

Catalogue No.
20692-747

747

デジタル台はかり

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

マークのついている商品は、メーカー出荷前の地区調整をする事により、取引証明としても使用可能です。ご注文時に使用地区をご連絡ください。その際はメーカーからの直送となります。

このページの全商品は

! 計量法に基づいた商取引・証明行為に使用するには、検定つきはかりが必要です。計量器は、重力加速度の影響を受けておりますので、ご使用になる地域を必ず明記の上、ご注文ください。

検定つきデジタルはかり



- 防水、防塵設計のデジタル台秤シリーズです。汚れを洗浄できるので、HACCPなどを始め、衛生管理に適しています。
- オールステンレス仕様で製品全体(表示部、計量部)を防水、防塵対応。防水はIP65及びJIS保護等級5に準拠

41 もちつき機

42 スチーマー

43 ストレーナー

44 給食用スパテラ

45 ストックポット

46 運搬

47 ハカリ

40 野菜抜き型



水に強い台秤!ウォーターキング

HV シリーズ 3倍動くトリプルレンジ
ひょう量と最小表示の組み合わせが自動的に3段階に切り替わり

A&D 防水・防塵デジタル台はかり (HV-WP-Kシリーズ)

型 式	①HV-15KCWP-K	②HV-60KCWP-K	③HV-200KCWP-K
ひょう量	3kg 6kg 15kg	15kg 30kg 60kg	60kg 150kg 220kg
商品コード	6-0747-0101 8497610	6-0747-0201 8497710	6-0747-0301 8497810
価 格	¥113,000	¥118,000	¥133,000
最小表示	1g 2g 5g	5g 10g 20g	20g 50g 100g
防塵防水等級	IP65	IP65	IP65
本体寸法	250×470×H430	330×616×H752	390×722×H752
計量台寸法	250×250	330×424	390×530
電 源	単相100V ACアダプター	単相100V ACアダプター	単相100V ACアダプター
製品重量	8kg	12kg	19kg

※ご注文時に使用地区のご指定をお願いします。

どんな現場にも、どんな環境にも高耐久・高機能・そして完全防水&防塵で応えます。

完全防水&防塵に優れた高耐久仕様

- 防水
- 風袋引
- オートOFF
- 地域設定



- 防水
- 風袋引
- オートOFF



- 防水
- 風袋引



④テラオカ 防水・防塵型デジタルはかり 卓上型 DS-65S-WP

ひょう量	6kg	15kg
商品コード	6-0747-0401 5502081	6-0747-0402 5502091
価 格	¥183,000	¥183,000
最小表示	1g(0~3kg) 2g(3kg~6kg)	2g(0~6kg) 5g(6kg~15kg)
防塵防水等級	IP65準拠	
本体寸法	336×359×H430.5	
計量台寸法	336×246	
電 源	単2乾電池6本(別売)またはACアダプター	
製品重量	約9kg	

●多彩な計量機能を搭載し、使い易さに徹した台秤

⑤イシダ デジタル 防水 定量 ハカリ

ページコード	商品コード	価格
IWG-8000S	6-0747-0501	3066710 ¥152,000
ひょう量	3kg	6kg
最小表示	1g	2g
防塵防水等級	IP65準拠	
本体寸法	200×360×H360	
計量台寸法	250×200	
電 源	単1乾電池2本(別売)	
製品重量	5kg	

- 商品の質量に応じて、目量を自動切り替える「マルチインターバル」機能を搭載
- プリセット機能を使用し、上下限值・風袋を最大10個まで設定できます。
- 業界初、単1電池2本で連続使用1,000時間

イシダ 電子防水型はかり

型 式	⑥IWQ-30S	⑦IWQ-150S
ひょう量	30kg 60kg	60kg 150kg
商品コード	6-0747-0601 8367400	6-0747-0701 8367500
価 格	¥245,000	¥245,000
最小表示	10g 20g	20g 50g
防塵防水等級	IP65	
本体寸法	380×640×H630	380×640×H630
計量台寸法	530×380	
電 源	単相100V±10V 50/60Hz	単相100V±10V 50/60Hz
製品重量	18kg	18kg

- 商品の質量に応じて、目量を自動切り替える「マルチインターバル」機能を搭載
- プリセット機能を使用し、上下限值・風袋を最大10個まで設定できます。
- オールステンレス・チェッカー仕様