

## 【ニトリ×ミネベアミツミ】共同開発したセンサーベッド 販売のお知らせ

寝ている時の身体の動きを検知し、快適な寝心地となる角度に自動調整する電動ベッド

株式会社ニトリ（本社：札幌市北区 代表取締役会長兼社長：似鳥 昭雄 以下：ニトリ）とミネベアミツミ株式会社（本社：長野県北佐久郡 代表取締役会長CEO：貝沼 由久 以下：ミネベアミツミ）は、共同開発した一般家庭用向け「センサーベッド」を、2026年2月よりニトリの一部店舗にて販売開始いたしました。【商品ページ】<https://www.nitori-net.jp/ec/product/2190600032995/>

2025年4月13日（日）～10月13日（月）の期間に大阪 夢洲（ゆめしま）にて開催されていた2025年日本国際博覧会（大阪・関西万博）「PASONA NATUREVERSE（パソナネイチャーバース）」で「からだゾーン」の「未来の眠り」エリアに展示していたコンセプトベッドに採用された一部の技術を利用したものです。（※1）

※1 今回発売するセンサーベッドは、コンセプトベッドに採用された一部の技術を利用し、共同開発した一般家庭用向け商品です。本製品は医療機器ではありません。当該センサーベッドは、センシングした体動情報により快適な寝心地角度になるように動作し、専用アプリで動作情報が表示できます。



**MinebeaMitsumi**  
Passion to Create Value through Difference



専用スマートフォンアプリ

荷重センサー

## ■より良い寝心地にこだわった生活環境を実現する。

ニトリがミネベアミツミと共同開発したセンサーベッドはミネベアミツミのセンサー事業の根幹をなす技術要素であるひずみゲージを活用しております。

ベッドの脚4本に組み込まれたベッドセンサーシステム（※2）により、リアルタイムに就寝時の身体の動きをセンシングし、いかなる計測用器具も身体に装着することなく、寝心地に関わる情報を取得、アプリ画面で表示することができます。

おやすみの際、身体への負担はなく体動の状態を安定的かつ正確に把握し、モニタリングすることができます。

モニタリングした結果をもとに、快適な寝心地角度にベッドを自動調整。より良い寝心地にこだわった生活環境を実現するために、このセンサーベッドを共同開発しました。

※2 ベッドセンサーシステムは、ミネベアミツミ株式会社の登録商標です。登録番号は6152256号です。

## ■商品特徴（※3）

①電動ベッド本体：センシング機能、センシング情報に基づいてベッドの角度を自動で調整できる荷重センサーシステムを搭載した電動ベッド。

②専用スマートフォンアプリ（※4）：電動ベッド操作、センシング情報の表示、IoT機器との連携設定。

※3 本製品は医療機器ではありません。

※4 本アプリで表示された情報は、体動を基に算出した参考値であり、保証値ではありません。電動ベッドの快適な寝心地角度の動作のために使用する情報として表示します。

## ■専用スマートフォンアプリ機能で、入眠や目覚めにあわせてお部屋の家電も自動で動作させることが可能。



快適なベッド操作と体動情報を記録することができます。

好みの角度を設定して、就寝時はリラックスしやすい寝姿勢と睡眠環境を実現。起床時は時刻にあわせてベッドを自動で背上げし、ベッドの動きで穏やかな目覚めをサポートします。

また、入眠や起床時刻にあわせてお部屋の家電も専用スマートフォンアプリ機能で自動操作が可能です。照明やエアコンなどの空調機器と連動して、快適な睡眠環境をサポートします。

ニトリでは、今後も暮らしを便利に、快適に彩る商品の開発に力を入れてまいります。

## ■商品概要 ※価格は全て税込み表記

【商品名】 シングルセンサー付き電動リクライニングベッド(MN00  
1)

【価格】 399,900円

【サイズ (約)】 幅95×奥行195.5×高さ42.5cm

床板までの高さ約29cm

【カラー】 ダークグレー

【商品ページ】 <https://www.nitori-net.jp/ec/product/2190600032995/>



※一部離島でのお買上げまたはお届けの場合は、手数料を頂戴します。  
※2026年2月より一部のニトリ店舗およびニトリネットにて販売しております。

## ■ミネベアミツミ紹介

**MinebeaMitsumi**  
Passion to Create Value through Difference

ミネベアミツミは、機械の回転をスムーズにするミニチュア・小径ボールベアリング（軸受）や、1直リチウムイオン電池用保護ICなどをはじめとする、超精密加工技術を代表するコア技術を中心に、半導体、モーター、センサーなど、様々な機械・電子部品をてがける相合（そうごう）（※5）精密部品メーカーです。

ミネベアミツミの超精密技術は、エアコン・掃除機・ドライヤー・ゲーム機などの家電製品、スマートフォン・パソコンなどの情報機器、自動車・航空・宇宙製品、そして医療機器など、幅広い分野で使用され、目に見えないところで皆様の生活を支えています。

※5 相合：総合ではなく、相い合わせることを意味する造語。ミネベアミツミグループのあらゆるリソースを掛け合わせ、相乗効果により新たな価値を創造する。



2025年日本国際博覧会（大阪 関西万博）「PASONA NATUREVERSE（パソナネイチャーバース）」ブースのイメージ



ミネベアミツミのベッドセンサーシステムを搭載したコンセプトベッドのイメージ

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001175.000073913.html>

株式会社ニトリホールディングスのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/73913](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/73913)

---

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】  
株式会社ニトリホールディングス 広報部 大阪  
電話：03-6741-1213 Mail：koho@nitori.jp