



2024年9月9日
株式会社 NTT コノキューデバイス
株式会社 NTT コノキュー

軽量でワイヤレス、高性能な XR グラス「MiRZA」を発表

**～世界初、スマートフォンと無線接続する AR2 搭載グラス、
法人パートナー募集も開始～**

NTT QONOO Devices（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：堀 清敬 以下、コノキューデバイス）は、コノキューデバイス製 XR グラス「MiRZA™（ミルザ）」^{※1}を発表いたします。合わせて、株式会社 NTT QONOO（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：丸山誠治、以下、コノキュー）は本 XR グラスの利用シーン開拓を目的とした法人パートナー募集の取り組みを発表いたします。



本 XR グラスは、Qualcomm, Inc.（以下、クアルコム）のチップセット Snapdragon®^{※2} AR2 Gen 1（以下、AR2）を世界ではじめて^{※3}搭載したスマートフォンと無線接続する軽量のメガネ型デザインのデバイスです。企画から設計・開発、製造まで全てを国内で行っている "JAPAN MADE" の XR グラスとなります。

コノキューデバイスは、ヒトに寄り添うデバイスを次々と生み出し、コノキューはパートナーの皆さまと共に、さまざまな利用シーンの開拓を今後進めてまいります。

【主な特長】

1. 軽量のメガネ型デザインで、かけやすさを重視

重量は電池搭載ながら約 125g と軽量で、メガネに近い重量バランスや厚みを抑えた光学レンズの採用により、長時間使用しても疲れにくい装着感を実現しました。



2. 世界初 AR2 搭載で、無線によるスマートフォンでの操作が可能に

AR2 の搭載により、グラス内でのソフト処理を分散させることができます。スマートフォンと無線で接続し操作することが可能になり、有線のわずらわしさを解消しました。

3. 高輝度・高画質で 6DoF コンテンツを体験

約 1,000nits の明るさと FHD(1920×1080)の高画質で画像を表示し、グラスを通して現実空間を実際に見ながら 3D 空間もクリアに視認できます。

それにより、より手軽に 6DoF コンテンツ（現実空間の位置座標や物体を認識し、バーチャルなコンテンツをあたかも現実空間に存在するように配置できる）を体験・活用いただけます。

【主なユースケース】

本 XR グラスは、従来スマートフォンで行っていたカメラでの静止画撮影、通話などが可能な他、対応スマートフォン^{※4}と接続し、複数の画面を同時に表示しながらのご利用も可能です。表示コンテンツはユーザの周囲 360 度すべてに自由に配置でき、サイズを調節することで、より効率的な作業や快適な動画視聴をお楽しみいただけます。



文字起こし・通訳機能として XRAI, Inc. (エクスレイ) が提供する多数の受賞歴のあるアプリ XRAI Glass®^{※5}に対応しています。140 以上の音声言語を即座に目の前で通訳・字幕に変換でき、日々のさまざまなコミュニケーションを支援します。

法人向けとしては、コノキューが展開する遠隔支援ソリューション「NTT XR Real Support (エヌティティ エクスアール リアルサポート)」へ対応しており、さまざまな法人業務に貢献することを想定しています。

その他にも Snapdragon Spaces に対応したアプリの利用も可能です。

【法人パートナーの募集について】

コノキューでは、コノキューデバイス製 XR グラスの今後の利用シーンやソリューションの拡充を目的とし、パートナーを募集いたします。パートナー企業とは、XR グラスの新たな利用事例の創出や、ソリューション・コンテンツの開発・提供をご一緒していきたいと考えております。製品販売時に「NTT コノキュー MiRZA ソリューションパートナー」サイトを開設し、最新情報の提供や共同プロモーションなど、パートナー企業向けの各種プログラムを公開いたします。

【MiRZA 製品ページ/サイトリンク】

本 XR グラスの製品詳細、ユースケース、ブランド情報については以下をご参照ください。

<https://www.devices.nttqonq.com/mirza/xrd-t01/>

【発売時期・価格】

発売時期：2024 年秋発売

希望小売価格：248,000 円（税込）

【販売チャネル】

さまざまなお客さまへ向け、NTT グループを含む各種販路を設けております。

法人のお客さま向け

NTT コミュニケーションズ株式会社よりご購入いただけます。

詳細については NTT コミュニケーションズ株式会社の MiRZA 製品ページをご参照ください。

<https://www.ntt.com/business/mobile/product/xr/mirza.html>

個人のお客さま向け

全国のドコモショップと、ドコモオンラインショップ、ひかり TV ショッピング 楽天店、ひかり TV ショッピング Yahoo!店、d ショッピング®ダイレクト、ひかり TV ショッピング、ドコモの家電レンタル・サブスクリプションサービス「kikito®」（キキト）での取り扱いの他、Amazon での取り扱いを予定しております。

詳細については、別途発売時のお知らせをお待ちください。

・ドコモ製品ページ：<https://www.docomo.ne.jp/product/mirza/>

※¹：MiRZA™（ミルザ）は、コノキューデバイスの商標（商標登録出願済）です。

※²：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。

※³：当社調べ（2024 年 6 月時点）

Snapdragon® AR2 Gen 1 についてはこちらをご参照ください。

<https://www.qualcomm.com/products/mobile/snapdragon/xr-vr-ar/snapdragon-ar2-gen-1-platform>

※⁴：対応スマートフォンはドコモ取り扱いの AQUOS R9 SH-51E となり、その他対応機種については順次公開の予定となります。

※⁵：XRAI Glass®は、XRAI Inc.の登録商標です。

XRAI Glass の詳細、受賞アワードについてはこちらをご参照ください。<https://xrai.glass/>

※開発中につき、発売時に仕様を変更する可能性があります。

※XRとは、VR（仮想現実）、AR（拡張現実）、MR（複合現実）といった先端技術の総称です。

※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。

本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

株式会社 NTT コノキューデバイス

[報道者向けお問合せフォーム](#)

株式会社 NTT コノキュー

info-corp@ml.nttqonq.com

本製品に関わる、その他の情報

【開発環境のサポート】

本 XR グラスは、クアルコム[®]の XR 開発プラットフォーム「Snapdragon Spaces SDK」を採用しており、オープンな開発環境を利用した独自のコンテンツ開発やエコシステムの利用が可能です。

今後、Spaces の開発者向けドキュメントの日本語版を公開する他、さまざまな情報を順次提供していく予定であります。本 XR グラスの開発環境を整えることで、ユーザのニーズに応えたアプリケーションやサービスの拡張と持続可能な XR 価値の提供をめざしてまいります。

【視力補正への対応】

本 XR グラスは、株式会社パリミキ・アイジャパン株式会社と協業し、視力補正が必要なお客さまにも対応します。

提携の眼鏡店で作成いただいた視力補正レンズと、本 XR グラス専用の「MiRZA インサートレンズ用フレーム」と共にグラスの内側へはめ込むことで、視力補正が可能です。

詳細情報については、別途販売時のお知らせをお待ちください。



PARIS MIKI



【MiRZA 製品ブランド背景】

XR グラス「MiRZA」は、本製品ブランドのファースト機種となります。「ヒトから発想し、ヒトが豊かになる XR を。」というコノキューデバイスの会社ビジョンを起点に、製品ブランド「MiRZA」は誕生しました。

今後ビジネスから日常使いまで、さまざまな人のお役に立ち、あらたな「ありがとう」とあらたな世界を生み出すことをめざし、これからもデバイスを発表してまいります。

<https://youtu.be/ONQmC9EmeQk>

MIRZA

□ 会社概要

【株式会社 NTT コノキューデバイス】

代表取締役社長：堀 清敬

所在地：東京都千代田区永田町 2 丁目 11 番 1 号山王パークタワー7 階

HP：<https://www.devices.nttqonoq.com/>

2023 年 4 月 3 日より株式会社 NTT コノキューとシャープ株式会社の合併会社として、コノキューXR サービスとの親和性を高める、革新的なデバイスを開発・提供するために事業を開始いたしました。リアルとバーチャルが融合した“新”時代を実現するための XR デバイス開発・普及をめざし XR の新たな価値を提供いたします。

【株式会社 NTT コノキュー】

代表取締役社長：丸山 誠治

所在地：東京都千代田区永田町 2 丁目 11 番 1 号山王パークタワー7 階

HP：<https://www.nttqonoq.com/>

2022 年 10 月 1 日より株式会社 NTT ドコモ 100%子会社として事業を開始いたしました。個人のお客さま・法人のお客さまに対して、VR（仮想現実）や AR（拡張現実）、MR（複合現実）など XR を用いて、メタバース・デジタルツイン・XR デバイスの 3 つの事業を柱に、さまざまなサービス、ソリューションを提供いたします。