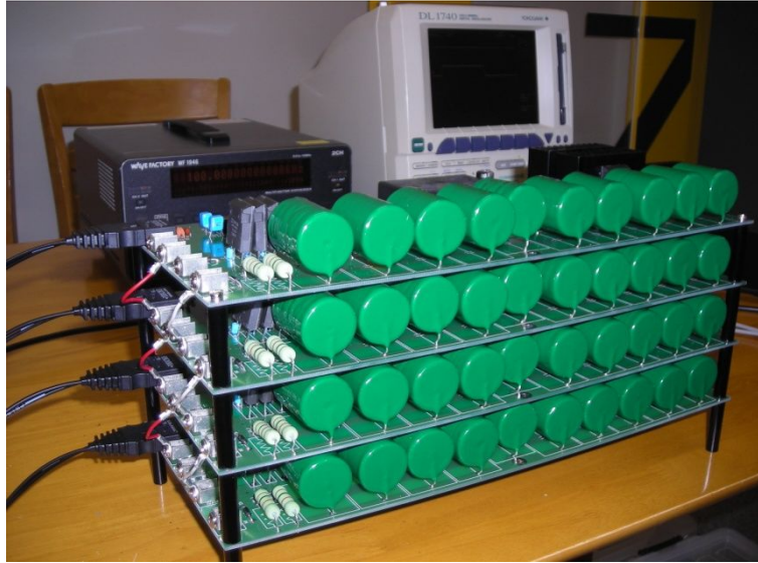


MARX型高電圧パルス電源

充電電圧	3 kV
出力電圧	12 kV
出力電流	1 A
パルス幅	5 μ s
繰り返し	50 Hz
立上り時間	30 ns



CH1(黄):外部トリガ 5V/div
CH2(赤):出力電圧 2kV/div 1 μ s/div