

## 主な仕様 1

バッテリー模擬出力部	動作モード	電圧発生、電流測定
	電圧レンジ	12V / 20Vレンジ
	電圧設定分解能	5.5桁
	出力電圧精度(12Vレンジ)	$\pm (0.02\% \text{ of setting} + 5\text{mV})$
	最大負荷電流	3.2A(12Vレンジ) / 2A(20Vレンジ)
	出力電圧更新周期	最小1ms
	電流測定精度	$\pm (0.03\% \text{ of reading} + X)$ X=400 $\mu$ A 200mAレンジにて X=6mA 3Aレンジにて
電池特性測定部 (VIカーブトレサ)	動作モード	電流発生、電圧測定
	電流設定範囲	-3.2 ~ 3.2A (10mA 分解能)
	電流発生精度 (3Aレンジ)	$\pm (0.03\% \text{ of setting} + 5\text{mA})$
	電圧測定精度	$\pm (0.02\% \text{ of reading} + Y)$ Y=200 $\mu$ V 2Vレンジにて Y=1mV 20Vレンジにて
	電圧リミッタ <sup>2</sup>	Highリミッタ: 100mV ~ 20V Lowリミッタ: -20V ~ 19.8V
その他の機能	定電流充電 / 放電	
	充電・放電特性(電池電圧-時間)測定	
一般仕様	外形	約213(W) × 132(H) × 400(D)mm
	質量	約7kg

1: 本製品は、GS610ソースメジャーユニット(形名765501)にバッテリーシミュレータ機能を付加したものです。  
バッテリーシミュレータ以外の仕様は、一部を除き、GS610の仕様と同じとなります。カタログ Bulletin 7655-00をご覧ください。  
なお、バッテリーシミュレータ機能の搭載により、GS610に標準装備されている演算子や関数によるユーザ定義の演算機能は使用できません。

2: 電圧リミッタレンジ = 20Vの場合にて。 Highリミッタの値 Lowリミッタの値+200mV。

## 価格

弊社営業までご相談ください。