

# JINS 独自開発<sup>※1</sup>！「全方位可動ヒンジ<sup>TM</sup>」搭載 JINS 史上、最も壊れにくいメガネ<sup>※2</sup>「JINS 360°<sup>®</sup>」 4月24日（木）発売

株式会社ジズ（以下 JINS）は、JINS 独自開発<sup>※1</sup>の「全方位可動ヒンジ<sup>TM</sup>」を搭載した壊れにくいメガネ<sup>※2</sup>「JINS 360°<sup>®</sup>（ジズ サンロクマル）」を、2025年4月24日（木）より全国の JINS 店舗、JINS オンラインショップ（[www.jins.com](http://www.jins.com)）にて発売します。



## メガネユーザーの 94%が「メガネ破損」を経験！壊れた箇所は「ヒンジ」が最多

JINS が実施したアンケート調査<sup>※3</sup>によると、メガネユーザーのうち 88%の方が「メガネが壊れないように気を付けている」と答えた一方で、実に 94%の方が「メガネを壊してしまった経験がある」と回答。この結果から、多くのユーザーが普段からメガネを大切に扱っているにもかかわらず、日常の不注意や予期せぬアクシデントによってメガネが破損してしまうケースが非常に多いことが伺えます。具体的なエピソードに、「メガネをかけたまま寝てしまい、気づいたら壊れていた」「子どもがメガネをおもちゃ代わりにしてしまった」「椅子や床に置いたまま踏んだ、落として踏んでしまった」などが挙げられ、壊れた箇所として最も多かったのは「丁番（ヒンジ）」、続いて「鼻パッド・クリングス」、「テンプル（つる）」でした。さらに、同調査では 98%の方が「メガネに壊れにくさを求める」と回答しており、耐久性に対するニーズが非常に高いことがわかりました。

「JINS 360°<sup>®</sup>」はこうしたユーザーのニーズに応える商品として登場。破損箇所として最も多かった「ヒンジ」を独自開発<sup>※1</sup>し、メガネは壊れやすい、というあたりまえを過去のものにしていきます。

## 約 150kg の耐荷重試験とテンプル回転試験 10 万回で壊れにくさを実証！

「JINS 360°<sup>®</sup>」は、不意なアクシデントでも壊れにくい<sup>※2</sup>、誰もが日常で使いやすい設計にこだわったメガネです。JINS が独自開発した<sup>※1</sup>上下左右に可動する特殊な機構のヒンジにより、耐久性が大幅に向上しています。耐荷重試験では約 150kg の荷重に耐え、その強度を実証。加えて、日本産業規格「JIS B 7285:2016」に基づくテンプル回転試験では、規定の試行回数を大幅に上回る 10 万回の開閉に耐えることを確認しました。さらに、荷重で衝撃を受けやすい鼻パッドにシリコン製の可動式鼻パッドを採用し、壊れにくさと安全性を両立。軽量樹脂素材を採用した柔軟性が高いテンプルで快適なかけ心地を実現するとともに、「全方位可動ヒンジ<sup>TM</sup>」の効果で片手でのかけ外しでもフレームが歪みにくく、日常の動作をよりスムーズにサポートします。

※1：円柱形の意匠において（意匠登録済）

※2：可動域の広い丁番ですが回転運動や強い力、衝撃が加わると破損する恐れがあります。すべての衝撃に対して、無破損を

保証するものではありません

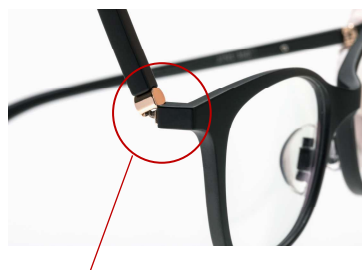
※3：実施期間 2024年8月30日～9月11日、対象者：JINS アプリおよびメールマガジン会員、n=3,051、自社調べ

## 商品概要

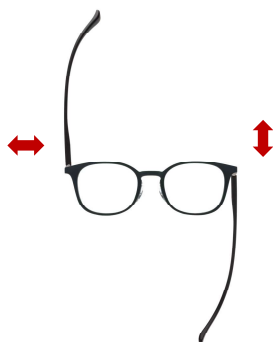
【商品名】 JINS 360°® (ジinz サンロクマル)  
【ラインアップ】 4型12種  
【価格】 ¥12,900(税込) ※標準クリアレンズ代込み(屈折率1.60の単焦点クリアレンズ)  
【付属品】 専用メガネケース、セリート  
※専用ケースは限定数量配布、なくなり次第終了  
【発売日】 2025年4月24日(木)  
【販売路】 全国のJINS店舗、JINSオンラインショップ  
【特設ページ】 <https://www.jins.com/jp/jins360/>

ラインアップ				
	ボストン	ウエリントン		スクエア
玉型				
品番	URF-24S-200	URF-24S-201	URF-24S-203	URF-24S-204
カラー	ライトブラウン グレーデミグラデーション マットブラック	クリア マットブラウンデミ マットブラック	ライトブラウン ブラウンデミ マットブラック	ネイビー グレー マットブラック

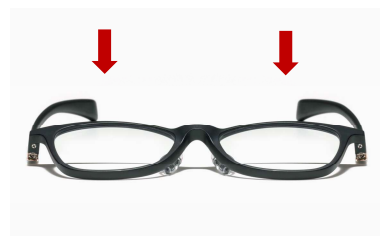
## 商品特徴



JINS 独自開発\*1  
「全方位可動ヒンジ™」を搭載



上下左右にテンプルが稼働



力を加えても壊れにくい\*2

## 専用ケース

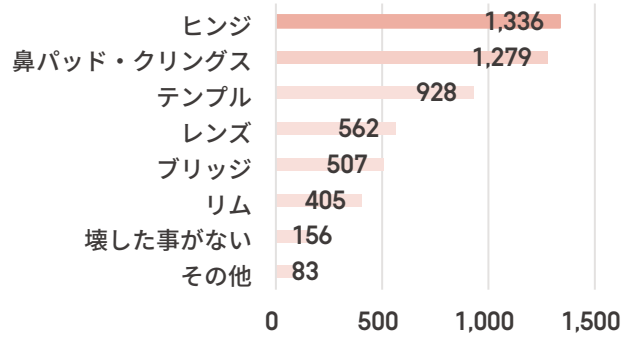
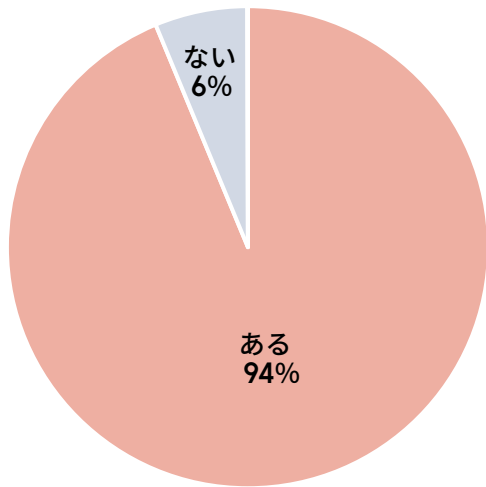
耐衝撃性・耐引裂強度に優れた超軽量で強靭な「ダイニーマ」  
生地の専用ケースを限定数量用意。

※なくなり次第終了

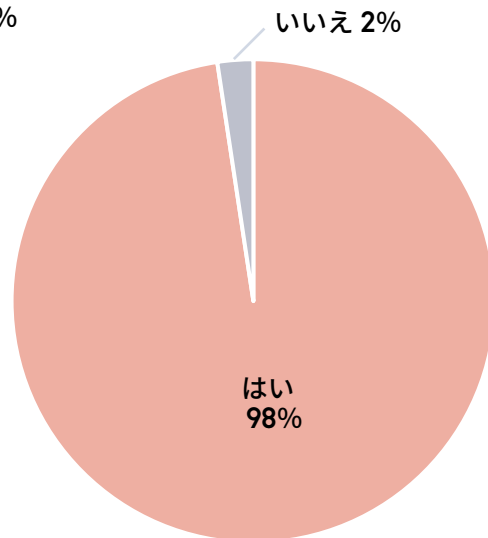
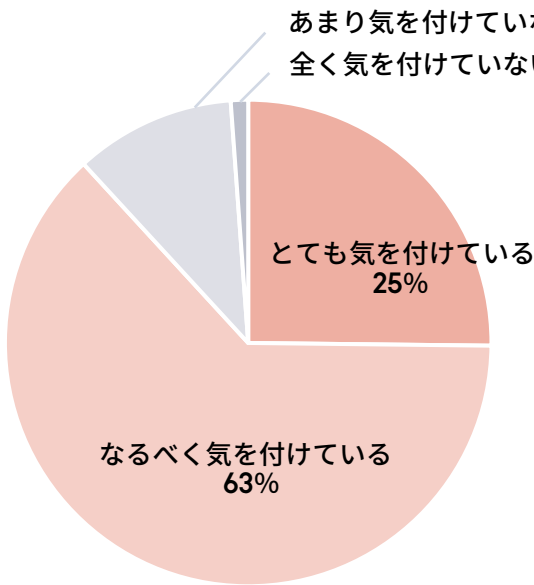


参考資料

メガネの破損に関するアンケート調査（一部抜粋）



メガネを壊してしまったことはありますか？（単数回答） 壊してしまった部分を教えてください。（複数回答）



普段メガネが壊れないように気を付けて扱っていますか？（単数回答）

メガネに壊れにくさを求めますか？（単数回答）

調査概要

対象者：JINS APP およびメールマガジン会員  
期間：2024年08月30日～09月11日  
人数：3,051人  
方法：WEB アンケート