



Surface Duo 2

Surface Go 3

Surface Laptop Go



※画像はブラック色

5G対応 Surface Duo 2 **NEW**

8.3 inch & 5.3 inch
両画面 & 方画面

二つ折りが可能なAndroid端末

Surface Duo 2を持って
身軽に外出先でオンライン会議に出席

- Android™ 11搭載、本体重量 約284g
- デュアルスクリーン、開いた状態で8.3インチ、片画面で5.8インチ
- Qualcomm® Snapdragon™ 888 ●メモリ8GB(空0/最大8GB) ●ストレージ 128GB/256GB ●片面5.8インチ(1344×1892)、両画面8.3インチ(2688×1892) ●バッテリー駆動約15.5時間 ●Wi-Fi 6 802.11ax +BT5.1 ●本体重量:約0.28kg ●12ヶ月国内保証 ●搭載端子USB-C 3.2×1 ●対応SIM:eSIM、Nano SIM

注文番号 **9C1-00005**
80735299 White 税込組価 **186,780円**

注文番号 **9C8-00010**
80735305 Black 税込組価 **198,880円**

Surface Go 3

Windows 11

Win11 Pro搭載 10.5インチ軽量Surface

オンライン授業のサブ機端末として

- 本体重量 約284gの薄型軽量デザイン
- デュアルコア インテルPentium Gold 6500Y プロセッサ搭載
- Win11 Pro(64bit) ●Pentium Gold 6500Y ●メモリ 8GB(空0/最大8GB) ●ストレージ SSD 128GB ●10.5インチ(1920×1280) ●バッテリー駆動 約11時間 ●Wi-Fi 6 802.11ax +BT5.0 ●本体重量 約0.5kg ●12ヶ月国内保証 ●USB-C×1、microSDXCカードスロット×1

10.5 inch



※Office無し

注文番号 **8VB-00013**
80703755 Platinum 税込組価 **72,000円**

Surface Go タイプ カバー (Black)
注文番号 **KCN-00041**
80570623 税込組価 **12,980円**



12.4 inch

※Office無し

Surface Laptop Go

指紋認証付きクラムシェル型Surface
Surface Laptop シリーズ で最軽量モデル

- 指紋リーダー付き電源ボタンでワンタッチ サインイン
- 持ち運びに便利 — 約1,110グラム、12.4インチのノートPC
- Win10 Pro(64bit) ●Core-i5 ●メモリ16 GB(空0/最大8GB) ●ストレージ SSD256GB ●12.4インチ(1536×1024) ●バッテリー駆動 約13時間 ●Wi-Fi 6 802.11ax +BT5.0 ●重量約1.1kg ●12ヶ月国内保証 ●USB3.1×1、USB Type-C×1

注文番号 **8VB-00013**
80624883 Platinum 税込組価 **139,400円**

Microsoft HoloLens 2

Microsoft HoloLens に関する製品情報は hololens.com
MRデバイス

HoloLens 2とは

Mixed Reality (MR: 複合現実) を実現させる革新的なデバイス。

MRは、これまでのVR (仮想現実) やAR (拡張現実) を包含する概念で物理世界とデジタル世界の人・場所・物・デジタル情報などさまざまなものを融合した空間を創造し、新しい価値を創造します。



※専用ケース、USB Type-Cケーブル、ACアダプター同梱

注文番号
80603871

HoloLens 2
NJX-0005

税込組価 **422,000円**



バーチャルトレーニング



遠隔コミュニケーション



空間設計・デザイン・組み立て

SoC	Qualcomm Snapdragon 850
OS	Windows Holographic Operating System
記憶装置	メモリ: 4 GB LPDDR4x システム DRAM ストレージ: 64-GB UFS 2.1
センサー	ヘッドトラッキング: 可視光カメラ×4 アイトラッキング赤外線カメラ×2 深度: 1-MP Time of Flight 深度センサー カメラ: 静止画8-MP、1080p30ビデオ
認識機能	ハンドトラッキング(両手完全連動)、アイトラッキング、虹彩認識、音声認識
その他	音声: 5チャンネル マイクロフォン/ 空間音響 Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac) Bluetooth: 5.0 駆動時間: 2~3時間 (連続使用時) USB: USB- Type-Cより充電 重量: 566g

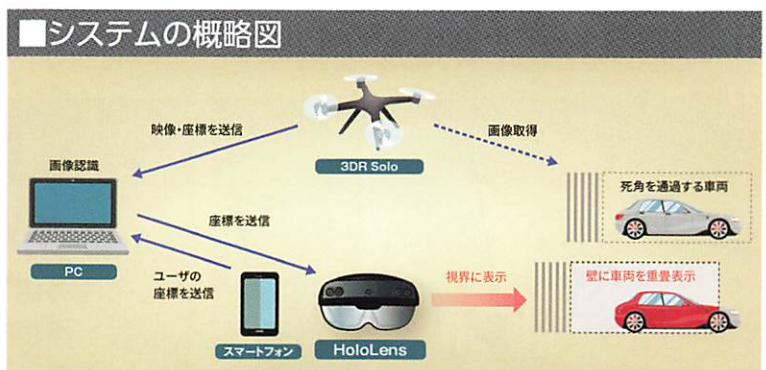
東北大学 HoloLens活用事例

「研究を進める中で、実物のモデルやスケッチ・立体的なジェスチャーといった、対面でないとやり取りがしにくい部分も多く、今はコロナ禍でそれが難しいと感じます。その点において、今後のオペレーションやコミュニケーションを円滑にする分野としても期待したい」というのは東北大学研究室の高嶋准教授。

東北大学のプロジェクトで使用していたのは2017年に発売された初代のHoloLensであった。現在は第二世代のHoloLens 2が販売されており、初代HoloLensからの主な改良点は、装着性、操作性、視野角。

装着感は日本を含めた各国のユーザの意見が多く取り入れられて開発され、長時間装着しても不快に感じない構造になった。

操作性や視野角については、視野角が前バージョンと比較して対角線で2倍へ広がったのに加えて「つかむ」や「つまむ」動作など、直感的な使いやすさが実用レベルまで上がった。



※出典 (抜粋) 東北大学「ウェアラブルコンピュータとドローンで交差点の視覚を可視化する研究」より(2020.11)

ご購入は大学生協店舗まで