

2026 年 7 月 1 日

業界最小^{※1} の設置面積だからスキマに収まる！
スキマックスシリーズから「W スリム冷凍庫 91L」を新発売
幅と奥行の W スリムで “スぺパ” ニーズに応える！



アイリスオーヤマ株式会社（本社：宮城県仙台市、代表取締役社長：大山 晃弘）は、スリム冷凍庫シリーズ「スキマックス」に新たに、業界最小^{※1} の設置面積を実現した「W スリム冷凍庫 91L」を追加し、2026 年 7 月 14 日よりインターネットサイトや全国のホームセンターを中心に順次発売^{※2} します。

「スキマックス」は、2024 年に「隙間（スキマ）に収まる」「大容量（マックス）」をコンセプトに発売した、ファン式のスリム冷凍庫シリーズです。昨今の物価高により節約志向が高まる中で、冷凍食品のまとめ買いやふるさと納税の返礼品、料理の作り置きを冷凍保存したいというセカンド冷凍庫に対するニーズが高まっています。一方で、当社が実施したセカンド冷凍庫に関するアンケート^{※3} では、「幅や奥行きの寸法が合わず設置できない」「キッチンに設置スペースがない」といった設置スペースに対する不満の声が寄せられています。

今回発売の「W スリム冷凍庫 91L」は、従来品の幅スリムタイプより奥行を約 15 cm 短縮した約 40 cm で、設置面積を約 28% 減少でき、業界最小^{※1} の設置面積を実現しています。そのため、冷蔵庫の横や玄関など限られたスペースでも容易に設置できます。左側面の放熱スペースを確保する必要がなく、壁側や家具に寄せて設置できるコンパクト設計を実現しています。また、低重心設計を採用することで、高さのある本体で設置面積の減少により懸念される転倒問題にも対応しています。

断熱性能の高い真空断熱材を採用し、壁面の厚みを約 3.5cm に抑えることで、買い物カゴ約 2 個分^{※4} の収納容量を実現しています。庫内は、上段から 3 段のガラス棚と 3 段のクリアな引き出し型のケース、1 段の収納スペースを搭載しており、食材の大きさに合わせて収納場所を分けることで、無駄なく整理して収納できます。

当社は今後も生活者の暮らしに密着した商品開発を行い、快適な生活の実現に貢献していきます。

※1：2026 年 6 月時点、国内家庭用前開き冷凍庫（ファン式・定格内容積 50～150L 帯）において。幅および奥行の外形寸法から算出した設置面積に基づく。当社調べ。

※2：2026 年 7 月 1 日より公式通販サイト「アイリスプラザ」で予約販売開始。

※3：2026 年 3 月に約 5,000 人を対象に行った冷凍庫に関するアンケート調査。

※4：実収納容量合計 66L の本製品で、買い物カゴ容量を約 33L とした場合。

■使用イメージ



業界最小※1の設置面積となる
幅約 35.6×奥行約 40cm



冷蔵庫の横



玄関やリビングなど
場所を選ばず置ける

■スキマックスシリーズ ラインアップ

W スリムタイプ
91L



2026 年 7 月 14 日
発売予定

幅スリムタイプ
64L



2025 年 7 月発売

幅スリムタイプ
80L



2026 年 5 月発売

幅スリムタイプ
80L
デザイナーズエディション
(DESIGNERS EDITION)



2026 年 8 月 21 日
発売予定

幅スリムタイプ
120L



2026 年 5 月発売

幅スリムタイプ
150L



2025 年 11 月発売

奥行スリムタイプ
66L



2026 年 5 月発売

■商品仕様※5

商品名		W スリム冷凍庫 91L
型番		KUSN-SS9A
画像		
カラー		ホワイト
種類		冷凍庫
全定格内容積※6		91L
冷凍室の性能※7	冷凍室の記号	 フォースター
	冷凍室負荷温度	-18℃以下
	冷凍食品の保存期間の目安	約 3 か月
定格電圧		AC100V
定格電源周波数		50/60Hz
霜取装置入力		100W
年間消費電力量※8		264kWh/年（冷蔵設定時 93 kWh/年）
外形寸法		約幅 356×奥行 400×高さ 1519mm
質量		約 39kg
電源コード長さ		約 1.9m
参考価格		オープン
発売日		2026 年 7 月 14 日

■ブランドサイト

<https://www.irisohyama.co.jp/freezer-portal/slim-freezer/>

※5：商品の仕様は予告なく変更することがあります。

※6：定格内容積は、日本産業規格（JIS C 9801-3：2015）に基づき、庫内の温度制御に必要なでない部品（ケースなど）を外した状態で算出しています。

※7：冷凍室の性能は、日本産業規格（JIS C 9607）に基づき表示しています。

※8：年間消費電力量は、日本産業規格（JIS C 9801-3：2015）に基づき表示しています。