

次世代 ウェアラブルデバイス登場！ スマートグラス



参考出展



情報投影
レンズ



スピーカー



タッチング
エリア

本商品は、多言語に対応し、異なる言語同士でも自動翻訳機能と高クオリティの音声機能でスムーズにコミュニケーションをとることが可能です。また、特殊レンズの採用により光学マイクロディスプレイを実現したことで、ナビゲーションとしての利用や必要な情報をハンズフリーで確認することができます。

さらに、企業や自治体の要望を反映し、データのやり取りは国内サーバを利用することで情報セキュリティを強化しています。これらの機能により、セキュアな環境で作業の効率化、リモートサポート、顧客満足度の高い接客などを実現します。



30分でフル充電、連続稼働
最大12時間で毎日の使用にも
対応します。



人間工学に基づいた完璧な
使い心地を実現する、
カーブしたテンプル（つる）。
※調整可能

39 g



世界最軽量、
40g未満のARメガネ



高品質のオーディオ体験を
実現するオーディオ設計
(Hi-Res / HWA 音響認証)



カスタマイズされた屈折レンズ
やブルーライトカットレンズを
サポートします。



光学的・音響的プライバシー保護。
特許取得済みデザイン。

スマートグラスはこんなシーンで活用できます！

インバウンド



アウトバンド



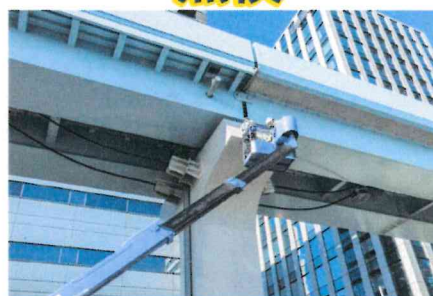
ナビゲーション



工場



点検



セールス



スマートグラスの仕様 ※ハードウェア

- ◇ スマートグラス本体・・・ 商品名：Brain-Glass, 型番：LT-BG2000M01
 - ・チップセット：Ambiq Apollo 4 + Airoha AB1565M
 - ・重量：約40g
 - ・サイズ：使用時 約153mm (W) × 約47mm (H) × 約157mm (D)
収納時 約153mm (W) × 約47mm (H) × 約45mm (D)
 - ・解像度：VGA (640×480)
 - ・輝度：最大約2,000nits
 - ・光学装置：Green MicroLED
 - ・オーディオ：MIC×2、Speaker×2(両耳対応)以上 がフレーム内蔵
Hi-Res/HWA音響認証対応
 - ・センサー：Wear Detection(着用検知センサー) および Ambient Light Sensor
(環境光センサー) がフレーム内蔵
 - ・操作：フレーム上で操作可能
 - ・接続：Bluetooth 5.3
 - ・充電方法：専用マグネット式4ピン端子
 - ・充電時間：約30分で80%充電 ※出荷時
 - ・連続使用時間：2～3時間、待機時間8時間 ※充電100%時



株式会社 **大塚商会**

<https://www.otsuka-shokai.co.jp/>

トータルソリューショングループ
新規ビジネスプロモーション課

0120(767)203

営業時間／9:00～17:30(土・日・祝日を除く)

東京本社 〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4
札幌・仙台・名古屋・京都・大阪・神戸・広島・福岡

会社名、製品名などは、各社または各団体の商標もしくは登録商標です。

このチラシの内容は、予告なく変更される場合があります。このチラシの記載内容は、2025年1月現在のものです。
Copyright©2025 OTSUKA CORPORATION All Rights Reserved.