

(報道資料)

洗えるデジタルクッキングスケールの新商品 4 機種を 1 月 23 日に発売 手入れのしやすさとインテリアとの調和を追求したデザインに

2026 年 1 月 23 日
株式会社タニタ



「洗えるスケール」4 機種
左上から「KW-321」(ホワイト)、「KW-221」(チャコールグレー)、
「KW-302」(ピンク)、「KW-202」(ベージュ)

健康総合企業の株式会社タニタ（東京都板橋区、代表取締役社長・谷田千里）は、発売から 20 年以上にわたり多くのユーザーに支持されている家庭向け防水型クッキングスケールの主要ラインアップを刷新し、「洗えるスケール」シリーズのデジタルクッキングスケールの新商品 4 機種を 1 月 23 日に発売します。まる洗いが可能な防じん・防水機能を備え、手入れのしやすさを追求するとともにインテリアになじむデザインが特徴。キッチン周りを清潔に保ちたいというニーズに対応します。0.1 グラム単位※1 ではかかる「微量モード」を搭載したフラッグシップモデル「KW-321」（最大計量 3kg）、「KW-221」（最大計量 2kg）と、1 グラム単位ではかかるエントリーモデル「KW-302」（最大計量 3kg）、「KW-202」（最大計量 2kg）の 4 機種で、用途に合わせて選べるようにしました。価格はオープン。家電量販店や総合スーパー（GMS）、ホームセンターなどを中心に販売し、4 機種合計で初年度 9 万台の販売を計画しています。

■ 「洗う」をより快適にし、インテリアとの調和を高めたデザイン
タニタでは 2005 年から家庭用の防水型クッキングスケールを販売しています。特許取得の

独自構造により、本体内部への粉じんの侵入を完全にシャットアウトするとともに、本体をまる洗いできる※2ことから、長年にわたって多くのユーザーに支持されています。2025年12月にタニタが実施した調査では、クッキングスケールを使うことがある人のうち5人に1人が「汚れてベタベタする・手入れしづらい」ことにストレスを感じていることが分かりました※3。新商品では防水機能に加えて手入れのしやすさを追求し、こうしたニーズに対応。凹凸の少ないスマートな形状にすることで、洗いやすさと水分の拭き取りやすさ、乾きやすさを高めました。さらに、これまで本体外周部に露出していた防水用のシリコーンゴムパッキンを本体内部に組み込む構造とすることでデザイン性を向上した他、静電気による汚れの付着や経年劣化を防ぎます。マットな質感やニュアンスカラーを採用し、キッチン家電や調理小物、インテリアと調和するデザインにしました。表示部は大型液晶を採用して視認性を高めた他、電池残量を3段階で表示し、電池交換のタイミングを把握できるようにしました。



凹凸の少ないスマートな形状
左から「KW-321」(チャコールグレー)、「KW-302」(ベージュ)



計量皿を取り外して手入れができる

■ 日々の料理からパンやお菓子作りまで、用途に合わせて選べるラインアップ

「KW-321」と「KW-221」は、0.1 グラム単位※1 ではかかる「微量モード」と水や牛乳の量をミリリットルで確認できる「mL モード」を搭載。お菓子やパン作りなどを楽しむ人に便利な機能を備えたフラッグシップモデルです。これらの機能を備えながら、本体のまる洗いに加えて一時的な水没にも耐えうる※2 仕様としたことで、日常のあらゆる使用シーンでストレスフリーに使えます。一方、1 グラム単位ではかかる「KW-302」と「KW-202」は、これから料理や新生活を始める人から日常的に料理をする人まで幅広く使えるエントリーモデルです。いずれもタニタのクッキングスケール独自の人気機能「すぐゼロ」「すぐピタ」※4 を搭載しました。電源を入れてから約 1 秒でゼロ表示となりすぐにはかり始められ、食材などを計量皿に載せて 1 秒以内※5 に重さを表示。「タイパ」を意識する現代人のスピーディーな調理をサポートします。この他、計量物を下ろした後でも約 20 秒間表示が固定されて値を確認できる「フリマモード (HOLD モード)」を搭載。フリマアプリで出品する際の荷物を計量するニーズに応えます。

タニタは 1965 年にクッキングスケールの製造・販売を開始しました。2014 年には JIS (日本産業規格) マークの認証※6 を取得することで、生活者が安心して使える商品を提供しています。今回発売する 4 機種も JIS の規格に定められた技術基準で製造し、厳格な検査を経て出荷する信頼性の高いスケールです。タニタのクッキングスケールは、精度や耐久性の高さから多くの生活者に支持されています。今後も精度と使い勝手、デザイン性などさまざまな面で工夫を施し、長く愛用される商品づくりに取り組んでいきます。

※1 「微量モード」における最小表示は、最大計量および計量値によって異なります。「KW-221」(最大計量 2kg) は 0~200g まで 0.1g、200g を超え 1,000g まで 0.5g。「KW-321」(最大計量 3kg) は 0~300g まで 0.1g、300g を超え 1,500g まで 0.5g。

※2 外部からの固形物や水の侵入に対してどれくらいの保護性能 (防じん・防水性能) を持っているかを示す「防じん防水保護性能 (IP コード)」を取得。機種によって取得している等級が異なります。「KW-302」「KW-202」は IP65 (粉じんが内部に侵入するのを完全に防止するもの。あらゆる方向からの噴流水を受けても有害な影響がないもの) を、「KW-321」「KW-221」は IP65 および IP67 (粉じんが内部に侵入するのを完全に防止するもの。水面から 1m の深さに 30 分間水没させても、有害な影響をおよぼす水の浸入がないもの) をそれぞれ取得しています。

※3 インターネットリサーチにより、2025 年 12 月 5 日~8 日の 4 日間、週に 1 回以上自宅で料理をする全国の 20~69 歳の男女 (1,000 人) を対象に実施。そのうち、普段の料理やお菓子作り、パン作りでクッキングスケールを使うことがある 734 人を対象としています。

※4 「すぐゼロ」「すぐピタ」は株式会社タニタの日本国での登録商標です。

※5 使用状況や機種により表示されるまでにかかる時間は異なります。

※6 JIS B 7613 では、体重計、体脂肪計、体組成計、クッキングスケール、ベビースケールといった家庭用はかりを対象とし、計量精度や耐久性などの基準を定めています。認証にあたっては第三者機関 (一般

財団法人日本品質保証機構、略称 JQA) が、工場での製造や検査が JIS に基づき実施されているかといった品質管理体制審査の他、対象商品をランダムにサンプリングして JIS 適合性試験を実施した上で認証されます。タニタのはかりはこのような厳格な検査体制の下で製造しており、商品ごとの計量範囲内において精度を保証するはかりです。

■洗えるスケール商品ページ

- KW-321、KW-221

<https://www.tanita.co.jp/product/scaleforkitchen/24379/>

- KW-302、KW-202

<https://www.tanita.co.jp/product/scaleforkitchen/24378>

お客様からのお問い合わせ先

株式会社タニタ お客様サービス相談室

ナビダイヤル：0570-099655

受付時間：平日午前9時-午後5時

本資料に記載されている情報は発表日現在のものです。このため、経過あるいは後発的なさまざまな事象によって、内容が予告なしに変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。