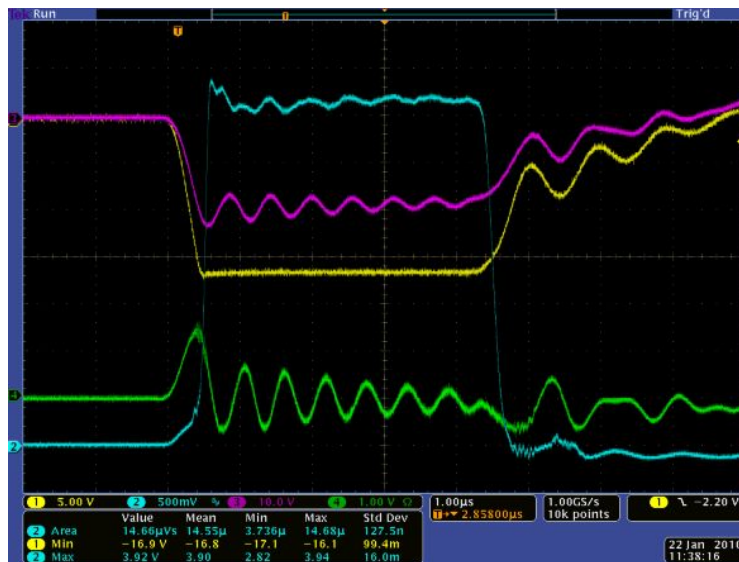


# マグネトロン用高電圧パルス電源

出力電圧	-37kVp
出力電流	88Ap
パルス幅	4.5 $\mu$ s
繰り返し	200Hz



CH1(黄) : マグネトロン電圧 33kVp  
CH2(青) : マグネトロン電流 74Ap 電流平坦部幅 4 $\mu$ s  
電圧上昇率は 100kV/ $\mu$ s と高速で、マグネトロンが長寿命。



株式会社パルスパワー技術研究所

滋賀県草津市大路 2-3-16 [TEL:077-598-1470](tel:077-598-1470) FAX:077-598-1490

HP:<http://www.mypj.com> Mail:[info@mypj.com](mailto:info@mypj.com)