



電子台秤

● 電子台秤

電子台秤

GP-30K

メーカー エー・アンド・ディ 測定項目 重さ

IP65 特送 販売品あり



商品コード	備考
R35 031D1 001	

最大31kgまで計れる台秤です。表示部を取り付けるポールは、可動式で計量皿の前部に表示部を持ってこることもできます。

型式	GP-30K
ひょう量	31kg
最小表示	0.1g
再現性/直線性	0.1g/±0.2g
表示モード	g, kg, pcs (個数), % (パーセント), ct (カラット), mom (もんめ), 比重モード
個数モード	あり
電源	AC100V
使用温度・湿度	5~40°C・85%RH以下(結露なきこと)
計量皿寸法(W×D)	384×344mm
寸法(W×D×H)	372×615×130mm
質量	約17kg
付属品	上皿、ACアダプタ、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書

販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

電子台秤

TS-30K

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

特送 販売品あり NEW



組み合わせ品
現場密度測定器

商品コード	備考
R35 03001 001	

最大30kgまで計れる台秤です。最小表示は5g/1gの切り替えが可能です。

型式	TS-30K
ひょう量	30kg
最小表示	5g/1g (ワンタッチ切替)
再現性/直線性	±1g/±1g
個数モード	なし
電源	単1形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約150時間
使用温度・湿度	5~35°C・80%RH以下
計量皿寸法(W×D)	220×220mm
寸法(W×D×H)	322×370×172mm
質量	13kg
付属品	調節脚×4、単1形アルカリ乾電池×2 (装着済)、取扱説明書、弊社検査成績書

販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

電子台秤

HJR-33KT/HJR-62K

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

IP65 特送 販売品あり NEW



商品コード	備考
R35 03301 001	HJR-33KT
R35 06201 001	HJR-62K

HJR-33KTは最大33kg、最小表示1g、HJR-62Kは最大62kg、最小表示1gです。

型式	HJR-33KT	HJR-62K
ひょう量	7kg/33kg	62kg
最小表示	0.1g/1g	1g
再現性/直線性	1g/±1g	
個数モード	あり	
電源	AC100V	
使用温度・湿度	5~35°C・80%RH以下(結露なきこと)	
計量皿寸法(W×D)	350×400mm	
寸法(W×D×H)	350×508×705mm	
質量	18kg	
付属品	ケーブルカバー、ベースカバー、落下防止版×2、ノブ×2、ACアダプタ、取扱説明書、弊社検査成績書	

販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

電子台秤

HW-60KC/GP-60K

メーカー エー・アンド・ディ 測定項目 重さ

IP65 特送 販売品あり NEW



商品コード	備考
R35 06005 001	HW-60KC
R35 06101 001	GP-60K

HW-60KCは最大60kg、最小表示5g、GP-60Kは最大61kg、最小表示1gです。

型式	HW-60KC	GP-60K
ひょう量	60kg	61kg
最小表示	5g	1g
再現性/直線性	0.01kg/±0.01kg	0.7g/±1g
個数モード	あり	
電源	単1形アルカリ乾電池×4本、AC100V	AC100V
電池寿命	約1,200時間	消費電力: 約15VA
使用温度・湿度	-10~40°C・85%RH以下(結露なきこと)	5~40°C・85%RH以下(結露なきこと)
計量皿寸法(W×D)	330×424mm	384×344mm
寸法(W×D×H)	330×640×750mm	372×615×130mm
質量	11kg	約17kg
付属品	上皿、ACアダプタ、単1形アルカリ乾電池×4 (装着済)*、表示器カバー*、収納ケース*、取扱説明書、弊社検査成績書	

※ HW-60KCのみ付属
販売品 書類写し1式*
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・重計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

通信 12

133