

**秋葉原駅「XR BASE」にて軽量でワイヤレス、高性能な
NTTコノキューデバイス製XRグラス「MiRZA」の展示を開始**

～高性能なXRグラスによる新しい体験を提供～

株式会社NTT QONOO（以下、「コノキュー」）は、秋葉原駅構内に展開しているショールーム「XR BASE produced by NTT QONOO」（以下、「XR BASE」）において、2024年9月9日（月）に株式会社NTT QONOO Devices（以下、コノキューデバイス）が発表した軽量でワイヤレス、高性能なXRグラス「MiRZA™（ミルザ）」^{※1}の展示を2024年9月11日（水）より開始します。本展示は、入場料無料・予約不要でご体験いただけます。

※「XR BASE」公式サイト：<https://www.nttqonoo.com/xrbase/>

※「MiRZA」製品発表プレスリリース：https://www.nttqonoo.com/news/20240909_01/



「MiRZA」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。

1. 「MiRZA」の特長

■ 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。



■ 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。

■ 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。

2. XR BASEでの「MiRZA」体験可能コンテンツ

XR BASEでは、コノキューが運営するバーチャルアーティストユニット「Tacitly」のライブや絶滅動物レースで順位を競うゲームコンテンツ「LAP CUP」を「MiRZA」でご体験いただけます。

■ Tacitly初のAR MUSIC VIDEO 「Symphonia」

バーチャルアーティスト「Tacitly」（タシットリー）の8曲目のオリジナル新曲「Symphonia」をTacitly初のAR MUSIC VIDEOとしてリリースします。

現実空間に浮かび上がるステージ上でTacitlyのリアとシエルが躍動感あるダンスで歌いあげます。バーチャルキャラクターによるAR MUSIC VIDEOという新たな体験を是非お試しください。

【「Symphonia」について】

本楽曲は国内外でDJとしても活躍する音楽プロデューサーTeddyLoidによる提供されたTacitlyの8番目のオリジナルソングで現在日本語・中国語・英語で全世界配信中。

【「Tacitly」について】

リリアとシエルからなる2人のバーチャルアーティスト。世界中に自分たちの音楽を届けるため3つの言語（日本語・中国語・英語）で音楽活動を行なっている。国内のみならず海外でも積極的に活動をおこなっている。



■「LAP CUP」

「XR City - LOST ANIMAL PLANET（ロストアニマル プラネット）」に登場する絶滅動物がレースで順位を競うARゲームコンテンツです。



- ・レース中の操作は「手をふる」ことのみ！誰でも簡単にレースを楽しめます。
- ・1~4人同時プレイに対応。
- ・みんなで同じレースをグラス越しに見ることができます（※イベントモードの場合）
- ・第3者目線での観戦も可能！（※専用のデバイスが必要）

コノキューは今後も、個人のお客さま・法人のお客さま共に、最新のXR技術をご体験いただける場の提供を進めてまいります。

■会社概要

【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/>

コノキューは、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。

※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>

※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。

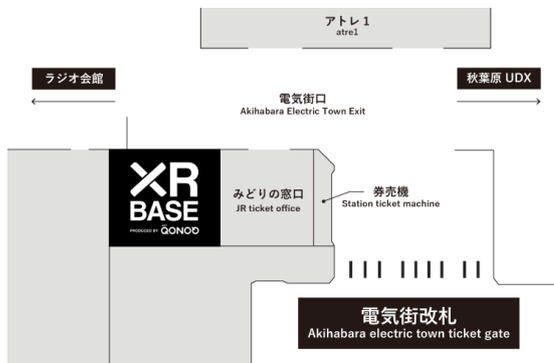
※XRとは、VR（仮想現実）、AR（拡張現実）、MR（複合現実）といった先端技術の総称です。

※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 マーケティング部門
xrbase.showroom@ml.nttqonog.com

「XR BASE produced by NTT QONOQ」概要

- 名称：XR BASE produced by NTT QONOQ
- 概要：コノキューが提供するXRに関するサービス/ソリューションの体験施設
- 公式HP：<https://www.nttqonoq.com/xrbase/>
- アクセス：JR秋葉原駅 電気街改札 みどりの窓口隣



- 営業時間：10時～20時
※一部イベントは20時以降に実施（事前抽選制）
※メンテナンスによる不定期休業あり（休業日時は公式HPにてご案内）
- 施設面積：65平米
- 入場料：無料
- 予約：不要
※一部イベントは事前に抽選を実施