

新筐体

画面比率16:10

14インチ モバイルノートPC

超軽量と長時間駆動
を徹底追求

本体重量 **約918g**

駆動時間 **約21.5時間**



UH09 | 主な製品特長



軽量・コンパクトなボディに、豊富なコネクタ類を搭載
UH09があれば全てが完結



画面占有率**93%**を誇る“超狭額縁”

UH09 | 3つの進化ポイント① <液晶>

23年春モデル
13.3インチ
画面比率16:9

画面比率
16:9

24年春モデル
14インチ
画面比率16:10

画面比率
16:10



307 × 197 × 15.5 mm

308.8 × 209 × 15.8-17.3 mm

外形サイズをほぼそのまま**“大画面化”**

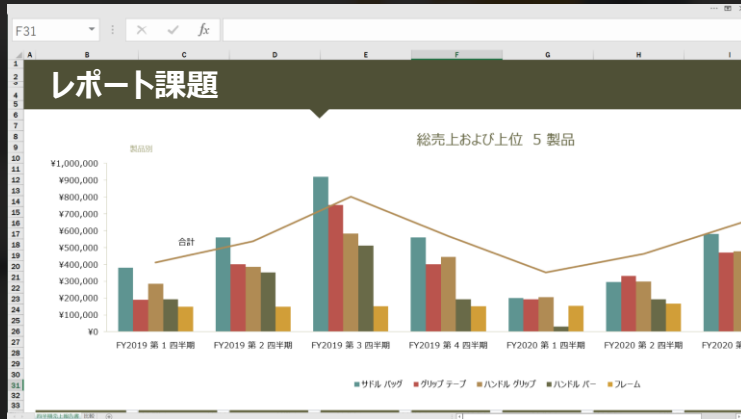
UH09 | 3つの進化ポイント① <液晶>

1920ドット

1920ドット

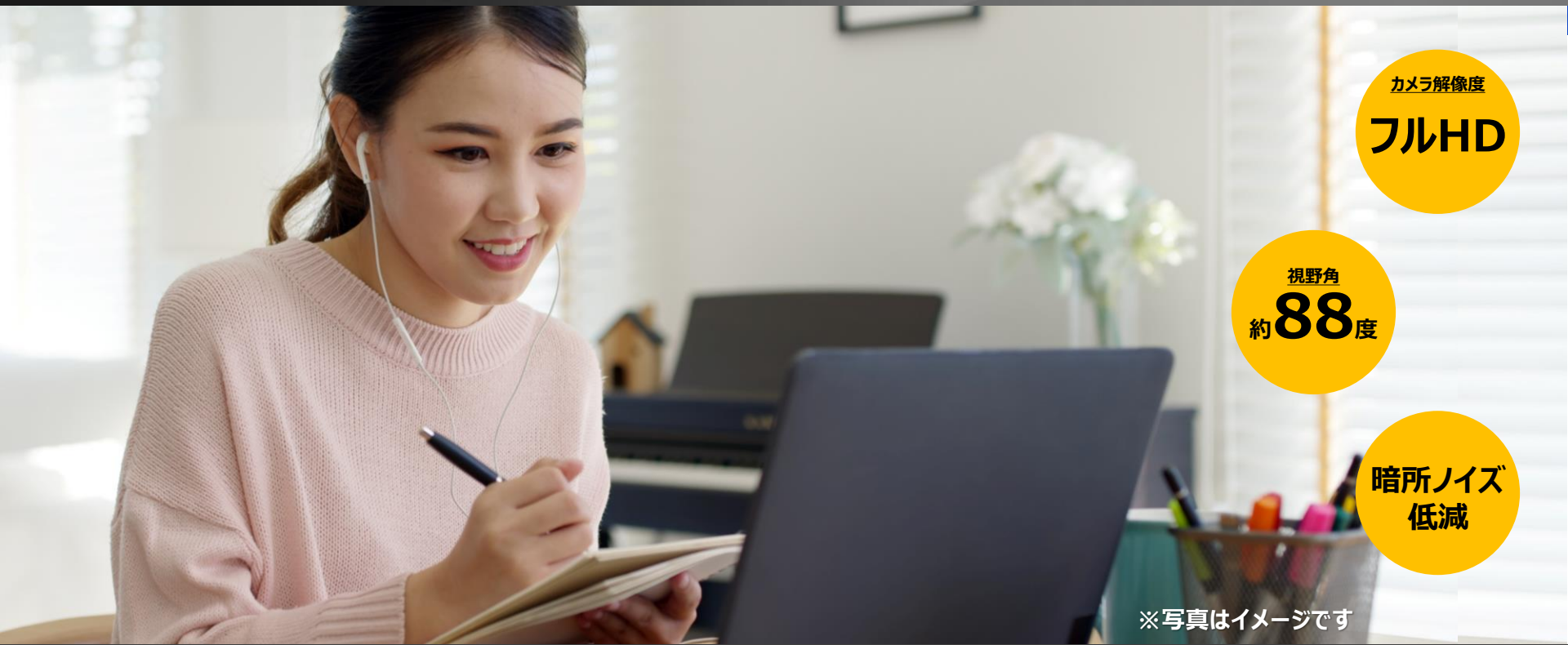
1080ドット

1200ドット



Webページの閲覧、表計算ソフトの編集などの作業が**効率的**に行えます

画面比率16:10で、“**表示できる情報量が増加**”



カメラ解像度
フルHD

視野角
約 **88**度

暗所ノイズ
低減

※写真はイメージです

フルHDカメラになり、**高精細**で**高視野角**に

UH09 | 3つの進化ポイント③ <CPU>

2つのファン
(デュアルファン)
搭載!!



回転数の違う
ファンを搭載し
共振を防ぐ

デュアルファンを搭載しTDP^{*1} 28WのCPU性能を引き出すことが可能に

UH09 | カラー シルバーホワイト

SILVER WHITE

シルバーホワイト

軽やかさを感じさせるカラー

光の当たり方で、白からシルバーに表情を変える特別なホワイト
軽快で清潔感のある白さと、様々なシーンにマッチする上質な印象を
両立することを狙っています

01

本体内蔵スピーカーボックスには
海洋プラスチックを使用

02

梱包材は
プラスチック使用量を前機種比で約 86%削減

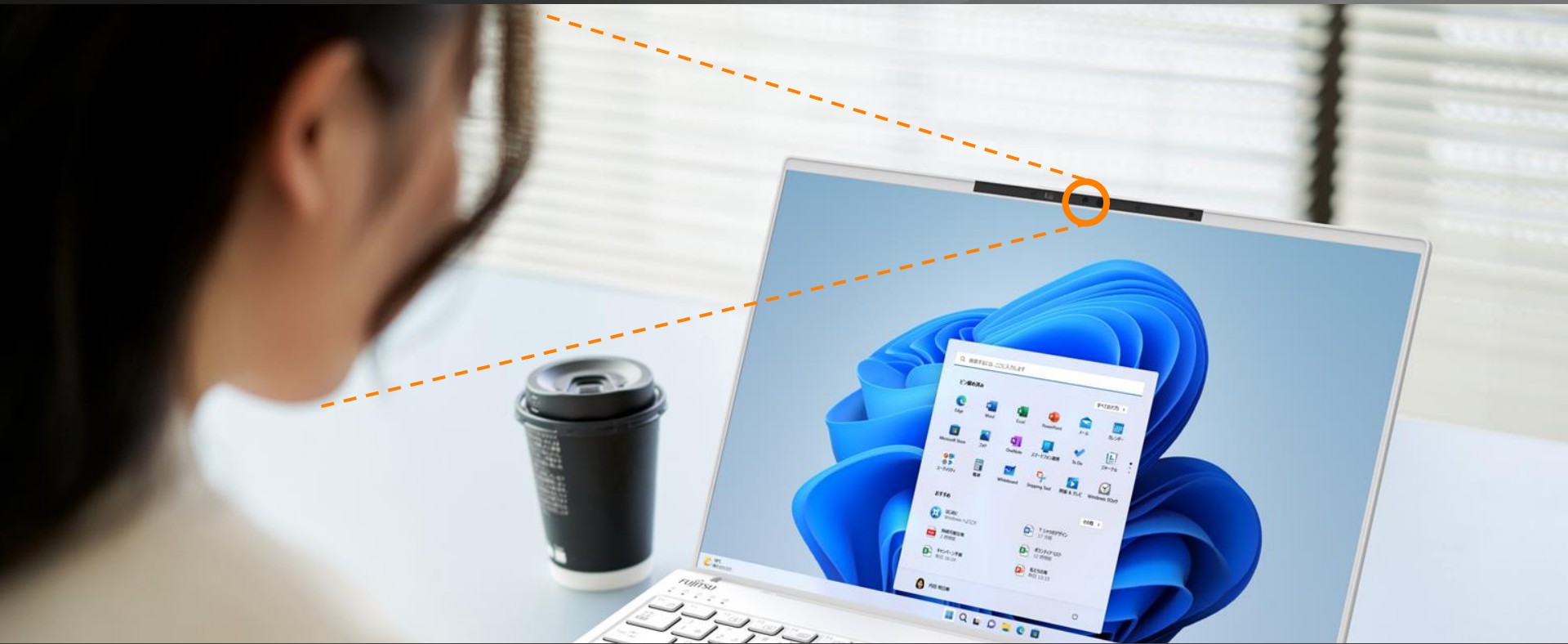
03

取り扱い説明書の
紙の使用量を前機種比で約60%削減



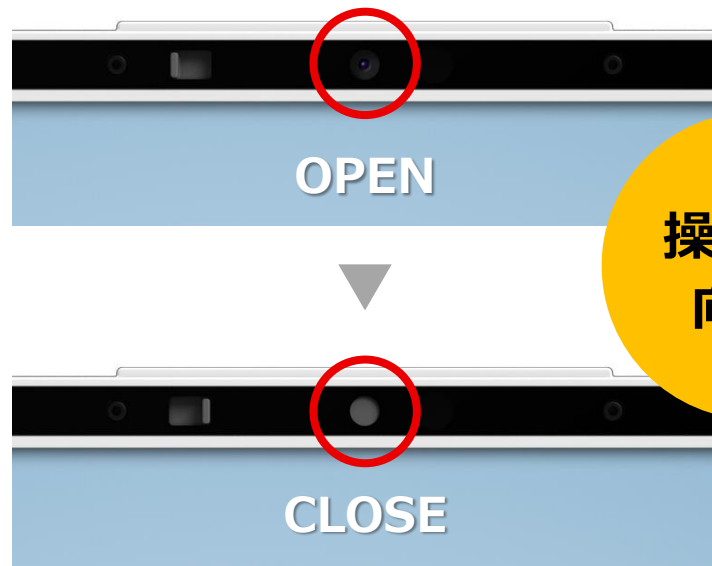


ユーザビリティのこだわり



Windows Hello対応の顔認証センサーを搭載
画面に顔を向けるだけで**素早くサインイン**

ユーザビリティのこだわり | プライバシーカメラシャッター



操作性も
向上!!

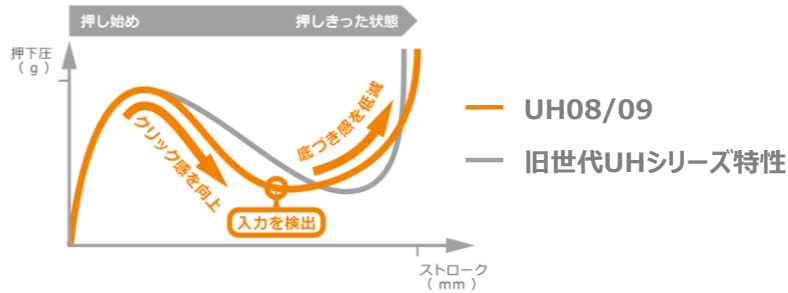
カメラシャッターを搭載し、心理的負担を軽減
万が一の誤操作でも安心

ユーザビリティのこだわり | ステータスLED



マイクミュートのON/OFFが**一目で分かる** ステータスLED

ユーザビリティのこだわり | キーボードの打鍵



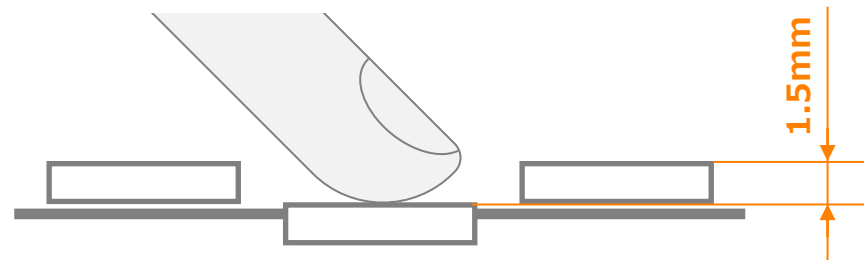
① クリック感向上と底つき感低減



② キーが指に沿う「球面シリンダリカルキー」



③ 指の力に合わせた2段階キー荷重



④ 打鍵感の高い1.5mmストローク

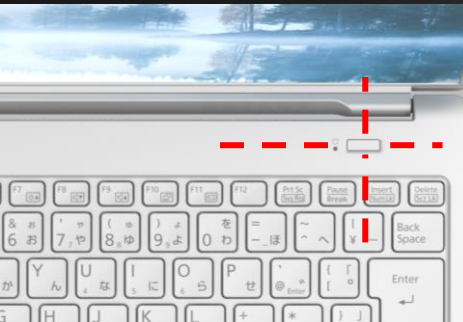
打ちやすい、打ちこぼさないを徹底追求したキーボード

ユーザビリティのこだわり | バックライトキーボード



暗がりでも使い易い**バックライト**キーボード (2段階調節可)

ユーザビリティのこだわり |



Power button

ノートPCの電源ボタンは直感的に押しやすい右上にレイアウトを統一



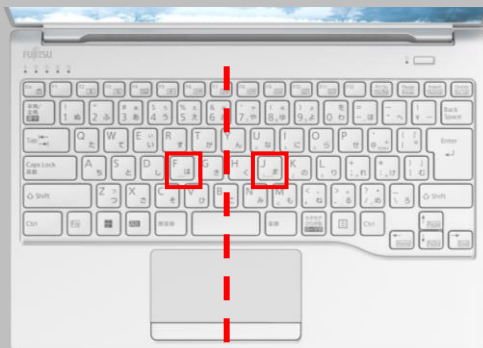
Keyboard

視認性が高いオリジナルフォントを採用。キーストロークの深さ・適切なキーピッチにこだわると等ストレスなくタイピングできるKB。下記のような変則キーはありません。



F-LINE

使いやすいKBをハイライトする。方向キーを縮小せず、一段下げた位置に配置することで誤入力起きにくいKBレイアウト。富士通のユーザビリティへのこだわりをラインでハイライトする。



Home position

トラックパッドをホームポジションのセターに配置。タイピングからトラックパッドへスムーズに移動できるレイアウト。

優先度：高

LOCK

DC IN
(Type-C)

優先度：中

HDMI

USB Type-A

Headphone

優先度：高

Smart card



Connector layout

常時接続して使われるものは後方や、マウス操作を妨げないよう左側に優先的に配置する等、使用シーンに最適化されたコネクタのレイアウト。

使い易さを支える富士通のこだわり



軽量化と堅牢性の両立 / 開発のこだわり

軽量でも安心な理由

軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません



落下試験

約 **76** cm



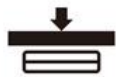
振動試験

自転車振動
クリア



一点加圧試験

約 **35** kgf



全面加圧試験

約 **200** kgf



堅牢性を実現する過酷な評価試験をクリア

MIL-STD-810Hのテスト内容



振動



落下



衝撃



粉塵



湿度



高度



高温

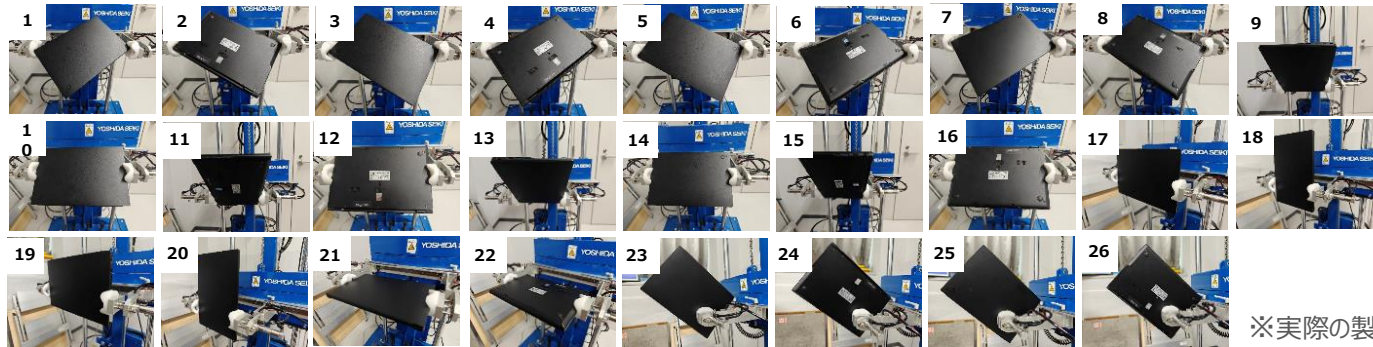
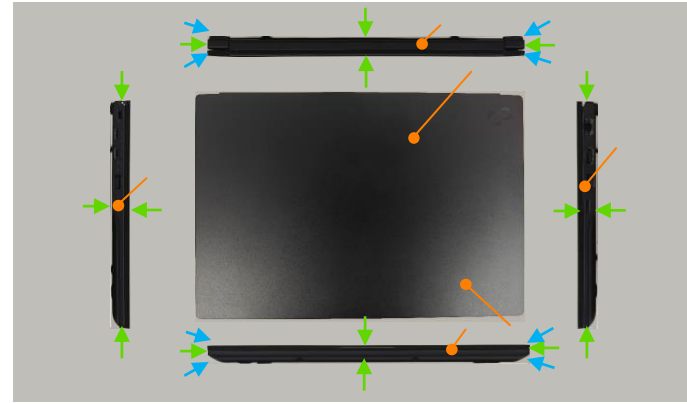


低温

アメリカ国防総省が規定する
米軍採用規格（Military Specifications and Standards）試験レベルの耐久性、堅牢性を備えています。
富士通では第3者機関に委託し、上記のテストを実施

軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません



※実際の製品とはカラーが異なります

デスクよりも高い**76cm**の高さから**26方向**落下試験を実施し動作確認をする
過酷なテストをクリア

軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません



リュック内収納時の落下耐久試験



落下76cm : 歪値 前機種比 12.5%削減
椅子腰掛圧迫 : 歪値 前機種比 5%削減



肩掛け状態からの落下

76cm

椅子の高さから落下

40cm

手持ち状態からの落下

20cm

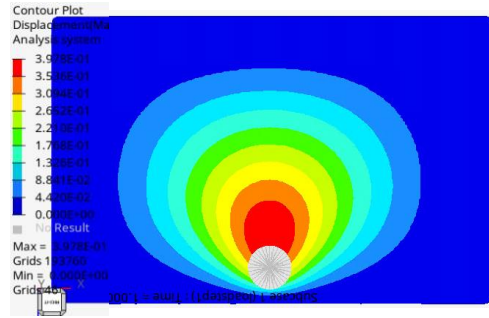
リュックを背負った
状態での椅子腰掛

学生の利用シーンに合わせた耐久試験をクリア

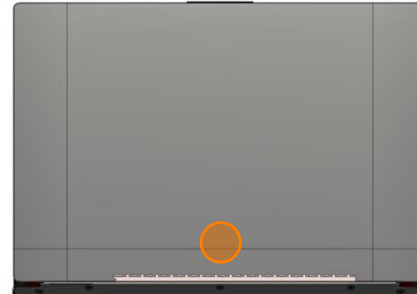
21年/22年/23年春モデル



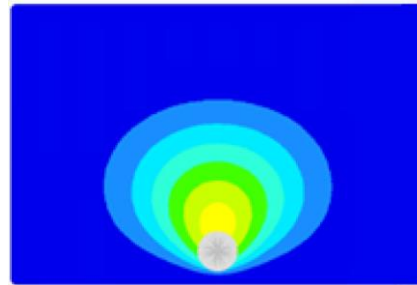
フラット
天板



24年春モデル



天板形状を曲面に
することで剛性向上

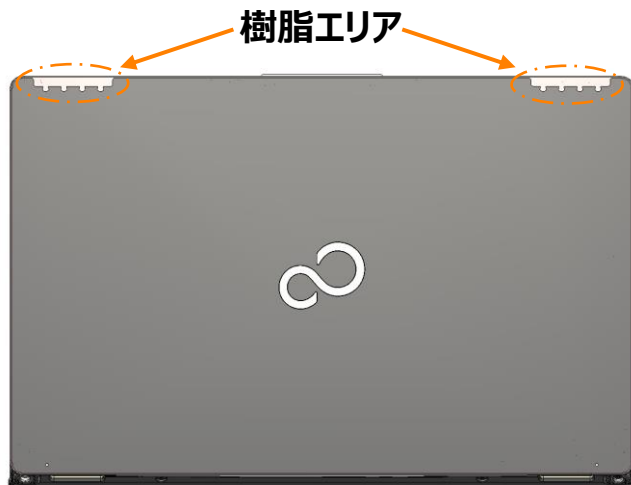


天板形状を曲面にし、持ち運び時にホールドする箇所の剛性アップ
たわみ量約38%改善

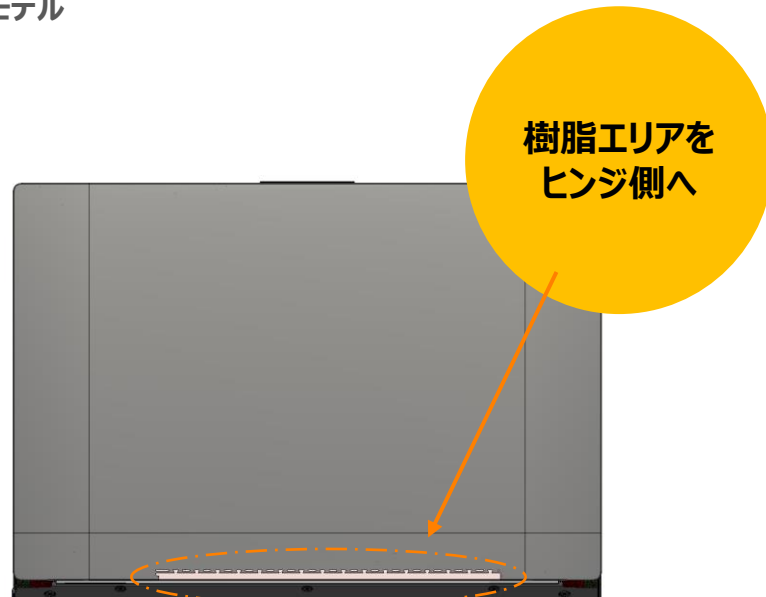
軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません

21年/22年/23年春モデル

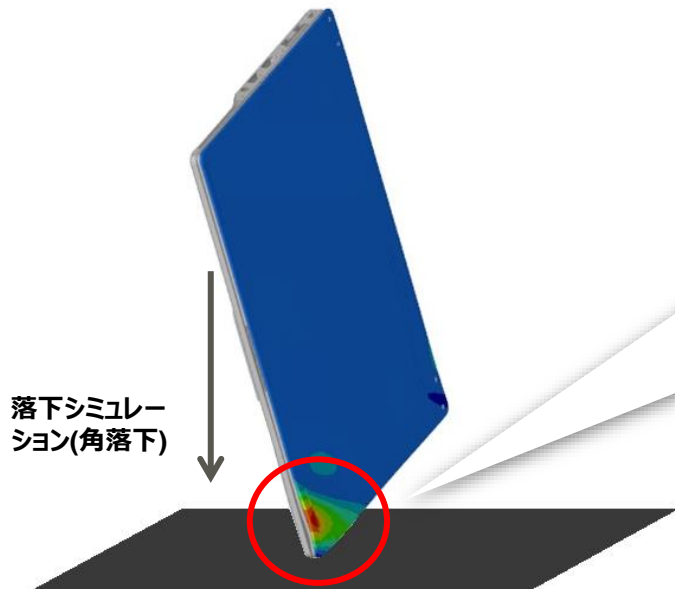


24年春モデル

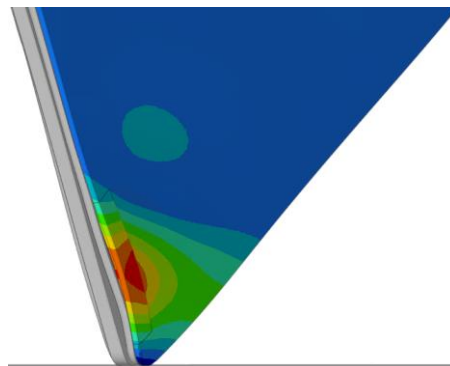


アンテナ特性用樹脂部を剛性の高いヒンジ側へ
配置することにより**天板側の強度向上**

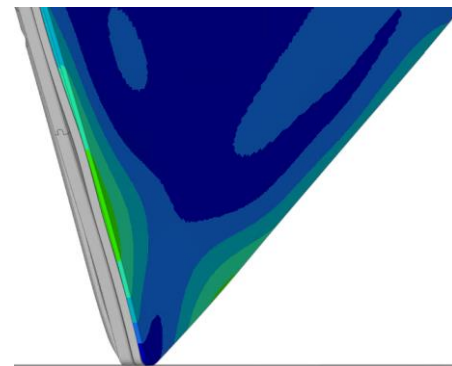
落下シミュレーションでの強度確認



21年/22年/23年春モデル



24年春モデル



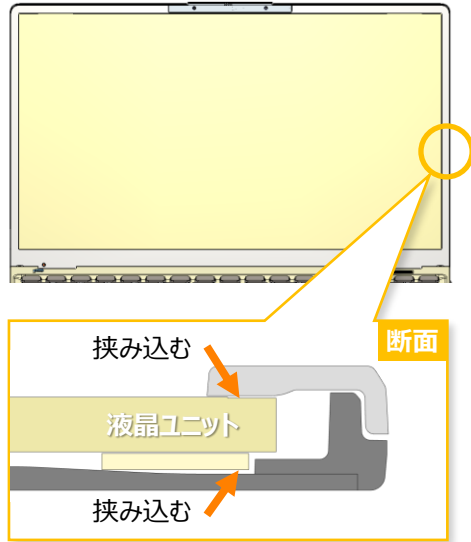
変形量、範囲共に改善

落下天板カバー耐力約97%UP

軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

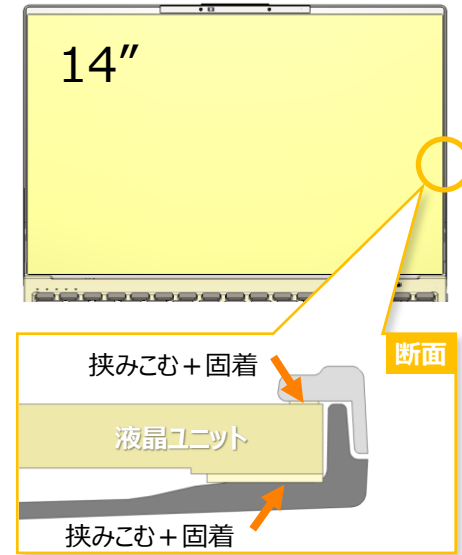
※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません

21年/22年/23年春モデル



液晶ユニットを天板と液晶周りのフレームカバーで挟み込んでいる

24年春モデル



液晶ユニットを天板と液晶周りのフレームカバーと固着

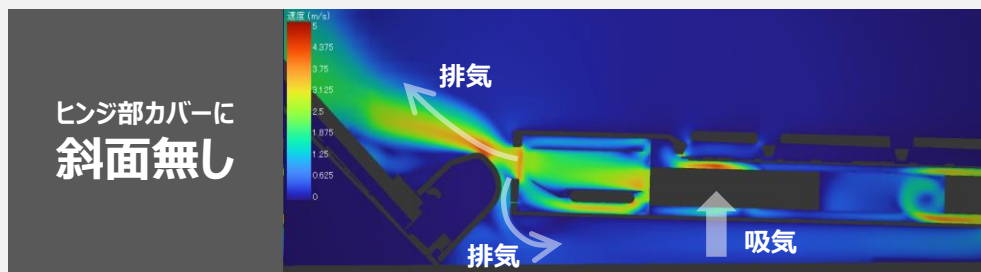
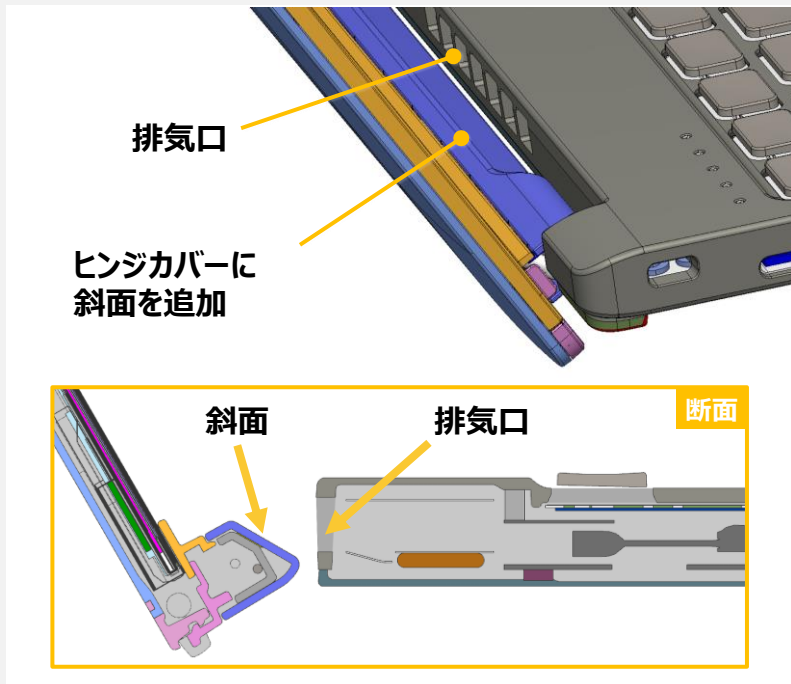
液晶ユニットをカバー部品と固着することで**堅牢性UP**



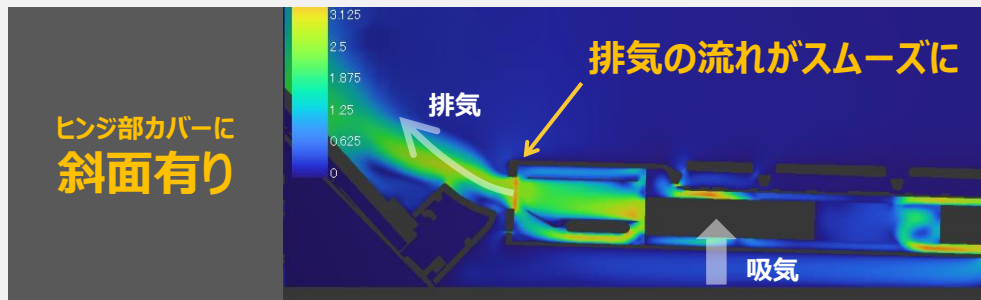
ヒンジを一本化し、**ノイズの少ない**スッキリとした外観デザインへ

開発のこだわり | 冷却方法の工夫/ヒンジ形状

※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません



24年春モデル



底面側への排気の回り込みを抑制し、**冷却性能をアップ**

アプリのご紹介

スマホ写真&動画バックアップ

スマホの中にある 写真・動画を自動認識・自動バックアップ 万が一のスマホ紛失時にも写真&動画が 残っていて安心！

- QRコードでの簡単ペアリング
- Wi-Fi経由で同一LAN内のPCへ自動バックアップ※1
(曜日/時刻指定によるスケジュール設定可能)
- PCからスマホへの復元も対応
- スマホ5台まで個別管理可能
- PC本体のストレージ (SSD) に保存するため、たくさん保存可能※2

※1：スマートフォンとPCが共通のアクセスポイント (Wi-Fiやテザリング) に接続していることが利用条件です。
※2：一般的なクラウドサービスの無料分 (5~15GB) と比較した場合。なお、保存容量はPC空き容量に依ります。



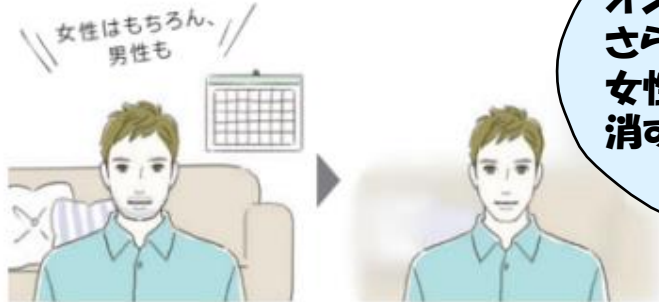
ゼミやサークルで撮影した
写真も1台のPCにまとめて
保存、共有可能



快適なオンラインコミュニケーションツール

- どの会議アプリでも横断して利用可能
- 一度設定すれば、いつでも同じメイクアップ
- シーンに合わせてメイクの変更可能
- 肌質補正・小顔・目の大きさ・リップ・アイブロウをお好みに

AIエフェクト



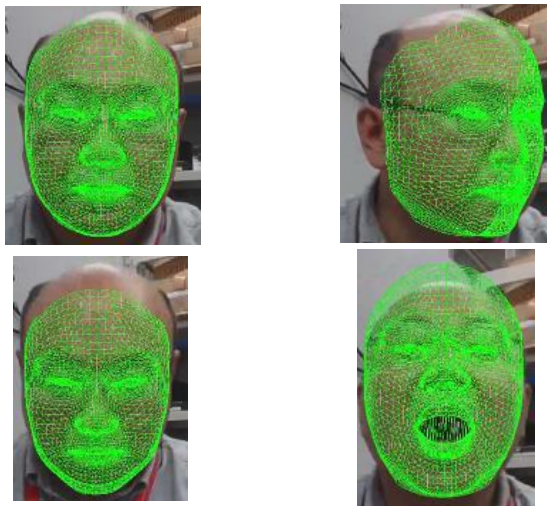
オンライン面接での印象をさらに良く!
女性はもちろん、髭の剃り跡を消す等、男性も使えます!

Umore (AIメイクアップ アプリ)

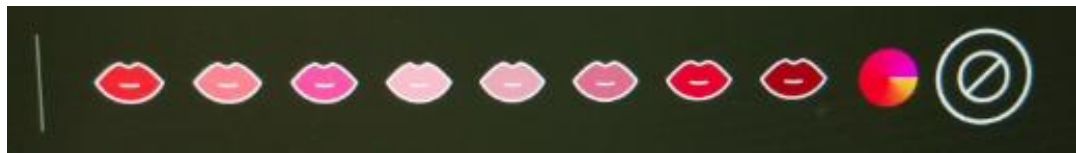
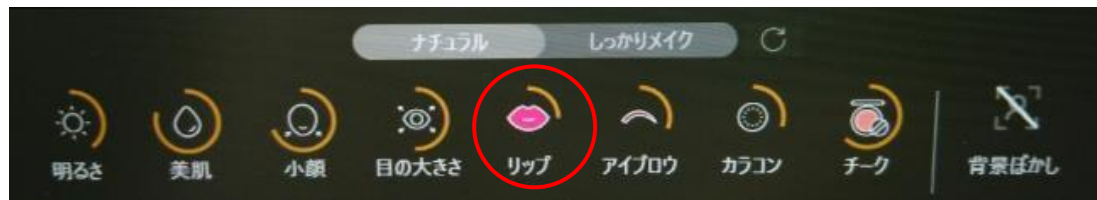
AIフェイスマッシュ技術により、限りなく自然なバーチャルメイクを実現

- オンライン面接等でのリアルタイムの追従性を実現
- スマホアプリのようなUIにして、Z世代にとって馴染みやすく使いやすい

リアルタイム追従イメージ

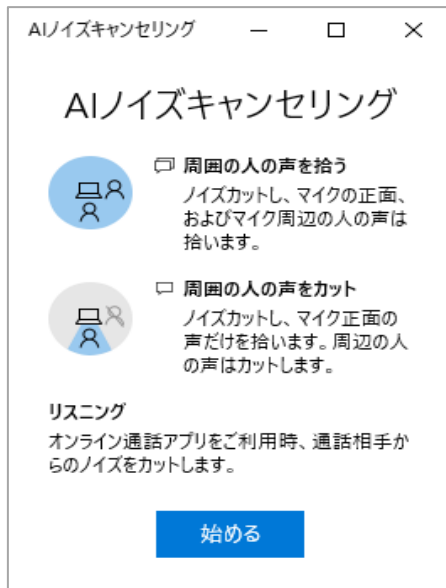


UI例



AIノイズキャンセリングアプリ

会議アプリ（Teams, Skype, Zoomなど）に依存せず、 通話の音声をクリアにします



- タイピング音や環境音を抑制
→Generalモード
- さらに周囲の人の声を抑制
→Privateモード
- 通話相手の音声もクリアに
→Listeningモード



※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります

スマートフォンカメラ転送機能

スマートフォンカメラがPC Webカメラとして使えます

また、スマートフォンを動かして、手元の資料などを写す際にも便利！

- iPhone/Androidともに対応
- QRコードで簡単にスマートフォンとPCを接続できます



※スマートフォンカメラスタンドは別途必要です



※スマートフォンとPCが共通のアクセスポイント（WiFiやテザリング）に接続していることが利用条件です

A person in a dark suit is walking in a city, carrying a laptop and a bag. The person's hair is blowing in the wind. The background shows a modern city street with buildings and other people.

仕様まとめ

UH09 仕様まとめ※1※2

※1:仕様詳細や注意事項につきましては開発中のもので、予告なく変更となる可能性があります。

※2:本体内部のメモリの取り外し・メモリの追加増設はできません。

※3:CPUによって選択できるメモリ容量が異なります。

※4:Wi-Fi 6E (6GHz帯) をご使用になる場合は、富士通より提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。

※5:突起部等を除きます。

※6:モデルや仕様構成によって異なる場合があります。※7:リチウムイオンバッテリー搭載

	24年春モデル
筐体	筐体色 : シルバーホワイト 
OS	Windows 11
CPU	第13世代 i7-1360P
メモリ ※3	16GB (LPDDR5)
SSD	PCIe 256GB
液晶	14.0型WUXGA タッチ(ノングレア) 画面比率16:10
Type-C	Thunderbolt4 ×2 (i7搭載モデル)
スピーカー	ステレオBOXスピーカー
セキュリティ	顔認証(Windows Hello対応)
カメラ	顔認証対応 (Windows Hello対応カメラ FHD)プライバシーカメラシャッター付
通信※4	IEEE 802.11a/b/g/n/ax準拠 (Wi-Fi 6E)
キーボード	バックライトありキーボード(i7搭載モデル)
寸法 ※5	308.8 x 209 x 15.8-17.3 mm
重量 ※6※7	約918g以下
駆動時間	約21.5時間 ※JEITA2.0準拠



Thank you