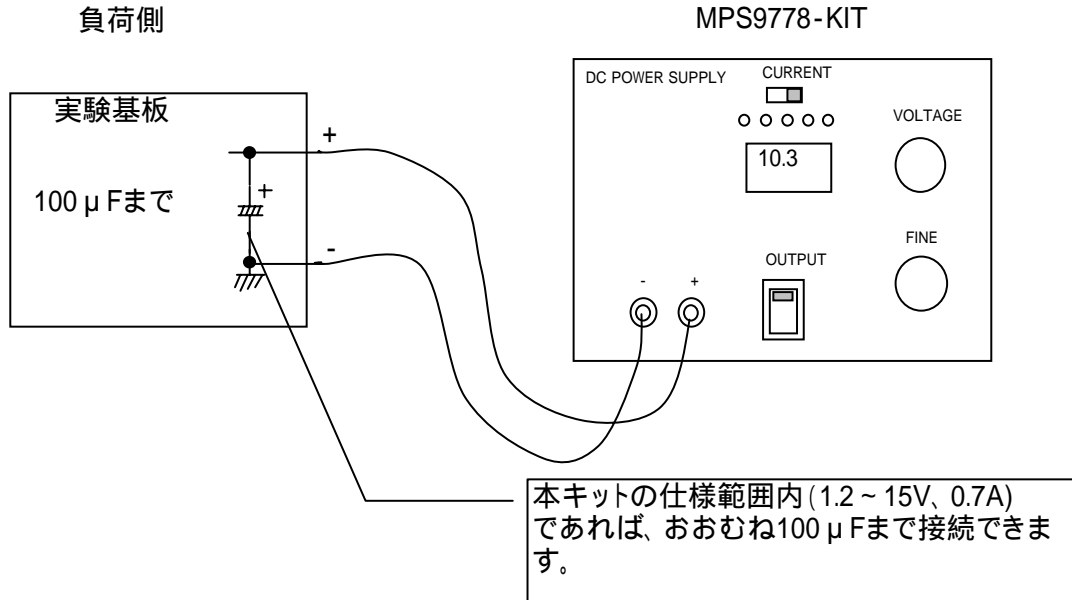


使用上の注意 補足説明

MPS9778-KITに接続する負荷(実験基板等)側のコンデンサ容量が大きい場合において出力電圧および負荷電流値の条件によって、MPS9778-KITの出力が立ち上がらない場合があります(トランジスタ技術2008年10月号 別冊付録 P16、17を参照してください)

本キットの場合、出力電圧1.2~15V、負荷電流0.7Aまでであれば、おおむね、負荷側のコンデンサ容量は100 μ Fが最大となります。100 μ Fを越える場合は、出力電圧および負荷電流の値に注意してください。



使用上の注意 補足説明

MPS9778-KITに接続する負荷(実験基板等)側のコンデンサ容量が大きい場合において出力電圧および負荷電流値の条件によって、MPS9778-KITの出力が立ち上がらない場合があります(トランジスタ技術2008年10月号 別冊付録 P16、17を参照してください)

本キットの場合、出力電圧1.2~15V、負荷電流0.7Aまでであれば、おおむね、負荷側のコンデンサ容量は100 μ Fが最大となります。100 μ Fを越える場合は、出力電圧および負荷電流の値に注意してください。

