

## シャープの「AQUOS R9」が、NTTコノキューデバイスのスマートフォン接続型の新XRグラス「MiRZA（ミルザ）」にいち早く対応



シャープのスマートフォン「AQUOS R9」が、NTTコノキューデバイス<sup>\*1</sup>製のスマートフォン接続型XRグラス「MiRZA（ミルザ）」にいち早く対応しました。「MiRZA」は、NTTコノキューデバイスより本年秋に発売される予定です。

「MiRZA」は、シャープとNTTコノキュー<sup>\*2</sup>が共同で設立した合併会社NTTコノキューデバイスが独自に開発。Qualcomm社の低遅延映像伝送に対応した最新チップセット「Snapdragon<sup>®</sup> AR2 Gen 1」を世界で初めて<sup>\*3</sup>搭載し、スマートフォンとのBluetooth<sup>®</sup>/Wi-Fi<sup>®</sup>での無線通信を実現しています。

最新のハイエンドスマートフォン「AQUOS R9」は、高性能なCPU「Snapdragon<sup>®</sup> 7+ Gen 3 Mobile Platform」と、12GBの大容量RAMを搭載。データ容量が大きいXR向けアプリケーションの実行やグラフィックスの処理もスムーズに行えます。XR開発者向けプラットフォーム「Snapdragon<sup>®</sup> Spaces」への対応により、「AQUOS R9」と「MiRZA」が連携でき、多彩なXRコンテンツをお楽しみいただけます。

### ■ XRグラス「MiRZA（ミルザ）」について

NTTコノキューデバイスが開発したXRグラスです。ワイヤレスかつ約125gの軽量なメガネ型のデザインを実現。装着者の位置や動きを、上下・左右・前後の6方向で空間認識できる6DoF<sup>\*4</sup>搭載により、現実空間に溶け込んだような没入感のあるコンテンツ体験が可能。エンターテインメント用途に加え、多言語音声の通訳・文字起こし<sup>\*5</sup>や、複雑な手順が必要な現地作業における遠隔地からのサポートなど、ビジネスのさまざまなシーンで活用できます。



- ※1 株式会社NTTコノキューデバイス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：堀 清敬）
- ※2 株式会社NTTコノキュー（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：丸山 誠治）
- ※3 2024年9月9日現在。NTTコノキューデバイス調べ。
- ※4 「DoF」はXR体験において対応できる動きの方向の数を表す言葉で、6DoFはX軸・Y軸・Z軸方向の移動と回転に対応しています。
- ※5 Snapdragon Spaces対応のアプリケーション使用時に体験いただけます。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【 お客様お問い合わせ先 】 XR\_Promotion@mail.sharp

■ 主な仕様や詳細は下記からご確認ください

- グラス型XRデバイス「MiRZA」商品ページ  
<https://www.devices.nttqonoq.com/mirza/xrd-t01/>
- 「AQUOS R9」商品ページ  
<https://jp.sharp/k-tai/products/aquos-r9/>

- 「AQUOS」「AQUOS」ロゴ、「AQUOS R」はシャープ株式会社の登録商標または商標です。
- Snapdragon及びSnapdragon Spacesは、Qualcomm Incorporatedの登録商標です。Snapdragon及びQualcommブランドの製品は、Qualcomm Technologies, Inc. 及びその関連会社の登録商標です。Qualcommの特許技術は、Qualcomm Incorporatedによりライセンス供与されています。
- その他記載されている製品名などは各社の商標または登録商標です。