

GDM-906X Series vs. Keysight 34460A Series

Comparison table



機能比較表

		GDM-9061		34461A		GDM-9060		34460A	
主定格	10V測定確度	◎	0.0035%+0.0005%	◎	0.0035%+0.0005%		0.0075%+0.0005%		0.0075%+0.0005%
	最高測定スピード	◎	10,000回 / 秒		1000 / 秒		1000 / 秒	×	300 / 秒
	内部メモリ	◎	100,000データ		10,000データ		10,000データ	×	1000データ
機能	ディスプレイ		4.3インチカラー液晶 グラフィック表示		4.3インチカラー液晶 グラフィック表示		4.3インチカラー液晶 グラフィック表示		4.3インチカラー液晶 グラフィック表示
	統計	◎	ヒストグラム バーメータ トレンドチャート	◎	ヒストグラム バーメータ トレンドチャート	◎	ヒストグラム バーメータ トレンドチャート		ヒストグラム バーメータ
	入力端子	◎	前面/背面	◎	前面/背面		前面		前面
測定機能	DCV		100mV ~ 1000V		100mV ~ 1000V		100mV ~ 1000V		100mV ~ 1000V
	ACV		100mV ~ 750V		100mV ~ 750V		100mV ~ 750V		100mV ~ 750V
	DCI	◎	100μA ~ 3A, 10A	◎	100μA ~ 3A, 10A		100μA ~ 3A		100μA ~ 3A
	ACI	◎	100μA ~ 3A, 10A	◎	100μA ~ 3A, 10A		100μA ~ 3A		100μA ~ 3A
	2W/4W		100Ω ~ 100MΩ		100Ω ~ 100MΩ		100Ω ~ 100MΩ		100Ω ~ 100MΩ
	導通/ダイオード		○		○		○		○
	周波数/周期	◎	3Hz ~ 1MHz		3Hz ~ 300kHz	◎	3Hz ~ 1MHz		3Hz ~ 300kHz
	温度	◎	RTD, サーミスタ, 熱電対		RTD, サーミスタ	◎	RTD, サーミスタ, 熱電対		RTD, サーミスタ
	キャパシタンス		1nF ~ 100μF		1nF ~ 100μF		1nF ~ 100μF		1nF ~ 100μF
	I/F	USB		標準		標準		標準	
LAN			標準		標準		標準		オプション(¥10,120)
GPIB		△	オプション(¥10,500)		オプション(¥15,180)	△	オプション(¥10,500)		オプション(¥15,180)
RS-232		◎	標準		-	◎	標準		-
デジタルIO		◎	標準		-	◎	標準		-
アクセサリ		標準		標準		標準	×	CD, プローブ, USBケーブル (¥5,060)	

GDM-906X Series vs. Keysight 34460A Series

GDM-906X Advantages

Function

- GDM-9061は、最高測定スピード10,000回/秒を含む豊富なサンプリングレートと、100,000データの内部測定バッファを搭載し抜群のコストパフォーマンスを実現。
- GDM-9060にも、上位モデル34461Aと同じメモリサイズ 10,000（内部バッファ）を搭載。



Display

- エントリーモデルのGDM-9060にも、上位モデルと同じ表示機能を搭載。
(ヒストグラム・バーメーター・トレンドチャート)

Remote Control

- 豊富なインターフェイスをGDM-9060/GDM-9061の両モデルに標準搭載。
(USB・LAN・RS-232C・デジタルI/O)
- GPIBオプション(¥10,500)はスロットインで購入後も後付け可能。

Accessory

- エントリーモデルのGDM-9060にも、テストリード・USBケーブル等のアクセサリキットを付属。

Good cost performance

- 同等以上の機能を搭載しつつロープライスを実現。多彩なアプリケーションに応えます。もう、GDM-906Xを選ばない理由はありません。