

あなたの可能性を、目の前に

●● dynaEdge XR1



かけた瞬間、
情報空間があなたの目の前に



現実空間に情報を溶け込ませ、さまざまなシーンで
コンピューティングの支援が受けられます

特長

- 1 野外でも自然によく見える光学モジュールを採用**
現実の視界と情報を眼下に融合し、利用者をアシストします
- 2 従来の単眼型に比べ、広いAR領域を確保**
情報を投影するAR領域が広がることで、より多くの情報を
利用者に提供します
- 3 かけ心地を向上する独自の技術^(※)を適用**
透過型XRグラスのテンプル部分へのクッション装着等により、
眼鏡をかけるような手軽さを実現

※特許出願中

ユースケース



現場作業



遠隔支援



教育・トレーニング



商談・会議



出張



テレワーク

様々なシーンで利用者をアシストします

製品仕様

※本製品は開発中のため、予告なく製品仕様を変更する場合があります

透過型XRグラス dynaEdge XR1



商品名称	dynaEdge XR1
ディスプレイ	解像度：FHD(1,920×1,080) 視野角：対角約45°
カメラ	RGBカメラ×1、モノクロカメラ×2
オーディオ	スピーカー×2、マイク×2
センサー	加速度センサー、ジャイロセンサー、コンパス
インタフェース	USB Type-C™×1

XRコントローラー dynaEdge C1



商品名称	dynaEdge C1
SoC	オクタコア ARMプロセッサ
オーディオ	スピーカー×1
センサー	加速度センサー、ジャイロセンサー、コンパス
インタフェース	USB Type-C™×2
通信機能	Wi-Fi 6、Bluetooth 5.2
操作	4方向ボタン、タッチパッド
電源	内蔵バッテリー

Dynabookでは、XRグラスを活用した様々なビジネスや各種ソリューションを検討しております。ご興味をお持ちいただけました際は、ぜひ以下へお問い合わせください

<https://dynabook.com/solution/xr/contact.html>

Dynabook株式会社 ソリューションビジネス統括部 DX営業部



- ・USB Type-C™は、USB Implementers Forumの商標です。
- ・Bluetoothは、Bluetooth SIG, Incの登録商標です。
- ・Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- ・その他、本チラシに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。
- ・各画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

本チラシの記載内容は2024年12月現在のものです