

# 10

## 電子天秤・ その他はかり

### 新商品・オススメ商品

高精度電子天秤  
ALE-15001  
ALE-15001R



▶P.229

分析用電子秤  
GX-1603A



▶P.230

電子台秤  
PF10-300N



▶P.234

# Electronic Balance Other Scales

音響・振動  
計測器有害ガス  
検知器

水質測定器

粉じん計・  
風速計鉄筋探査・  
コンクリート試験探傷・厚さ・  
膜厚・硬度その他非破壊  
検査機器気象・水文  
観測機器

土質試験機

電子台秤  
PF9-300N-P



▶P.235

クレーンスケール  
ハンディコスモⅡ  
リモートビュー  
3ACBP-R-RV



▶P.238

ワイヤレスポータブルスケール  
ZAK-07W-10



▶P.244









電子天秤・  
その他はかり通信・安全  
管理機器









その他測定器

測量機

レーザー測量機・  
墨出器その他  
測量機器自動計測  
システム







## 製品比較表


機種	新光電子							イー・アンド・ デイ	
電子天秤									
電子台秤	型式	AJII-620	ALE-623	ALE-6202	AJ-6200	AJ-6200JS	AJII-6200	SJ-8200	EK-12Ki
クレーンスケール	ページ	 P.229	 P.229	 P.229	 P.229	 P.229	 P.229	 P.230	 P.231
テンションメータ	ひょう量(最大重量)	620g			6200g			8200g	1200g
トラックスケール	最小表示	0.001g			0.01g			0.1g	3kg:1g ~6kg:2g ~12kg:5g
	個数モード	●	●	●	●	●	●	●	●
	ホールド機能	—	●	●	—	—	—	—	—
	風袋ひき	●	●	●	●	●	●	●	●
	電源	AC100V							
	(オプション品) 乾電池ユニット	● (型式:DBP-2-9V)	—	—	● (型式:DBP-2-9V)	● (型式:DBP-2-9V)	● (型式:DBP-2-9V)	● (型式:DBP-2-9V)	—









機種	イー・アンド・ デイ	新光電子			イー・アンド・デイ		新光電子	
型式	GP-30K	HJR-33K	HJR-33KT	HJR-62K	GP-60K	HW-60KGL	ATB-150K	ARX-150K
ページ	 P.232	 P.232	 P.232	 P.233	 P.233	 P.233	 P.233	 P.234
ひょう量 (最大重量)	31kg	33kg	7kg/33kg	62kg	61kg	60kg	30/60/150kg (切換可)	
最小表示	0.1g		0.1g/1g	1g		5g	30kgの場合:10g 60kgの場合:20g 150kgの場合:50g	
個数モード	●	●	●	●	●	●	●	●
ホールド機能	●	—	—	—	●	—	—	—
風袋ひき	●	●	●	●	●	●	●	●
電源	AC100V					単一乾電池×6 AC100V	単一乾電池×2	AC100V
(オプション品) 乾電池ユニット	● (型式:AD-1682)	—	—	—	● (型式:AD-1682)	—	—	—

機種	石蔵商店		守随本店	八幡計器	石蔵商店	守随本店		
型式	CASTONI THA-1N	IWD-1T	ハンディコスモII 1ACBP	HA-03	CASTONI THA-2N	ハンディコスモII 2ACBP	3ACBP- R-RV	ハンディコスモII 3ACBP-R
ページ	 P.236	 P.236	 P.236	 P.237	 P.237	 P.237	 P.238	 P.238
ひょう量 (最大重量)	1t				2t		3t	
最小表示	0.5kg			500g/ 1kg/ 2kg	1kg			
ホールド機能	●	●	—	—	●	—	●	●
リモートディスプレイ	—	—	—	—	—	—	●	—
本体重量 (概算)	7kg	14kg	8.2kg	11.2kg	7kg	8.2kg	計量部 14.6kg 表示部 410g	14.6kg

※一部機種を抜粋して掲載しておりますので、比較表に掲載のない商品もございます。予めご了承ください。

新光電子				エー・アンド・ デイ	新光電子
GM-12K	GMW-12K	DJ-12KDB	TS-30K	GX-30K	HGII-33K
					
P.231	P.231	P.231	P.232	P.232	P.231
1200g			30kg		33kg
0.5g	1/0.1g (切替式)	0.5g	5g/1g (切替式)	0.1g	0.1/0.2/ 0.5/1/2g (切替式)
●	—	●	—	●	—
—	●	—	●	●	—
●	●	●	●	●	●
9V乾電池×1	単三乾電池×2 AC100V	9V乾電池×1	単一乾電池×2	AC100V	
—	—	—	—	● (型式:AD-1682)	● (型式:DBP-2-9V)

新光電子		エー・アンド・ デイ	田中衝機工業所		守随本店		
ARB-150K	CG-200KF	HW-200KGL	PF10-300N	PF9-300N	ニューダービー ADBK-6M	ニューダービー ADBK-20M	
							
P.234	P.234	P.234	P.234	P.235	P.235	P.235	
60kg/150kg (切替可)	200kg	220kg	300kg		600Kg	2000Kg	
60kgの場合:20g 150kgの場合:50g	10g	20g	100g		0.2Kg	1Kg	
●	●	●	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
単一乾電池×6	AC100V	単一乾電池×6 AC100V				AC100V ※乾電池兼用も有 (単二乾電池×6)	
—	● (型式:DBP-2-9V)	—	—	—	—	—	

石蔵商店	八幡計器	守随本店				石蔵商店	
CASTONⅢ 3THD	HC-03	3TS	5TS	5ACBP- R-RV	ハンディコスモⅡ 5ACBP-R	CASTONⅢ 5THD	IWD-5T
							
P.238	P.239	P.239	P.239	P.239	P.239	P.240	P.240
3t			5t				
1kg	0.5/1/ 2kg (切替式)	1kg	2kg				
●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	●	●	●	—	—	—
28kg	27.5kg	計量部 16kg 表示部 440g	計量部 17kg 表示部 440g	計量部 18.1kg 表示部 410g	18.1kg	31kg	21kg

音響・振動  
計測器

有害ガス  
検知器

水質測定器

粉じん計・  
風速計

鉄筋探査・  
コンクリート試験

探傷・厚さ・  
膜厚・硬度

その他非破壊  
検査機器

気象・水文  
観測機器

土質試験機

電子天秤・  
その他ばかり

通信・安全  
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・  
墨出器

その他  
測量機器

自動計測  
システム

## 電子天秤 AJII-620

電子天秤

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
あり約  
1.3kg5  
℃  
35℃80  
以下  
RHOp  
オプション品あり

0.001g単位で計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。小さな部品のたな卸し作業で活躍します。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも十分注意してご利用ください。

ひょう量	620g
最小表示	0.001g
直線性/再現性	±0.004g/±0.001g
計量台寸法	φ118mm
寸法	182(W)×235(L)×168(H)mm

付属品 ACアダプタ、風防蓋、風防パネル(小)×2、風防パネル(大)×2  
オプション品 乾電池電源アダプタDBP-2-9V(アルカリ電池で約250時間使用可)

## 高精度電子天秤 ALE-623/ALE-6202

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
あり単3  
×4本AC  
100V約  
2.6kg約  
2.7kg5  
℃  
35℃85  
以下  
RH

0.001g単位で最大が620g、0.01g単位で最大が6,200gまで計れる高精度電子天秤です。乾電池でも使用できるので、計量の場所を選びません。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも十分注意してご利用ください。

型式	ALE623	ALE6202
ひょう量	620g	6200g
最小表示	0.001g	0.01g
直線性/再現性	±0.004g/0.001g	±0.04g/0.01g
計量皿寸法	φ118mm	180×160mm
電池寿命	約150時間(アルカリ電池使用時)	
寸法	320(W)×380(D)×290(H)mm	320(W)×410(D)×230(H)mm

付属品 丸皿、パンベース、ACアダプタ、組立式風防  
角皿、パンベース、ACアダプタ、パンベーススクリュー

## 電子天秤 AJ-6200/AJ-6200JS/AJII-6200

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
ありAC  
100V約  
2.7kg5  
℃  
35℃10  
℃  
30℃80  
以下  
RHOp  
オプション品あり

0.01g単位で計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。小さな部品のたな卸し作業で活躍します。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも十分注意してご利用ください。

ひょう量	6200g
最小表示	0.01g
直線性/再現性	±0.03g/0.01g
計量台寸法	180×160mm
寸法	192(W)×265(D)×87(H)mm

付属品 ACアダプタ、ACアダプタUM071(AJ-6200JS)、計量皿・パンベース(AJ-6000/6200JS)  
オプション品 乾電池電源アダプタDBP-2-9V(アルカリ電池で約250時間使用可)

## 高精度電子天秤 ALE-15001/ALE-15001R

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
あり単3  
×4本AC  
100V約  
2.7kg約  
3.3kg5  
℃  
35℃85  
以下  
RH

0.1g単位で計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。小さな部品のたな卸し作業で活躍します。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも十分注意してご利用ください。

型式	ALE-15001	ALE-15001R
ひょう量	15000g	
最小表示	0.1g	
直線性/再現性	±0.3g/0.1g	
計量皿寸法	180×160mm	
寸法	320(W)×410(D)×230(H)mm	

付属品 角皿、パンベース、パンベーススクリュー、ACアダプタ

## 分析用電子秤 GX-1603A

メーカー エー・アンド・デイ 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
ありAC  
100V約  
5kg5  
40°C85  
以下  
85%RH

0.001g単位で計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。小さな部品のたな卸し作業で活躍します。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも十分注意してご利用ください。

ひょう量	1620g
最小表示	0.001g
直線性/再現性	±0.002g/0.002g(1600g時)、0.001g(1000g時)
計量台寸法	128×128mm
寸法	212(W)×317(D)×171(H)mm

付属品 皿受け、計量皿、USBケーブル、ACアダプタ、風防蓋、風防パネル×4、支柱×4、下枠

## 電子天秤 EK-6100I

メーカー エー・アンド・デイ 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
ありAC  
100V約  
1.5kg-10  
40°C85  
以下  
85%RH

0.1g単位で計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。小さな部品のたな卸し作業で活躍します。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも注意してご利用ください。

ひょう量	6000g
最小表示	0.1g/1g
再現性/直線性	0.1g/±0.2g
計量台寸法	133×170mm
寸法	190(W)×200(D)×53(H)mm

付属品 ACアダプタ

## 電子天秤 SJ-8200

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

校正  
書類発行可個数  
モード  
ありAC  
100V約  
2.7kg5  
35°C80  
以下  
80%RHOp  
オプション品あり

0.1g単位で計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。小さな部品のたな卸し作業で活躍します。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも注意してご利用ください。

ひょう量	8200g
最小表示	0.1g
再現性/直線性	0.1g/±0.1g
計量台寸法	180×160mm
寸法	192(W)×265(D)×87(H)mm

付属品 ACアダプタ、計量皿、パンベース  
オプション品 乾電池電源アダプタDBP-2-9V(アルカリ電池で約250時間使用可)

## MEMO

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

音響・振動  
計測器有るガス  
検知器

水質測定器

粉じん計・  
風速計鉄筋探査・  
コンクリート試験探傷・厚さ・  
膜厚・硬度その他非破壊  
検査機器気象・水文  
観測機器

土質試験機

電子天秤・  
その他はかり通信・安全  
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・  
墨出器その他  
測量機器自動計測  
システム

電子天秤

## 電子天秤 EK-12Ki

メーカー エー・アンド・デイ 測定項目 重さ

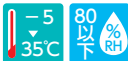


最大が12kgまで計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。

ひょう量	12000g
最小表示	3kg:1g、~6kg:2g、~12kg:5g
再現性/直線性	1g/±1g
計量台寸法	133×170mm
寸法	190(W)×218(D)×53(H)mm
付属品	ACアダプタ

## 電子天秤 DJ-12KDB

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

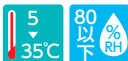


最大が12kgまで計れる電子天秤です。個数モードとは、試料の重さを覚えさせることにより、計量皿に載せられた測定物の個数を表示できる機能です。

ひょう量	12000g
最小表示	0.5g
直線性/再現性	±0.5g
計量台寸法	170×142mm
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)
寸法	180(W)×230(L)×87(H)mm
付属品	計量皿
オプション品	乾電池アダプタDBP-2-9V

## 電子天秤 GM-12K / GMW-12K

メーカー 新光電子 測定項目 重さ



12kgまで計れる電子天秤です。GM-12Kは0.5g単位で、GMW-12Kは1gもしくは0.1g単位で表示できます。またGM-12Kは個数モード機能があります。

型式	GM-12K	GMW-12K
ひょう量	12000g	
最小表示	0.5g	1/0.1g(切替式)
直線性/再現性	±1.0g/±1.0g	±0.2g/±0.1g
計量台寸法	180×160mm	
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)	約50時間(アルカリ電池使用時)
寸法	192(W)×265(D)×87(H)mm	

付属品	計量皿、パンベース	ACアダプタ、ウレタンワッシャー、下皿フック、計量皿、パンベース
-----	-----------	----------------------------------

## 電子天秤 HGII-33K

メーカー 新光電子 測定項目 重さ



0.1g単位からの計量で、比較的重いものまで測れるタイプの電子天秤です。最小表示は用途に合わせ0.1/0.2/0.5/1/2gの5段階に切り替えることができます。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも注意してご利用ください。

ひょう量	33kg
最小表示	0.1/0.2/0.5/1/2g
直線性/再現性	±0.5g/σ0.1g
計量台寸法	250×220mm
寸法	260(W)×348(D)×115(H)mm
付属品	ACアダプタ
オプション品	乾電池電源アダプタDBP-2-9V(アルカリ電池で約9時間使用可)

### 電子天秤 GX-30K

メーカー エー・アンド・デイ 測定項目 重さ

校正 個数モードあり 100V 約 9.3kg 5 40℃

85%以下 RH

Op オプション品あり



0.1g単位からの計量で、比較的重いものまで測れるタイプの電子天秤です。最小表示の小さな秤のため、硬く水平な場所に設置し、風などの影響にも注意してご利用ください。

ひょう量	31kg
最小表示	0.1g
直線性/再現性(標準偏差)	±0.2g/0.1g
計量台寸法	270×210mm
寸法	300(W)×355(D)×111(H)mm
付属品	ACアダプタ
オプション品	充電式バッテリーユニットAD-1682(使用時間6時間)

### 電子天秤 TS-30K (単位水量測定用)

メーカー 新光電子 測定項目 重さ

校正 単1×2本 約 13kg 5 35℃ 80%以下 RH



キャリングケース一体型の電子天秤で、持ち運びに便利です。単位水量測定用に開発され、耐久性重視かつ、風・振動が多い場所でも読み取りを可能にする表示ホールド機能も付いています。

ひょう量	30kg
最小表示	5g/1g(ワンタッチ切替式)
直線性/再現性	±1g/±1g
計量台寸法	220×220mm
電池寿命	約300時間(アルカリ電池使用時)
寸法	322(W)×370(D)×172(H)mm
付属品	調節脚

### 電子台秤 GP-30K

メーカー エー・アンド・デイ

測定項目 重さ

校正 個数モードあり

100V 約 17kg

5 40℃ 85%以下 RH

Op オプション品あり



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つてくることもできます。

ひょう量	31kg
最小表示	0.1g
計量台寸法	384×344mm
再現性/直線性	0.1g/±0.2g
寸法	372(W)×652(D)×130(H)mm
付属品	100V用ACアダプタ
オプション品	充電式バッテリーユニットAD-1682(使用時間約6時間)

### 電子台秤 HJR-33K / 33KT

メーカー 新光電子

測定項目 重さ

校正 個数モードあり 100V

約 18kg 5 35℃ 80%以下 RH



最大33kgまで計れる台秤です。最小表示は33KTと33Kでは異なります。33KTは7.0kgまでは0.1g表示、それ以上は1g表示になります。33Kはひょう量の33kgまで、最小単位0.1gにて計量できます。

型式	HJR-33K	HJR-33KT
ひょう量	33kg	7kg/33kg
最小表示	0.1g	0.1g/1g
計量台寸法	400×350mm	
再現性/直線性	0.1g/±0.3g	1g/±1g
寸法	350(W)×508(D)×705(H)mm	
付属品	ACアダプタ、ケーブルカバー、ベースカバー	

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他ばかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム



## 電子台秤 GP-60K

電子天秤

メーカー エー・アンド・デイ

測定項目 重さ

校正  
定期発行可個数  
モード  
ありAC  
100V約  
17kg5  
40℃85  
以下  
RHOp  
オプションあり

最大61kgまで計れる台秤です。最小表示は、1g単位の計量となります。

ひょう量	61kg
最小表示	1g
計量台寸法	384×344mm
再現性/直線性	0.7g/±1g
寸法	372(W)×615(D)×130(H)mm

付属品	ACアダプタ
オプション品	充電式バッテリーユニットAD-1682(使用時間約6時間)

## 電子台秤 HJR-62K

メーカー 新光電子

測定項目 重さ

校正  
定期発行可個数  
モード  
ありAC  
100V5  
35℃80  
以下  
RH

最大62kgまで計れる台秤です。最小表示は、1g単位の計量となります。

ひょう量	62kg
最小表示	1g
計量台寸法	400×350mm
再現性/直線性	1g/±1g
寸法	350(W)×508(D)×705(H)mm

付属品	ACアダプタ、ケーブルカバー、ベースカバー
-----	-----------------------

## 電子台秤 HW-60KGL

メーカー エー・アンド・デイ

測定項目 重さ

校正  
定期発行可個数  
モード  
あり単1  
×6本AC  
100V約  
11kg-5  
35℃85  
以下  
RH

最大60kgまで計れる台秤です。最小表示は、5g単位の計量となります。

ひょう量	60kg
最小表示	5g
計量台寸法	330×424mm
再現性/直線性	±10g/±10g
電池寿命	約600時間(アルカリ電池使用時)
寸法	330(W)×621(D)×771(H)mm

付属品	ACアダプタ、六角レンチ
-----	--------------

## 汎用電子台秤 ATB-150K

メーカー 新光電子

測定項目 重さ

校正  
定期発行可個数  
モード  
あり単1  
×2本約  
15kg-5  
35℃20  
RH

用途に合わせ切り替え可能な台秤です。最小表示が10gの場合、ひょう量30kgまで、最小表示が20gの場合、ひょう量60kgまで、最小表示が50gの場合、ひょう量150kgまで計れます。

ひょう量/最小表示	30kg/10g、60kg/20g、150kg/50g(切替式)
計量精度	1/3000
計量皿寸法	380×530mm
電池寿命	約700時間(アルカリ乾電池使用時)
寸法	380(W)×665(D)×760(H)mm

付属品	支柱固定ネジ、L型レンチ
-----	--------------

電子台秤 ARX-150K / ARB-150K

メーカー 新光電子

測定項目 重さ

校正 個数モードあり  
書籍発行可

単1 ×6本 AC 100V

約 18kg 5 35°C

80%以下 RH



最大150kgまで計れる台秤です。最小表示はひょう量を切替えることにより変動します。

型式	ARX-150K	ARB-150K
ひょう量	30kg/60kg/150kg(切替式)	60kg/150kg(切替式)
最小表示	10g/20g/50g(切替式) *注	20g/50g(切替式) *注
計量台寸法	350×500mm	
電池寿命	—	
寸法	350(W)×750(D)×720(H)mm	
付属品	支柱取付用ビス×4	

注 ひょう量を切替えることで、最小表示も変わります。30kg⇒10g、60kg⇒20g、150kg⇒50g

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

電子台秤 CG-200KF

メーカー 新光電子

測定項目 重さ

校正 個数モードあり  
書籍発行可

AC 100V 0 40°C

80%以下 RH OP (オプション品)



最大200kgまで計れる台秤です。最小表示は10g単位の計量となります。

ひょう量	200kg
最小表示	10g
計量台寸法	400×610mm
再現性/直線性	±0.01kg/±0.05kg
寸法	400(W)×710(D)×898(H)mm
付属品	ACアダプタ、ポールセット、計量部、表示部
オプション品	乾電池電源アダプタDBP-2-9V(アルカリ電池で約250時間使用可)

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

電子台秤 HW-200KGL

メーカー エー・アンド・デイ

測定項目 重さ

校正 個数モードあり  
書籍発行可

単1 ×6本 AC 100V

約 17kg 5 35°C

85%以下 RH



最大220kgまで計れる台秤です。最小表示は20g単位の計量となります。

ひょう量	220kg
最小表示	20g
計量台寸法	390×530mm
再現性/直線性	±40g/±40g
電池寿命	約600時間(アルカリ電池使用時)
寸法	390(W)×712(D)×773(H)mm
付属品	ACアダプタ、上皿、六角レンチ

土質試験機

電子天秤・その他ばかり

通信・安全管理機器

その他測定器

電子台秤 PF10-300N

メーカー 田中衡機工業所

測定項目 重さ

校正 個数モードあり  
書籍発行可

単2 ×6本 AC 100V

約 20kg 10 40°C



最大300kgまで計れる台秤です。最小表示は100g単位の計量となります。

ひょう量	300kg
最小表示	100g
非直線性	0.01%F.S
計量台寸法	348(W)×125(D)×448(H)mm
寸法	348(W)×880(D)×682(H)mm
電池寿命	約180時間(アルカリ電池使用時)
付属品	ACアダプタ、六角棒スパナ

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム

## 電子台秤 PF9-300N-P

電子天秤

メーカー 田中衡機工業所

測定項目 重さ

校正 定期発行可  
消耗品 あり  
単1 ×6本AC 100V  
約 17kg  
-5 ~ 35℃

最大300kgまで測定でき、本体にプリンタが内蔵されている台秤です。  
最小表示は100g単位の計量となります。

ひょう量	300kg
最小表示	100g ※最小測定量:2kg
計量皿寸法	420×520mm
電池寿命	約500時間(アルカリ電池使用時)
寸法	420(W)×682(D)×855(H)mm
付属品	ACアダプタ、電源コード、六角棒スパナ
消耗品	記録紙

## 電子台秤 PF9-300N

メーカー 田中衡機工業所

測定項目 重さ

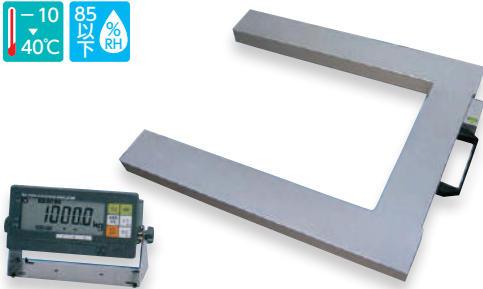
校正 定期発行可  
単1 ×6本 AC 100V約 17kg  
5 ~ 35℃

最大300kgまで計れる台秤です。最小表示は100g単位の計量となります。

ひょう量	300kg
最小表示	100g
計量台寸法	420×520mm
電池寿命	約500時間(アルカリ電池使用時)
寸法	420(W)×682(D)×855(H)mm
付属品	ACアダプタ、六角レンチ

## U字型秤 ニューダービー ADBK-6M/ADBK-20M

メーカー 守随本店 測定項目 重さ

校正 定期発行可  
単2 ×6本 AC 100V  
約 14.7kg 約 650g  
計量部 表示部-10 ~ 40℃  
85%以下 RH

一般的な台秤では測定ができない重量の大きいものを測定するU字型の台秤です。最大600kgと2000kgの2種類の秤があります。

型式	ADBK-6M	ADBK-20M
ひょう量	600kg	2000kg
最小表示	0.2kg	1kg
寸法	計量部:600(W)×700(L)×79(H)mm 表示部:232(W)×87(D)×130(H)mm	計量部:600(W)×700(L)×79(H)mm 表示部:192(W)×86(D)×96(H)mm
付属品	ケーブル5m、ACアダプタ(2極)、重量指示計(AD-4406)、電源ケーブルアース線、Uフレーム	重量指示計(AD-4406)、Uフレーム、ACアダプタ、接続ケーブル、アース線

※ADBK-20MはAC電源だけでなく、乾電池(単二乾電池×6本)兼用もあります。

## MEMO

クレーンスケール CASTON I THA-0.5N

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約  
7kg

-10  
40℃



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大500kg(=0.5t)まで計れます。

ひょう量	500kg
最小表示(目量)	0.2kg
電池寿命	約40時間
充電時間	約15時間
寸法	258(W)×133(D)×425(H)mm
付属品	充電器、電源スイッチキャップ開閉工具、リモコン

クレーンスケール CASTON I THA-1N

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約  
7kg

-10  
40℃



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大1000kg(=1t)まで計れます。

ひょう量	1000kg
最小表示(目量)	0.5kg
電池寿命	約40時間
充電時間	約15時間
寸法	258(W)×133(D)×425(H)mm
付属品	充電器、電源スイッチキャップ開閉工具、リモコン

クレーンスケール ハンディコスモ 1ACBE / ハンディコスモII 1ACBP

メーカー 守随本店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約  
8.2kg

-5 0  
40℃ 40℃  
I ACBE II ACBP



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大1000kg(=1t)まで計れます。

ひょう量	1000kg
最小表示	0.5kg
電池寿命	約75時間
充電時間	約8時間
寸法	210(W)×160(D)×349.4(H)mm
付属品	バッテリーチャージャー

クレーンスケール IWD-1T

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約  
14kg

-10  
40℃



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大1000kg(=1t)まで計れます。

ひょう量	1000kg
最小表示	0.5kg
電池寿命	約60~80時間
充電時間	約10時間
寸法	272(W)×337(D)×450(H)mm
付属品	バッテリーパック、充電用ACアダプタ、リモコン

音響・振動  
計測器

有害ガス  
検知器

水質測定器

粉じん計・  
風速計

鉄筋探査・  
コンクリート試験

探傷・厚さ・  
膜厚・硬度

その他非破壊  
検査機器

気象・水文  
観測機器

土質試験機

電子天秤・  
その他ばかり

通信・安全  
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・  
墨出器

その他  
測量機器

自動計測  
システム

## クレーンスケール チャンピオン HA-03

電子天秤

メーカー 八幡計器

測定項目 重さ

校正

定期発行可

バッテリー

約

11.2kg

-5

40°C



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
1.5tタイプと2tタイプがございます。

ひょう量	1.5t	2t
最小表示	200g/500g/1kg	500g/1kg/2kg
充電時間	約6時間	
寸法	260(W)×120(D)×600(H)mm	
付属品	充電用ACアダプタ	

## クレーンスケール CASTON I THA-2N

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正

定期発行可

バッテリー

約

7kg

-10

40°C



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大2000kg(=2t)まで計れます。

ひょう量	2000kg
最小表示(目量)	1kg
電池寿命	約40時間
充電時間	約15時間
寸法	258(W)×133(D)×425(H)mm
付属品	充電器、電源スイッチキャップ開閉工具、リモコン

## クレーンスケール ハンディコスモII 2ACBP

メーカー 守随本店

測定項目 重さ

校正

定期発行可

バッテリー

約

8.2kg

0

40°C



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大2000kg(=2t)まで計れます。

ひょう量	2000kg
最小表示(目量)	1kg
電池寿命	約75時間
充電時間	約8時間
寸法	210(W)×170(D)×349.4(H)mm
付属品	充電器

## クレーンスケール ハンディコスモ 2ACBE

メーカー 守随本店

測定項目 重さ

校正

定期発行可

バッテリー

約

8.2kg

-5

40°C



クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大2000kg(=2t)まで計れます。

ひょう量	2000kg
最小表示	1kg
電池寿命	約75時間
充電時間	約8時間
寸法	210(W)×160(D)×349.4(H)mm
付属品	充電器

## クレーンスケール

### クレーンスケール ハンディコスモ II リモートビュー 3ACBP-R-RV

メーカー 守随本店  
測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 14.6kg  
約 410kg

計量部 表示機  
約 0 ~ 40℃  
約 -20 ~ 50℃



最小表示1kg、最大3000kg(=3t)までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。無線式の小型表示機が付属しており、手元でも数値確認が可能です。

ひょう量	3000kg
最小表示	1kg
電池寿命(本体)	約35時間、表示機30時間
充電時間(本体)	約8時間
寸法	214(W)×195(D)×426(H)mm
付属品	充電器、ハンディ表示受信機、リモコン

音響・振動  
計測器

有害ガス  
検知器

水質測定器

粉じん計・  
風速計

### クレーンスケール ハンディコスモ 3ACBE-R / ハンディコスモ II 3ACBP-R

メーカー 守随本店  
測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 13.5kg  
約 14.6kg

3ACBE-R 3ACBP-R  
約 -5 ~ 40℃  
約 0 ~ 40℃



最小表示1kg、最大3tまでの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

型式	3ACBE-R	3ACBP-R
ひょう量	3000kg	
最小表示	1kg	
電池寿命	約75時間	
充電時間	約8時間	
寸法	176(W)×197(D)×488(H)mm	214(W)×195(D)×463(H)mm
付属品	バッテリーチャージャー、リモコン	充電器、リモコン

鉄筋探査・  
コンクリート試験

探傷・厚さ・  
膜厚・硬度

その他非破壊  
検査機器

気象・水文  
観測機器

### クレーンスケール CASTON III 3THD

メーカー 石蔵商店  
測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 28kg

約 -10 ~ 40℃



最小表示1kg、最大3tまでの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

ひょう量	3000kg
最小表示	1kg
電池寿命	約30時間
充電時間	約10時間
寸法	280(W)×341.5(D)×565(H)mm
付属品	充電器、バッテリー×2、ACケーブル、リモコン、六角レンチ

土質試験機

電子天秤・  
その他ばかり

通信・安全  
管理機器

その他測定器

### クレーンスケール CASTON IV 3THC

メーカー 石蔵商店  
測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 28kg

約 -10 ~ 40℃



最小表示が2kg、最大3tまでの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

ひょう量	3000kg
最小表示	2kg
電池寿命	約72時間
充電時間	約8時間
寸法	244(W)×338(D)×565(H)mm
付属品	充電器、バッテリー×2、リモコン

測量機

レーザー測量機・  
墨出器

その他  
測量機器

自動計測  
システム

## クレーンスケール HC-03

電子天秤

メーカー 八幡計器

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約  
27.5kg約  
-5  
40°C

クレーンの吊り荷の重さを確認できる秤です。  
最大3000kg(=3t)まで計れます。

ひょう量	3000kg
最小表示	0.5kg/1kg/2kg(切替式)
電池寿命	約90時間
充電時間	約20時間
寸法	305(W)×245(D)×800(H)mm
付属品	充電器、リモコン

## クレーンスケール コスモ・ランサム 3TS/5TS

メーカー 守随本店 測定項目 重さ

校正  
書類発行可約  
440g  
表示機約  
16kg  
3TS 計量部約  
17kg  
5TS 計量部約  
-10  
40°COp  
オプション品あり

最大3t(3TS)、最大5t(5TS)までのクレーンスケールです。  
本来表示部はスケール本体に付いていますが、直射日光や、高所・低所に位置することにより、読みづらいことがありました。コスモ・ランサムは、表示機を手元に置き、はかり⇄表示機間を無線でデータ通信できます。

型式	3TS	5TS
ひょう量	3000kg	5000kg
最小表示	1kg	2kg
電池寿命	計量部:約90時間、表示機:約90時間	
充電時間	計量部:約6時間、表示機:約5時間	
寸法	計量部:200(W)×173(D)×503(H)mm、表示機:95(W)×57(D)×205(H)mm	

付属品 バッテリ×2、充電器(本体用)、充電器(ハンディ受信表示機用)、ハンディ受信表示機(TF-100)  
オプション品 プリンタ

## クレーンスケール ハンディコスモII リモートビュー 5ACBP-R-RV

メーカー 守随本店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可約  
18.1kg  
計量部約  
410g  
表示機約  
0  
40°C  
計量部約  
-20  
50°C  
表示機

最大表示が2kg、最大5000kg(=5t)までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。無線式の小型表示機が付属しており、手元でも数値確認が可能です。

ひょう量	5000kg
最小表示	2kg
電池寿命	本体:約35時間、表示機:30時間
充電時間	本体:約8時間
寸法	214(W)×195(D)×476(H)mm

付属品 充電器、ハンディ表示受信機、リモコン

## クレーンスケール ハンディコスモ 5ACBE-R/ハンディコスモII 5ACBP-R

メーカー 守随本店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約  
17kg  
5ACBE-R約  
18.1kg  
5ACBP-R約  
-5  
40°C  
5ACBE-R約  
-5  
40°C  
5ACBP-R

最小表示が2kg、最大5000kg(=5t)までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

型式	5ACBE-R	5ACBP-R
ひょう量	5000kg	
最小表示	2kg	
電池寿命	約75時間	
充電時間	約8時間	
寸法	176(W)×197(D)×514(H)mm	214(W)×195(D)×476(H)mm

付属品 バッテリチャージャー、リモコン 充電器、リモコン

# クレーンスケール

## クレーンスケール CASTON III 5THD

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 31kg

-10  
40℃



最小表示が2kg、最大5000kg (=5t) までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

ひょう量	5000kg
最小表示	2kg
電池寿命	約15時間
充電時間	約10時間
寸法	280(W)×341.5(D)×538(H)mm
付属品	バッテリー×2、充電器、ACケーブル(2極)、リモコン、六角レンチ

音響・振動  
計測器

有害ガス  
検知器

水質測定器

粉じん計・  
風速計

## クレーンスケール CASTON IV 5THC

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 30kg

-10  
40℃



最小表示が2kg、最大5000kg (=5t) までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

ひょう量	5000kg
最小表示	2kg
電池寿命	約72時間
充電時間	約8時間
寸法	244(W)×338(D)×588(H)mm
付属品	充電器、バッテリー×2、リモコン

鉄筋探査・  
コンクリート試験

探傷・厚さ・  
膜厚・硬度

その他非破壊  
検査機器

気象・水文  
観測機器

## クレーンスケール IWD-5T

メーカー 石蔵商店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 21kg

-10  
40℃



最小表示が2kg、最大5000kg (=5t) までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

ひょう量	5000kg
最小表示	2kg
電池寿命	約60時間
充電時間	約10時間
寸法	272(W)×337(D)×540(H)mm
付属品	バッテリー、充電用ACアダプタ、リモコン

土質試験機

電子天秤・  
その他ばかり

通信・安全  
管理機器

その他測定器

## クレーンスケール コスモIII 5THD

メーカー 守随本店

測定項目 重さ

校正  
書類発行可

バッテリー

約 31kg

-10  
40℃



最小表示が2kg、最大5000kg (=5t) までの吊り荷の重さを計るクレーンスケールです。

ひょう量	5000kg
最小表示	2kg
電池寿命	約40時間
充電時間	約8時間
寸法	280(W)×342(D)×588(H)mm
付属品	充電器、バッテリー×2、リモコン

測量機

レーザー測量機・  
墨出器

その他  
測量機器

自動計測  
システム



## テンションメータ ダイナホールLLX-2

メーカー カツヤマキカイ 測定項目 荷重

校正 書類発行可	単3 ×3本	約 3.35 kg 5t	約 6.45 kg 10t	約 0.18 kg 液晶ディスプレイ	0 40℃
-------------	-----------	-----------------------	------------------------	-----------------------------	----------



測定値をワイヤレスで表示できるダイナホールです。5t・10tのタイプがありますので荷重に合わせてお選びください。

型式	5t	10t		
最大荷重	5t	10t		
精度	フルスケールの±0.1%			
最小表示荷重	1kg	2kg		
機能	電源オン時オートゼロ(最大荷重の約10%以内)			
電池寿命	約300~1000時間(設定による)			
寸法	290(W)×35(D)×100(H)mm	341(W)×54(D)×100(H)mm		
付属品	液晶ディスプレイ、充電器、シャックル×2			
液晶ディスプレイ	文字高さ	25mm	充電時間	3時間
	電源	内蔵リチウムイオン電池(充電式)	ゼロ点調整	押しボタンによるワンタッチゼロセット
	電池寿命	約48時間	ゼロ点調整(風袋範囲)	最大荷重の100%以内

## テンションメータ ダイナホールLLXh (15t)

メーカー カツヤマキカイ 測定項目 荷重

校正 書類発行可	単3 ×3本	約 4kg	約 0.18kg 液晶ディスプレイ	0 40℃
-------------	-----------	----------	-------------------------	----------



最小表示5kg・15tまで計れるダイナホールです。測定値をワイヤレスで表示可能です。

最大荷重	15t			
精度	フルスケールの±0.2%			
最小表示荷重	5kg			
機能	電源オン時オートゼロ(最大荷重の約10%以内)			
電池寿命	約300~1000時間(設定による)。(スタンバイモード:3000時間)			
寸法	320(W)×130(D)×58(H)mm			
付属品	液晶ディスプレイ、充電器、シャックル×2			
液晶ディスプレイ	文字高さ	25mm	充電時間	3時間
	電源	内蔵リチウムイオン電池(充電式)	ゼロ点調整	押しボタンによるワンタッチゼロセット
	電池寿命	約48時間	ゼロ点調整(風袋範囲)	最大荷重の100%以内

## 無線式ロードセルRon2501-1S 03

メーカー Eilon 測定項目 荷重

New	校正 書類発行可	単3 ×2本
-----	-------------	-----------

約 300g	-25 80℃	-20 70℃
-----------	------------	------------

ロードセル インジケータ



超小型・高性能な無線ロードセルです。手持ちのディスプレイによって荷重の確認が可能です。

最大荷重	3t(3000kg)
最小表示(目盛)	1kg
精度	フルスケールの±0.1%
伝達可能範囲	150m
電池寿命	約2000時間
付属品	手持ち表示機、シャックル×2、割りピン×2



## デジタルプッシュプルゲージ RX-50

電子天秤

メーカー アイコーエンジニアリング

電子台秤

測定項目 荷重

校正 AC 100V  
標準発行可 バッテリ約 450g  
0 40°C

クレーンスケール

テンションメータ

トラックスケール



ものを引っ張る力、押す力を測ることができます。具体的には、押付力・引張力・剥離力・挿抜力・駆動力・たわみ力などを計測します。

測定範囲	500N(50kgf)
最小表示	0.1N
測定精度	±0.2%F.S
サンプリング周期	50ms(16ms, 5ms, 1.25ms)
表示更新周期	1、2、5、10、20回/秒切り替え
電池寿命	約12時間
充電時間	約7時間
寸法	68(W)×40(D)×232(H)mm
付属品	ACアダプタ、計測用アタッチメント(6種類)

## デジタルプッシュプルゲージ RX-100

メーカー アイコーエンジニアリング

測定項目 荷重

校正 AC 100V  
標準発行可 バッテリ約 450g  
0 40°C

ものを引っ張る力、押す力を測ることができます。具体的には、押付力・引張力・剥離力・挿抜力・駆動力・たわみ力などを計測します。

測定範囲	1000N(100kgf)
最小表示	0.1N
測定精度	±0.2%F.S
サンプリング周期	50ms(16ms, 5ms, 1.25ms)
表示更新周期	1、2、5、10、20回/秒切り替え
電池寿命	約12時間
充電時間	約7時間
寸法	68(W)×40(D)×232(H)mm
付属品	ACアダプタ、計測用アタッチメント(6種類)

## デジタルフォースゲージ RZ-50/RZ100

メーカー アイコーエンジニアリング

測定項目 荷重

校正 バッテリ  
標準発行可約 375g  
0 40°C

ものを引っ張る力、押す力を測ることができます。具体的には、押付力・引張力・剥離力・挿抜力・駆動力・たわみ力などを計測します。

型式	RZ-50	RZ-100
定格容量(R.C.)	500N(50kgf)	1000N(100kgf)
表示可能範囲	0.1-500.0N(10gf-50.00kgf)	0.1-1000N(10gf-100.00kgf)
最小表示分解能	0.1N(10gf)	
測定精度	定格容量の±0.2%以内	
サンプリング周期	1ms, 5ms, 16ms, 50ms, 125ms, 250ms切換え	
表示更新周期	1、2、5、10、20回/秒切換え	
電池寿命	約30時間	
充電時間	約4.5時間	
寸法	68(W)×40(D)×232(H)mm	
付属品	ACアダプタ、USBケーブル、計測用アタッチメント(6種)	

ワイヤレスポータブルスケール ZAK-07W-10

メーカー 日本製衡所 測定項目 重さ

New 校正 消耗品  
登録発行可 あり

バッテリー 内蔵メモリ

約 2.7kg 約 24kg  
指示部 計量台

約 -20 ~ 60℃



指示部



計量台

トラックなど車両の重量を簡便に計測でき、結果を印字することも可能です。パッドの液晶部分を取り除き、小型・軽量化したトラックスケールです。

ひょう量	10t(1PADあたり)
最小表示	10kg
計量方式	静止、走行
最大精度	0.1%
印字内容	日時・車番(10桁)・総重量・過積重量 他
電池寿命	約400時間
充電時間	約7~9時間
寸法	計量台:913(W)×840(D)×35(H)mm 指示部:292(W)×248(D)×121(H)mm

付属品	USBACアダプタ(2極)×3、ワイヤレスチャージャー×2、計量台×2、スロープ×4、microUSB typeB×2、USB typeB、防塵カバー
消耗品	記録紙

※ご注意

- 測定精度に関して、実際のフィールドではカタログスペックを確保できない事があります。
- 前後輪の高さを揃えないと大きく誤差が生じます。
- アスファルト上など硬く平らな地面の上でご利用ください。
- 防水ではありません。常に屋外に設置した状態でのご利用や、雨天・雪上でのご利用は故障の原因となります。
- 車両はゆっくり且つ正確に計量台の中心に載せてください。

トラックスケール(無線) スーパーJUMBOMAX SJ2-10

メーカー 守随本店 測定項目 重さ

オススメ 校正 消耗品  
登録発行可 あり

バッテリー USBメモリ

約 26kg 約 2.7kg  
PAD データBOX

約 -10 ~ 40℃ 85%RH以下



データBOX



PAD・スロープ

トラックなど車両の重量を簡便に計測でき、結果を印字することも可能です。計量パッドと表示機間は無線となっていますので、ケーブル断線の心配もありません。

ひょう量	10t(1PADあたり)
最小表示(目量)	10kg
測定精度	±0.1%FS(全軸同時計量時)※静止計量時
パッド数	2PAD
安全過荷重	ひょう量の150%
印字機能	日時、伝票番号、車番(10桁まで)、総重量、空車番号、正味重量
登録機能	車番、滞留車登録※999台まで可能
電池寿命	PAD:約500時間、データBOX:約80時間
寸法	PAD:900×500×33mm、スロープ:900×215×35mm、データBOX:296×212×96mm

付属品	防塵カバー、USBメモリ、充電アダプタ、充電器、ACアダプタ、USBケーブル、計量PAD×2、スロープ×4
消耗品	記録紙

※ご注意

- 測定精度に関して、実際のフィールドではカタログスペックを確保できない事があります。
- 前後輪の高さを揃えないと大きく誤差が生じます。
- アスファルト上など硬く平らな地面の上でご利用ください。
- 防水ではありません。常に屋外に設置した状態でのご利用や、雨天・雪上でのご利用は故障の原因となります。
- 車両はゆっくり且つ正確に計量台の中心に載せてください。

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他ばかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム

## トラックスケール(無線) スーパーJUMBOⅡ(2PAD) / JUMBOⅡグランデ

電子天秤

メーカー 守随本店 測定項目 重さ

校正 重量発行可	消耗品 ○あり	バッテリー	約 24kg	約 4.2kg
			計量台	指示部

−10 40℃	10 95%RH
------------	-------------



計量台



指示部

トラックなど車両の重量を簡便に計測でき、結果を印字することも可能です。計量パッドと表示機間は無線となっていますので、ケーブル断線の心配もありません。

型式	JUNBOⅡ	JUNBOⅡグランデ
ひょう量	10t(1PADあたり)	
最小表示	10kg	
精度	±0.1% (静止計量時)	
印字内容	日時・伝票番号・車番(5桁まで)・総重量・空車重量・正味重量	
電池寿命	計量台:約70時間、指示部:約150時間	
充電時間	計量台:7時間、指示部:10時間	
寸法	計量台:700(W)×500(D)×33(H)mm 指示部:270(W)×250(D)×124(H)mm	計量台:900(W)×500(D)×34(H)mm 指示部:270(W)×250(D)×124(H)mm
付属品	バッテリーチャージャー×2、 防塵カバー、計量PAD×2、 スロープ×4	防塵カバー、バッテリー×4、 バッテリーチャージャー×2、 ACアダプタ、計量PAD×2、 スロープ×4
消耗品	記録紙	

## ※ご注意

- 測定精度に関して、実際のフィールドではカタログスペックを確保できない事があります。
- 前後輪の高さを揃えないと大きく誤差が生じます。
- アスファルト上など硬く平らな地面の上でご利用ください。
- 防水ではありません。常に屋外に設置した状態でのご利用や、雨天・雪上でのご利用は故障の原因となります。
- 車両はゆっくり且つ正確に計量台の中心に載せてください。

## ノンストップロードメータ(有線) NSRM

メーカー 宝計機製作所 測定項目 重さ

校正 重量発行可	消耗品 ○あり
バッテリー	約 11.5kg
指示計	
約 30kg	−10 40℃
計量台	



計量台



指示部

トラックなど車両の重量を計測でき、結果を印字することが可能です。停止計量、通過計量どちらにも対応しています。

ひょう量	10t(1PADあたり)
最小表示	5kg
最大精度	静止計量:0.3% 通過計量:3%
印字内容	日時・車番・総重量 他
電池寿命	約20時間(充電時間、計量・印字回数により異なる)
充電時間	約8~12時間
寸法	指示計:410(W)×325(D)×165(H)mm 計量台:900(W)×500(D)×41(H)mm
付属品	ロードセルケーブル×2、AC電源ケーブル(2極)、防塵カバー、計量台×2、 スローププレート×4、予備インクリボン
消耗品	記録紙、(インクリボン)

◆( )の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

## ※ご注意

- 測定精度に関して、実際のフィールドではカタログスペックを確保できない事があります。
- 前後輪の高さを揃えないと大きく誤差が生じます。
- アスファルト上など硬く平らな地面の上でご利用ください。
- 防水ではありません。常に屋外に設置した状態でのご利用や、雨天・雪上でのご利用は故障の原因となります。
- 車両はゆっくり且つ正確に計量台の中心に載せ、ケーブルの断線などにもご注意ください。

トラックスケール

トラックスケール(有線) RW-10P (2PADタイプ)

メーカー 石蔵商店 測定項目 重さ

校正 消耗品  
簡単に発行可能 あり

AC 100V バッテリ

約 30kg 計量台  
約 10.6kg 指示部

約 -5 ~ 40℃  
約 85%RH 以下

Op オプション品あり



計量台



指示部

トラックなど車両の重量を簡便に計測でき、結果を印字することも可能です。静止計量に対応しています。

ひょう量	10t(1PADあたり)
最小表示	5kg
精度	0.1%(一次計量の場合)
印字内容	日付・時間・車両番号(5桁)・個別重量・合計重量
電池寿命	約20時間
充電時間	約8時間
寸法	計量台:900(W)×500(D)×40(H)mm 指示部:414.3(W)×318.6(D)×165(H)mm

付属品	ロードセルケーブル×2、電源ケーブル、防塵カバー、計量台×2、スロープレート×4、インクリボン
消耗品	記録紙、(インクリボン)
オプション品	ダミーパッド

◆( )の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

**オートバックライト付ディスプレイ**

文字高 25mm

**プリンタ標準装備**

車両番号・日付・時刻の印字ができます。(時計機能内蔵)

トラックスケール(有線) PTS-II (2PADタイプ) / PTSII (外部表示器対応)

メーカー 田中衡機工業所 測定項目 重さ

校正 消耗品  
簡単に発行可能 あり

AC 100V バッテリ USBメモリー

約 31kg 計量台  
約 10.5kg 指示部

約 0 ~ 35℃  
約 85%RH 以下

Op オプション品あり



トラックなど車両の重量を簡便に計測でき、結果を印字することも可能です。通過計量・静止計量どちらも対応しています。

型式	PTS-II(2PADタイプ)	PTSII(外部表示器対応)
ひょう量	10t(1PADあたり)	
精度	±2%/FS(1軸あたり)	
最小表示	10kg	
印字内容	日付・時間・個別重量・合計重量・計量台数・通過平均時速	
通過速度	3km/h以下(走行計量時)/静止計量も可能	
電池寿命	約32時間	
充電時間	約8~12時間	
寸法	計量台:900(W)×500(D)×42(H)mm 指示部:417.6(W)×328.2(D)×173.2(H)mm	

付属品	ロードセルケーブル×2、充電器、防塵カバー、プリンタカバー、計量台×2、USBメモリー、スロープ×4
消耗品	記録紙
オプション品	ダミープレート 外部表示器 AP-8921



指示計

●感熱ロール紙

- ・紙幅 58mm
- ・巻長 22m
- ・巻径 φ37mm

印字例

(可搬式、埋込式とも同じ)

1軸目重量	8 7 5 0 kg
2軸目重量	8 1 0 0 kg
3軸目重量	7 6 5 0 kg
合計印字の日付時刻	08年09月06日 17時31分
計量台数	総回数 0 0 3 回
各軸の合計=トラック総重量	総合計 2 4 5 0 0 kgH
通過平均時速(目安)	時速 2.6 km/H
各軸のスピードを計測し、平均を印字します	

紙幅 58mm

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他ばかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム