	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	本機に入力する電 圧と同じかそれ以 上のもの	1	アナログ電圧計増設	
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	アナログ電流計増設	
3	デジタル電圧計を増設	コモング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	1		※コモングランド…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「測定グランドと電源グランドを共
			3端子レギュレータ	上のもの 78L05	1	or October of the Control of the Con	
			セラミックコンデンサ	0.1 μ F	1		
			電解コンデンサ	10μF~33μF 耐圧10V以上	1	デジタル電圧計増設	
4		コモング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		通にできます。」と記載されているものが使用できます。 ※「測定グランドと電源グラ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。
	デジタル電流計を増設		3端子レギュレータ	78L05	1		
			セラミックコンデンサ	0.1 μ F	1		
			電解コンデンサ	10μF~33μF 耐圧10V以上	1		
			抵抗	0.1Ω 1W以上	1	デジタル電圧計を電流計として増設	
5	スタンパイスイッチを増設		リレー (コイル電圧12Vのもの)	2回路入りの	1	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR	HSIN DAプレシジョン製(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	68Ω(1/4W)※	1	スタンバイスイッチ増設	※本機の入力電圧が15Vの場合。 入力電圧が25Vの場合は300Ω(1W)を取り付け。
6	<u>出力電圧を1.25Vに固定する</u> " 3V " " 4.5V "			0Ω(ジャンパー) 750Ω 1.5kΩ	1 1 1		
	出力電圧の固定 "	" 6V " " 9V "	抵抗	2k Ω 3.3k Ω	1	ボリュームをはずし、「Rx」に取り付ける。	
		" 15V " " 18V "		4.7k Ω 6.2k Ω 7.5k Ω	1 1		
	" 20V " " 23V "			8.2k Ω 10k Ω	1		