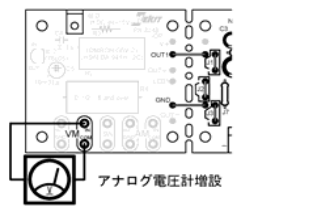
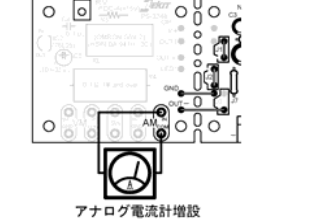
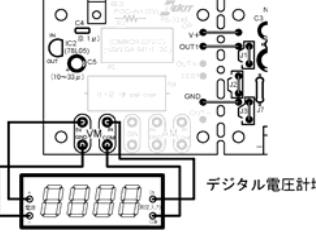
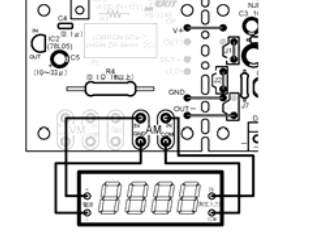
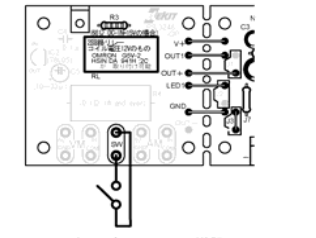
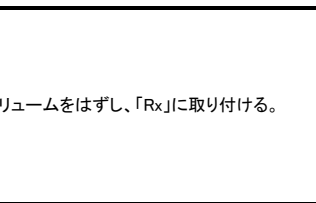


拡張する機能		必要なパーツ	値など	数量	接続図	備考
①	アナログ電圧計を増設	アナログ電圧計	本機に入力する電圧と同じかそれ以上のもの	1		
②	アナログ電流計を増設	アナログ電流計	最大2Aまで測定できるもの	1		
③	デジタル電圧計を増設 コモンランドタイプの電圧計を使用する場合	デジタル電圧計	本機に入力する電圧と同じかそれ以上のもの	1		※コモンランド…電圧計を動作させるための電源一と、測定電圧入力端子のCOM(GND)が内部で共通になっているもので、使用するデジタル電圧計の使用時の注意に「測定グラウンドと電源グラウンドを共通にできます。」と記載されているものが使用できます。
		3端子レギュレータ	78L05	1		
		セラミックコンデンサ	0.1 μF	1		
		電解コンデンサ	10 μF ~ 33 μF 耐圧10V以上	1		
④	デジタル電流計を増設 コモンランドタイプの電圧計を使用する場合 (電圧計を電流計として使用)	デジタル電圧計	最大200mVまで測定できるもの	1		※「測定グラウンドと電源グラウンドは共通にできません。」と記載のあるものは、その電圧計・電流計の電源を別途用意することで、①・②と同様に使用・増設することが可能です。
		3端子レギュレータ	78L05	1		
		セラミックコンデンサ	0.1 μF	1		
		電解コンデンサ	10 μF ~ 33 μF 耐圧10V以上	1		
		抵抗	0.1 Ω 1W以上	1		
⑤	スタンバイスイッチを増設	リレー (コイル電圧12Vのもの)	2回路入りの	1		HSIN DAプレジジョン製(941H-2C-12D)、OMRON製(G5V-2)またはそれらの互換品などが基板に取り付け可能。
		抵抗	68 Ω (1/4W)※	1		※本機の入力電圧が15Vの場合。 入力電圧が25Vの場合は300 Ω (1W)を取り付け。
⑥	出力電圧の固定	出力電圧を1.25Vに固定する	0 Ω (ジャンパー)	1		ボリュームをはずし、「Rx」に取り付ける。
		" 3V "	750 Ω	1		
		" 4.5V "	1.5k Ω	1		
		" 6V "	2k Ω	1		
		" 9V "	3.3k Ω	1		
		" 12V "	4.7k Ω	1		
		" 15V "	6.2k Ω	1		
		" 18V "	7.5k Ω	1		
		" 20V "	8.2k Ω	1		
		" 23V "	10k Ω	1		