

★ お求めの際には、必ず「検定付き」とお申し付けください。

# GX-M-K New IP65

ACアダプタ付属  
USB/RS-232C標準

目量 0.1 g ~

## 防塵・防水 電子天びん



- 測定方式：電磁平衡式
- 豊富なインターフェースを備えた新しい A&D Apollo大容量 GX-M-Kシリーズ
- gモード、kgモードの精度等級  
1級：GX-8202M-K、GX-10202M-K  
2級：GX-12001M-K、GX-22001M-K  
GX-32001M-K
- 目量の種類：単目量
- 自己補正機構付き(分銅内蔵型)なので、使用地区に関係なくご使用いただけます。
- オプションについては、ホームページの GX-M-K (検定付き) をご覧ください。

型名	GX-8202M-K	GX-10202M-K	GX-12001M-K	GX-22001M-K	GX-32001M-K
精度等級(g/kg時)	1級			2級	
ひょう量	8.2 kg	10.2 kg	12.2 kg	22.2 kg	32.2 kg
目量	0.1 g			1 g	
補助表示	0.01 g			0.1 g	
使用範囲	1 g ~ 8.2 kg	1 g ~ 10.2 kg	5 g ~ 12.2 kg	5 g ~ 22.2 kg	5 g ~ 32.2 kg
表示単位	g(グラム)、kg(キログラム)、ct(カラット)、mom(もんめ)				
検定対象	pcs(個数)、%(パーセント)				
標準価格	¥200,000	¥240,000	¥170,000	¥210,000	¥290,000
JANコード	4981046066488	4981046065146	4981046050043	4981046066716	4981046066679
商品コード	GX8202M-K	GX10202M-K	GX12001M-K	GX22001M-K	GX32001M-K

# GX-L-K New IP65

ACアダプタ付属  
USB/RS-232C標準

目量 1 g ~

## 防塵・防水 電子天びん

取引・証明用はかり  
(検定済品)



レイアウト自由な  
表示部分離型

スイングアーム型

- 測定方式：電磁平衡式
- 精度等級：2級
- 目量の種類：単目量
- 自己補正機構付き(分銅内蔵型)なので、使用地区に関係なくご使用いただけます。
- USB/RS-232C (D-Sub9Pオス)標準装備
- オプションについては、ホームページの GX-L-K (検定付き) をご覧ください。

GX-L-K：分銅内蔵一体型、GX-LS-K：表示部分離型

GX-L-K シリーズ	一体型	GX-12001L-K	GX-22001L-K	GX-32001L-K	GX-32001LD-K	GX-62000L-K	GX-102000L-K	
	分離型			GX-32001LS-K	GX-62000LS-K		GX-102000LS-K	
ひょう量		12 kg	22 kg	32 kg	32 kg	62 kg	102 kg	
補助表示		0.1g			0.1 g (6.2 kg)*	1 g		
目量		1 g			10 g			
使用範囲		5 g ~ 12 kg	5 g ~ 22 kg	5 g ~ 32 kg	5 g ~ 32 kg	50 g ~ 62 kg	50 g ~ 102 kg	
計量寸法皿		344(W)×384(D) mm					346(W)×386(D) mm	
GX-L-K シリーズ	一体型	GX-12001L-K	GX-22001L-K	GX-32001L-K	GX-32001LD-K	GX-62000L-K	GX-102000L-K	
	標準価格(税抜)	¥220,000	¥250,000	¥330,000	¥210,000	¥320,000	¥400,000	
	商品コード	GX12001L-K	GX22001L-K	GX32001L-K	GX32001LD-K	GX62000L-K	GX102000L-K	
	JANコード	4981046577380	4981046577489	4981046577496	4981046577502	4981046577519	4981046577526	
GX-LS-K シリーズ	分離型			GX-32001LS-K			GX-62000LS-K	GX-102000LS-K
	標準価格(税抜)			¥350,000			¥340,000	¥420,000
	商品コード			GX32001LS-K			GX62000LS-K	GX102000LS-K
	JANコード			4981046577533			4981046577540	4981046577793

◆( )内は、[TARE キー]または[ZERO キー]を押した後で補助表示が表示される範囲です。

※ひょう量61 kg以上の機種はg表示不可