User's **Manual**

GS820 マルチチャネルソースメジャーユニット 3極-2極変換アダプタを使用した電源の接続

はじめに

このユーザーズマニュアルは、マルチチャネルソースメジャーユニット GS820 の電源仕様コード - M における 電源の接続について説明したものです。

梱包内容を確認してください

GS820 本体

MODEL	仕様コード	仕様内容		
電源コード*1	-M	UL/CSA 規格適合、PSE 適合 (部品番号:A1006WD)		
		最大定格電圧:125V		
		3 極 -2 極変換アダプタ (部品番号:A1253JZ、PSE 適合)、日本国内でのみ使用可		

付属品

次の付属品が添付されています。

品名	形名 / 部品番号	数量	備考
- 電源コード ^{*1}	A1006WD	1	UL/CSA 規格適合、PSE 適合電源コード 最大定格電圧 125V、最大定格電流 7A
3 極 -2 極変換アダプタ	A1253JZ	1	日本国内でのみ使用可 (PSE 適合)



3極-2極変換アダプタ A1253JZ (日本国内でのみ使用可)

*1 付属の電源コードが、電源コードを使用する国や地域で指定している規格に適合していることを確認してください。

電源の接続

電源を接続する前に

感電や機器の損傷を防ぐため、次の注意事項をお守りください。



- 供給電源の電圧が、本機器の定格電源電圧に合っていて、付属の電源コードの最大定格電圧以 下であることを確認したうえで、電源コードを接続してください。
- ・ 本機器の電源スイッチが OFF になっていることを確認してから、電源コードを接続してくだ さい。
- ・ 3極-2極変換アダプタを使うときは、感電や火災防止のため、電源コードと3極-2極変換ア ダプタ(日本国内でのみ使用可)は、必ず当社が供給した本機器用のものをご使用ください。
- ・ 感電を防ぐため、必ず保護接地を行ってください。本機器の電源コードは、保護接地端子のあ る3極電源コンセントに接続してください。やむを得ず2極電源コンセントに接続するときは、 付属の 3 極 -2 極変換アダプタ (日本国内でのみ使用可)を使用して、電源コンセントの保護接 地端子に、変換アダプタの接地線を確実に接続してください。
- 保護接地線のない延長用コードは使用しないでください。保護動作が無効になります。
- ・ 付属の電源コードに適合した電源コンセントを使用して、確実に保護接地をしてください。適 合した電源コンセントを使用できず保護接地ができない場合は、本機器を使用しないでくださ い。



初版

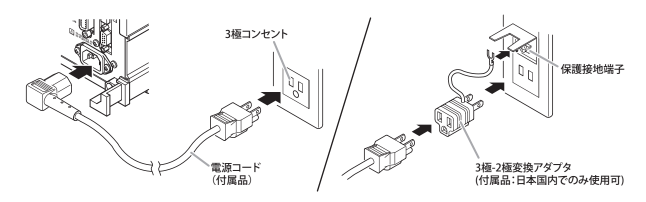
電源コードの接続

- 1. 本機器の電源スイッチが OFF であることを確認します。
- 2. 本機器のリアパネルの電源コネクタに、付属品の電源コードのプラグを接続します。
- **3.** 次の条件を満たす電源コンセントに、電源コードのもう一方のプラグを接続します。電源コンセントは 保護接地端子を備えた3極コンセントを使用してください。

やむを得ず 2 極コンセントを使用するときは、付属品の 3 極 - 2 極変換アダプタ (日本国内でのみ使用可)を使用して、アダプタから出ている緑色のアース線を必ず電源コンセントの保護接地端子に接続してください。

項目	仕様
定格電源電圧	100 ∼ 120VAC、200 ∼ 240VAC
電源電圧変動許容範囲	90 ∼ 132VAC、180 ∼ 264VAC
定格電源周波数	50/60Hz
電源周波数変動許容範囲	48 ∼ 63Hz
最大消費電力	約 250VA

* 本機器は、100V 系と 200V 系のどちらの電源電圧でも使用できます。本機器に供給される電源電圧が、付属の電源コードの最大定格電圧 (1/2 ページ参照) 以下であることを確認のうえ、で使用ください。



2/2 IM 765601-51