

※価格や在庫状況は常に変動しています。ご購入の際はオペレーターまで最新の情報をご確認ください。



ヤマト 上皿自動はかり
「普及型」平皿付

		ひょう量	目量	
8-0577-0301	SD-800	800g	2g	¥13,000
8-0577-0302	SDX-2	2kg	5g	¥12,000
8-0577-0303	SDX-4	4kg	10g	¥12,000
8-0577-0304	SD-5	5kg	10g	¥12,000
8-0577-0305	SDX-8	8kg	20g	¥12,000
8-0577-0306	SD-10	10kg	20g	¥12,000
8-0577-0307	SDX-12	12kg	50g	¥12,000

皿寸法：217×217
目盛板外径：φ200



カスタムデジタル防水はかり ¥18,200

	型式	ひょう量	最小表示
8-0572-0201	CS-1000WP	1,000g	0.5g
8-0572-0202	CS-2000WP	2,000g	1g
8-0572-0203	CS-5000WP	5,000g	2g
8-0572-0204	CS-10KWP	10kg	5g
8-0572-0205	CS-20KWP	20kg	10g

本体寸法：250×260×H108 皿寸法：230×190
質量：約2.5kg 電源：単2乾電池×4(付属)

- ・水で洗える IP65 準拠防水はかり。
- ・1/2000 高分解能。
- ・使用地域 16 エリア設定可能。
- ・水平調節可能なスクリュー式足部。
- ・いつでも清潔、簡単に取り外し洗浄可能なステンレス皿 (SUS304) を標準装備。
- ・取引証明以外用です。



タニタ デジタル
クッキングスケール KJ-216

¥3,300

8-0575-0101	ホワイト
8-0575-0102	ピンク
8-0575-0103	ブルー

2kg (最小表示 1g)
140×198×H27 (受皿有効寸法：φ122)
電源：単4乾電池×2 本付

- ・見やすい 28mm (文字高) 大画面表示
- ・薄さ 27mm で収納に便利!



防水デジタル温度計
CT-321WP

8-0589-0301
¥2,980

30×16×全長 265
センサー針：φ 3.5×140 (先端φ 2.2)
測定範囲：-50 ~ +300°C
測定精度：±1°C (-10 ~ +100°C)
±2°C (-50 ~ -10.1°C)
+100.1 ~ +200°C)
±4°C (+200.1 ~ +300°C)

分解能：0.1°C
防水等級：IPX7
電源：LR44 ボタン電池 1 個付
付属品：フロアキャップ
・フロアの先端が細いため、応答速度が速く、
被測定物へのさし傷が目立ちにくい。



赤外線放射温度計
CT-2000DS

8-0583-0701
¥8,300

39×75×H145
測定範囲：-50 ~ +580°C 分解能：0.1°C
測定精度：±2%rdg または ±2°C のどちらか大きい方 (0 ~ +580°C)
サンプリング：1 回 / 秒
放射率設定：0.10 ~ 1.00 (0.01 ステップで可変)
測定エリアサイズ：1,300mm²φ 130mm
使用温湿度：0 ~ +50°C、10 ~ 95%RH (但し、結露のないこと)
表示：3.5 桁 LCO 表示 電源：9V 角型乾電池 x1 個
付属品：ビニールカバー、センサーキャップ

- ・バックライト機能付
食材から料理提供までの全ての過程において、非接触での温度
測定を可能にしました。流体、回転体の測定用に開発されているため、
調理作業を止めることなく測定することができます。



食中毒注意ゾーン付
温湿度計 No 5488

8-0595-0901 ¥3,000

φ 180
温度：-10 ~ +40°C (1 目盛 5°C)
湿度：0 ~ 90% (1 目盛 5%)

- ・温度と湿度による食中毒の発生を未然に防止する為の目安に最適。



デジタル 冷凍冷蔵庫用
温度計 PC-3300

8-0592-1401 ¥3,200

62×62×H22
測定範囲：外部センサー-50 ~ +70°C
内蔵センサー：-5 ~ +50°C
外部センサー：コード長さ約 3m
最小表示：1°C

- ・フック・スタンド付



タニタ 丸洗いタイマー
100 分計 TD-376N

8-0579-0301 ホワイト ¥2,500
8-0579-0302 ブラック

72×66×H16
電源：CR2032 ボタン電池 1 個付き

- ・丸洗いできる防水タイプ



防水デジタル塩分計
AD-4723

8-0600-0501 ¥3,400

180×34×H16
電源：リチウム電池 CR2032×1 個付
測定方式：電気伝導度測定方式
測定範囲：0.1 ~ 5.0% 測定温度範囲：0 ~ 90°C

- ・みそ汁やスープなどの測定に適しています
- ・汚れたら丸ごと洗える防水タイプ (防水型 IPX7)
- ・オートパワーオフ機能 (約 1 分後に自動電源オフ)

※ 固形物やカレーなどの粘性の高い液体は測定できません。



レーザー
レーザー
マーカ付



リピート機能



カウントアップ
機能



マグネット

マークの説明



防水



風袋引
機能



オートオフ



地域設定
機能



ホールド機能



最高・最低温度
メモリ機能



非接触



レーザー
マーカ付



リピート機能



カウントアップ
機能



マグネット

NEW

p20 ~

ニュー
クックチル

p32 ~

匠の
うつわ

p71 ~

和洋の
うつわ

p85 ~

汁椀

p137 ~

洋の
うつわ

p143 ~

子どもの
うつわ

p163 ~

UD 食器

p173 ~

コップ
マグカップ

p184 ~

保温食器

p191 ~

PP&PC

p202 ~

漆器

p209 ~

強化磁器

p214 ~

トレイ
お盆

p223 ~

その他
PP 蓋

p230 ~

厨房用品

p249 ~

形状一覧

p270 ~

食器
早見表

p329 ~