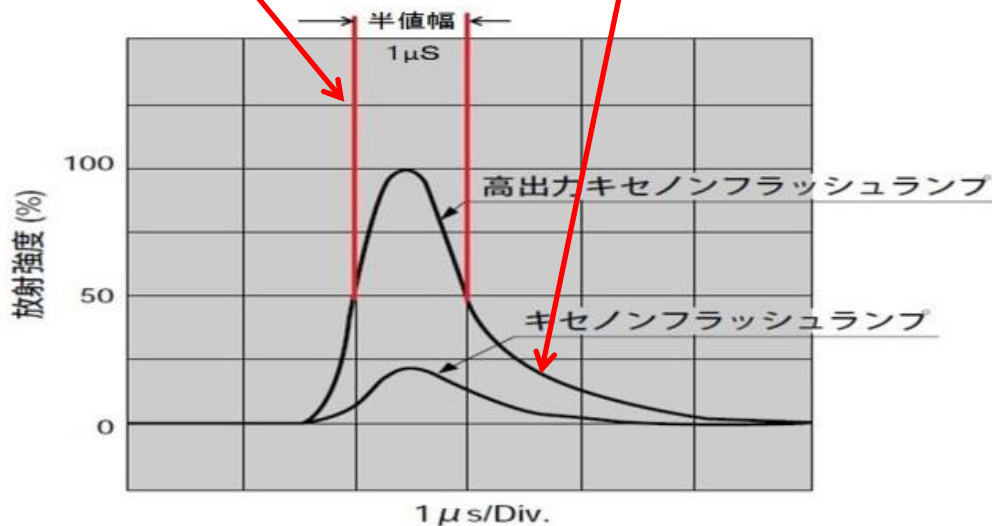


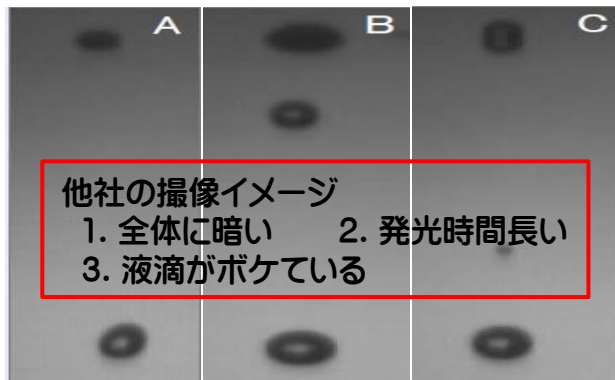
従来光源のキセノンランプの例

発光時間：約 $1 \mu\text{s}$

更に残光時間長い



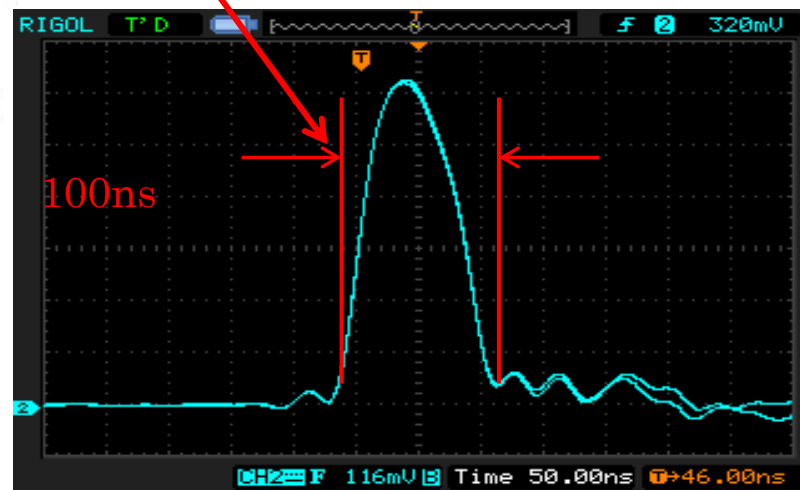
発光時間の計測結果例



新規に開発した当社の発光系の発光時間計測結果

発光時間：約 $0.1 \mu\text{s}$

従来光源の $1/10$ 時間



当社の撮像イメージ

1. 高速吐出でも明るい
2. 液滴が鮮明

