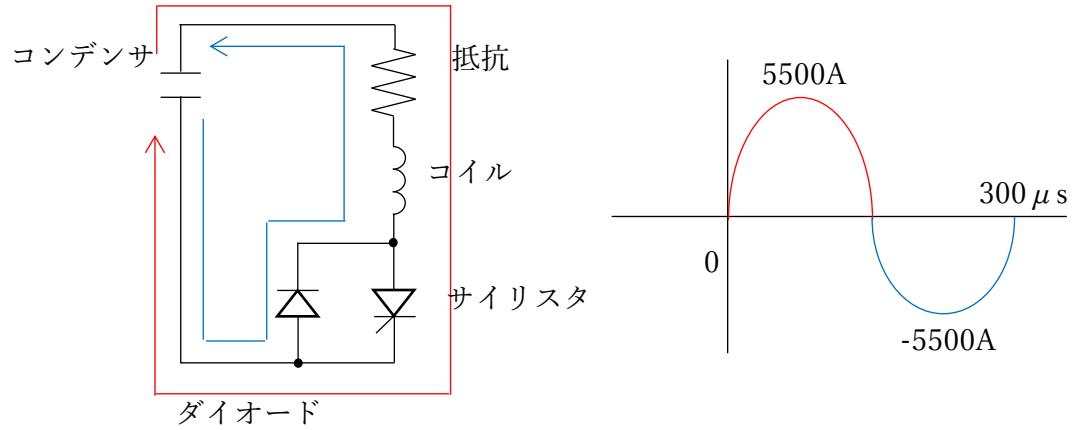
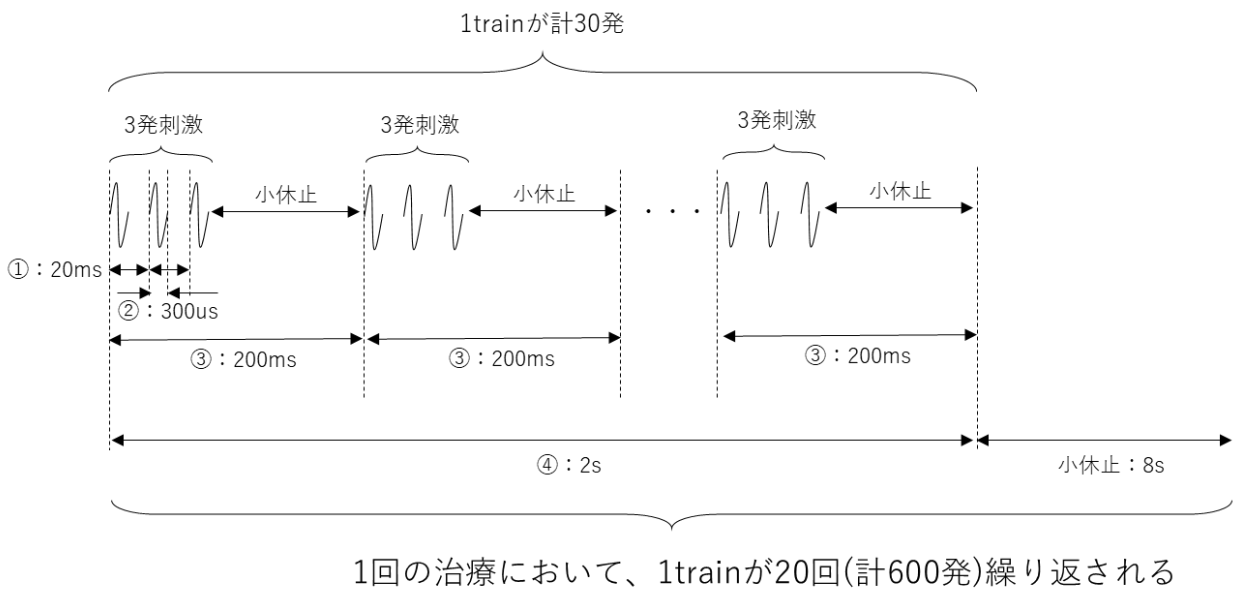


下図に示すような共振回路でサイリスタを使用する予定です。  
 コンデンサに 1100V 充電し、ピーク電流は 5500A、パルス幅が 300  $\mu$ s のパルスを生成します。



このパルスを下図の周期で放電する予定です。



このような使用方法をする場合、サイリスタは何を基準にして選定すれば宜しいでしょうか。