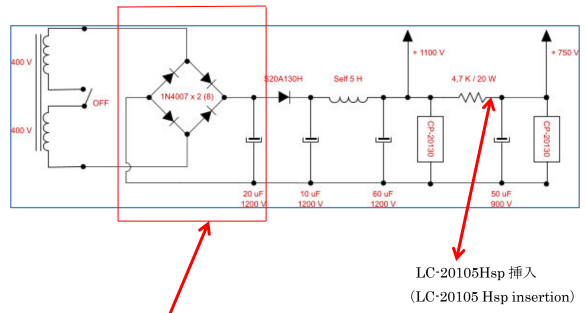
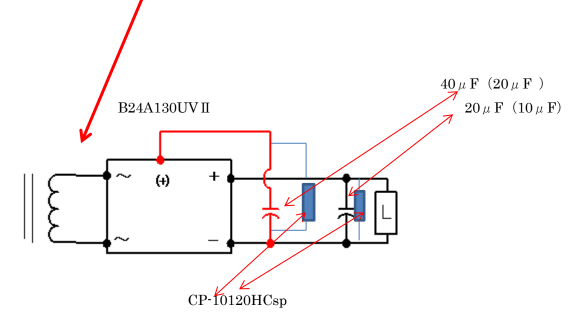
211 Second generation rectifier circuit



LC-20105:20A チップ、1050V 耐圧

前段+1100V が急激な負荷でドロップすると、900V も連動して下がるのを防ぐため、

(In order to prevent the 900V from going down in conjunction with dropping when the front stage + 1100V drops with a sudden load,)



B24A130UV II $\times 2$

 $\text{CP-10120HCsp}\!\times\!4$

 $LC-20105Hsp \times 2$

用意できました。CP-20130HSP×4と一緒に送ります。

(I was prepared. We will send it along with CP - 20130 $HSP \times 4$.)