



2024年春新入生向け キャンパスモデルPCのご紹介

2023年11月

富士通株式会社

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 **999g未滿**

大容量バッテリー搭載時

駆動時間 **24時間以上**

※詳細の重量と駆動時間は構成決定後にお知らせします



UH09/08 | 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
ノートPC1台あれば全てが完結



だから、“持ち運びラクラク、一日中使える”

23年春モデル

13.3インチ

画面比率16:9



307 x 197 x 15.5 mm

24年春モデル

14インチ

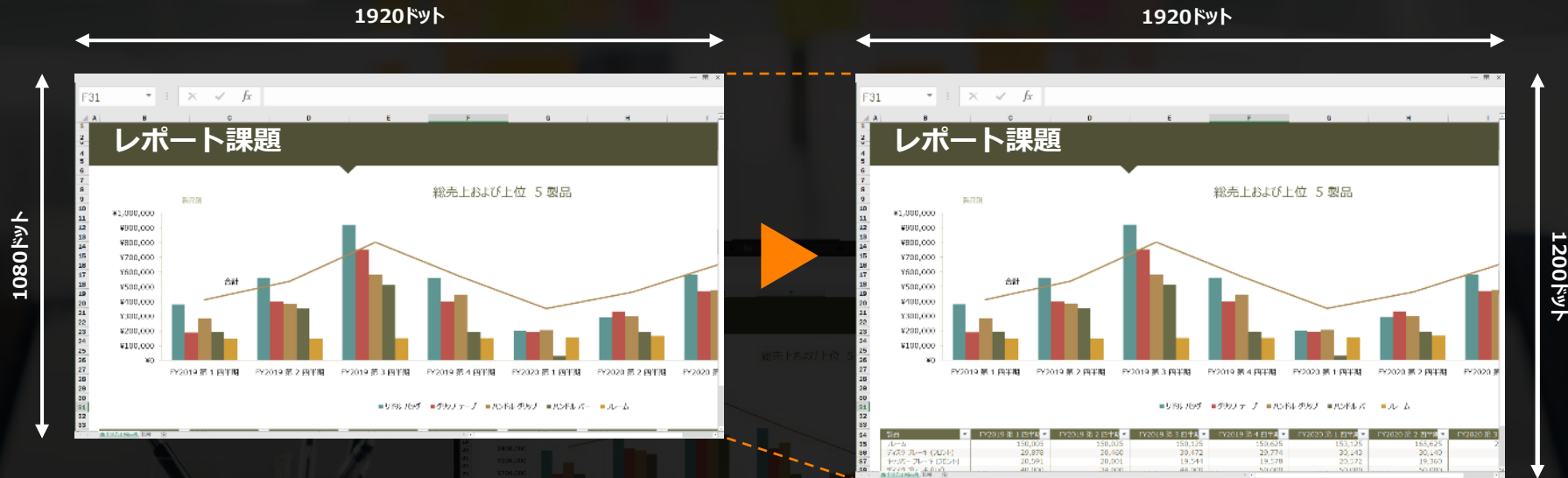
画面比率16:10



308.8 x 209 x 15.8-17.3 mm

外形サイズをほぼそのまま**“大画面化”**

UH09/08 | 前機種からの主な進化ポイント <液晶>



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”



画面占有率**93%**を誇る“超狭額縁”



カメラ解像度

フルHD

視野角

約**88**度

暗所ノイズ
低減

フルHDカメラになり、**高精細**で**高視野角**に

UH09/08 | カラーラインナップ

PICTBLACK

ピクトブラック



SILVER WHITE

シルバーホワイト



SILVER WHITE

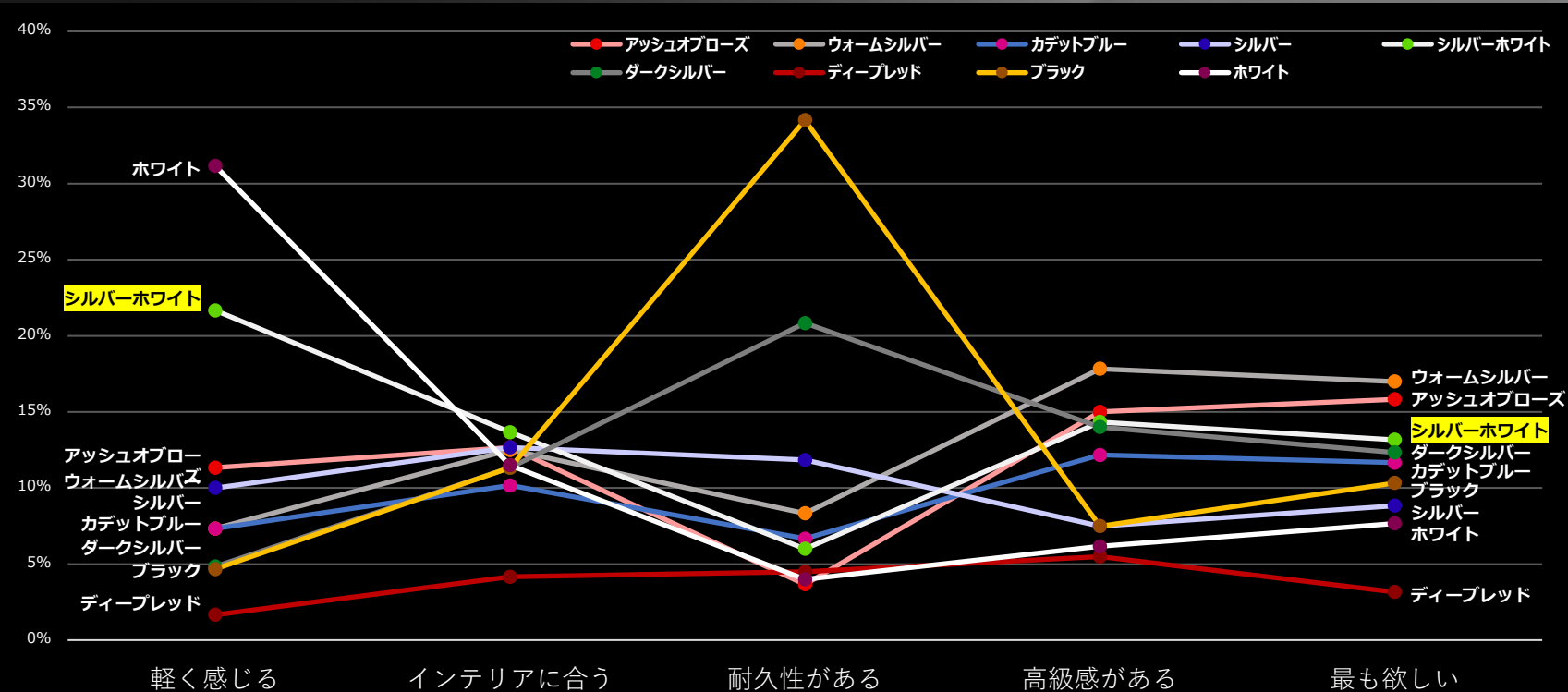
シルバーホワイト

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



UH09/08 | カラー調査 シルバーホワイト



軽やかさを感じるカラー 高品位でインテリアにも馴染む



PICTBLACK

ピクトブラック

プロフェッショナルツールを表現するカラー

プロ向け一眼レフカメラに採用されている2コートのシボ塗装

傷が目立ちにくく、指紋が付きにくい

様々なシーンにフィットするブラックに機能性を付与

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

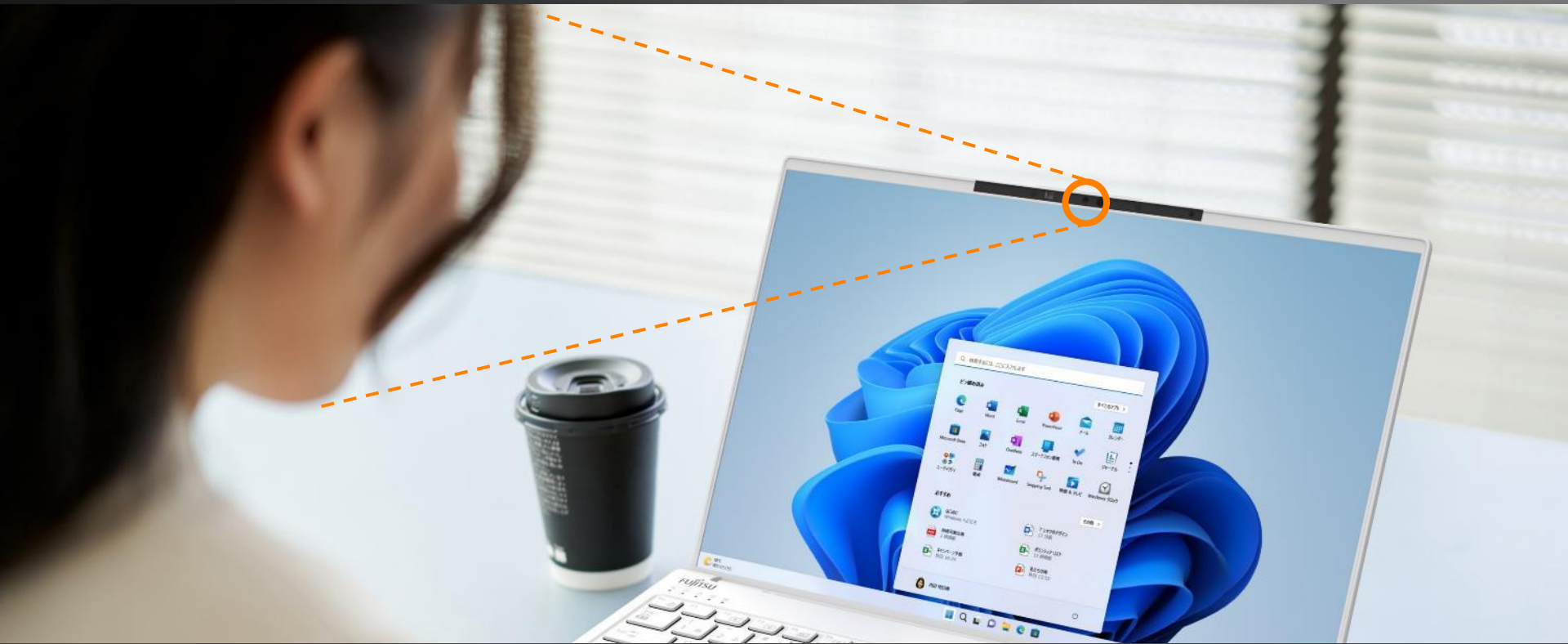
梱包材は
プラスチック使用量を前機種比で約 86%削減

03

取り扱い説明書の
紙の使用量を前機種比で約60%削減

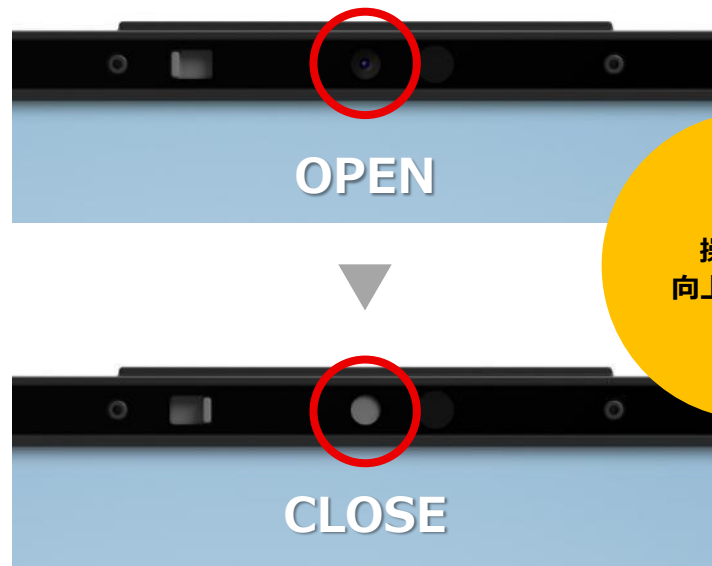
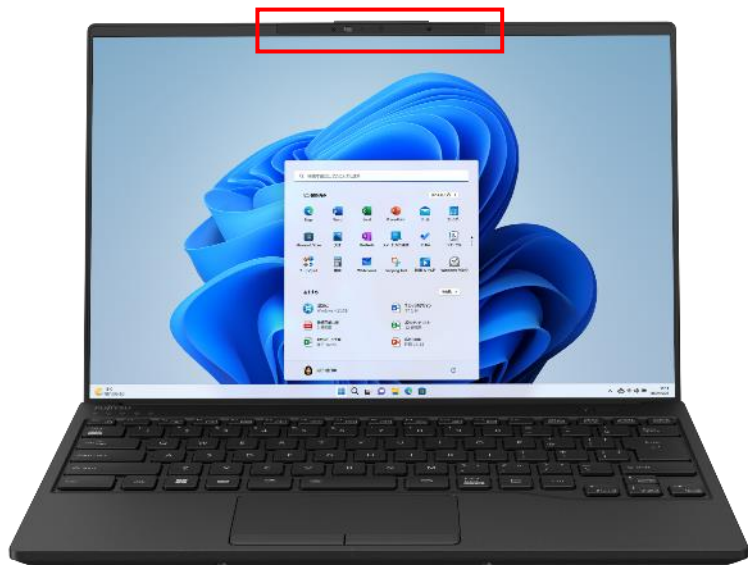


| ユーザビリティのこだわり



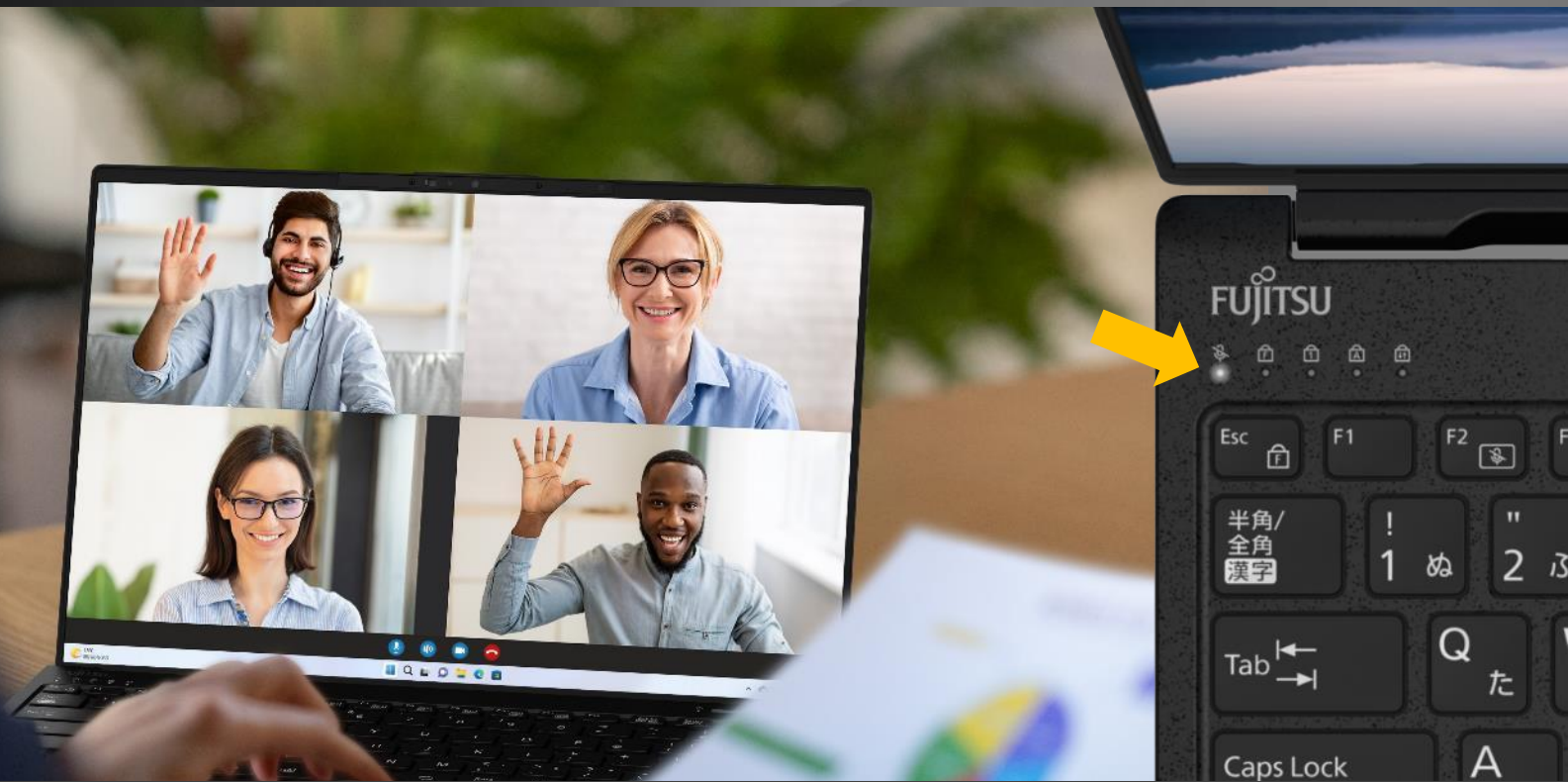
Windows Hello対応の顔認証センサーを搭載
画面に顔を向けるだけで**素早くサインイン**

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



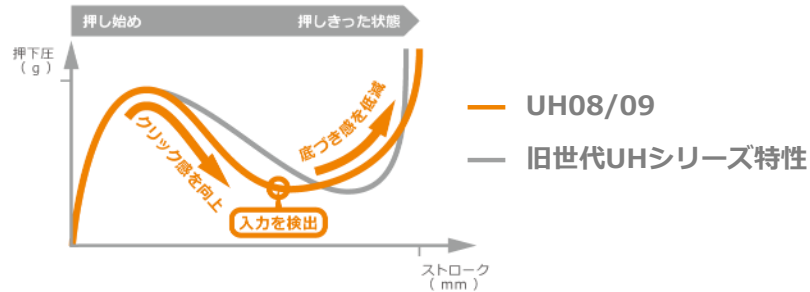
操作性も
向上しました

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

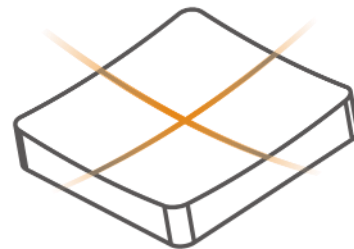


マイクミュートのON/OFFが**一目で分かる** ステータスLED

ユーザビリティのこだわり | キーボードの打鍵



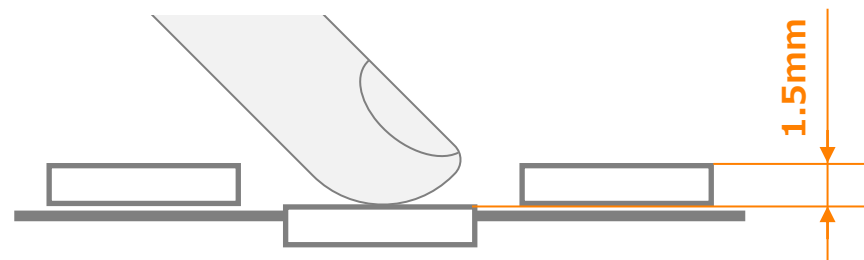
① クリック感向上と底つき感低減



② キーが指に沿う「球面シリンドリカルキー」



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

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等ストレスなくタイピングできるKB。下記のような差別化は未だありません。



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が起きにくい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ンターに配置。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

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

※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

MIL-STD-810Hのテスト内容



振動



落下



衝撃



粉塵



湿度



高度



高温

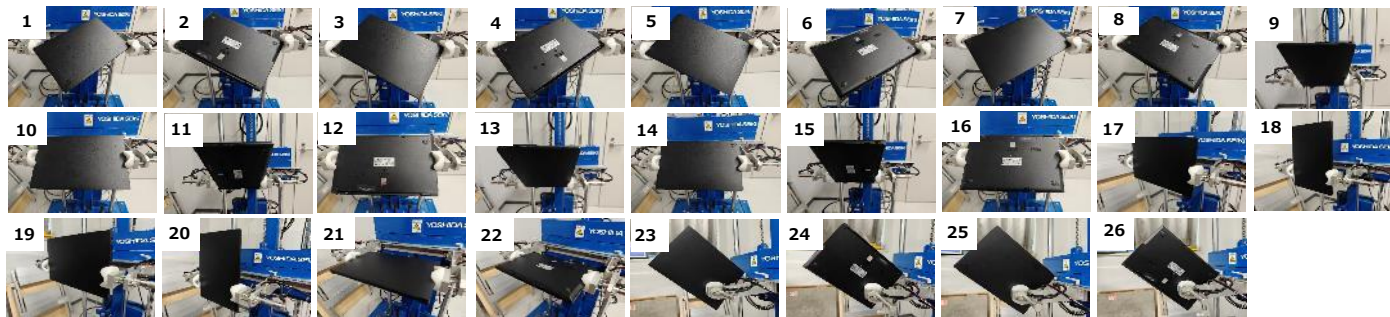
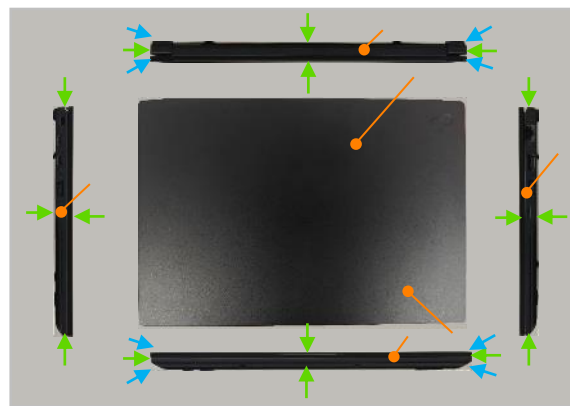


低温

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



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PC専用の耐久試験をクリア

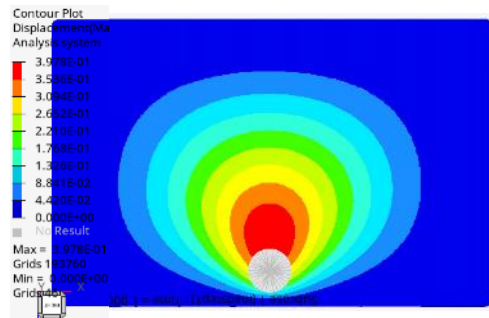
軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

※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

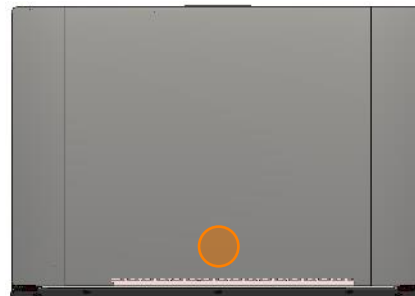
23年春モデル



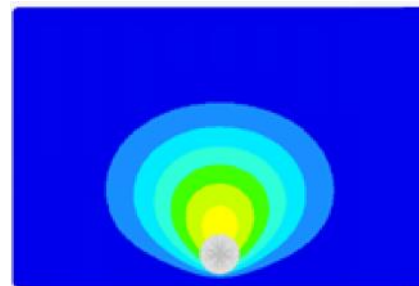
フラット
天板



24年春モデル



天板形状を曲面に
することで剛性向上

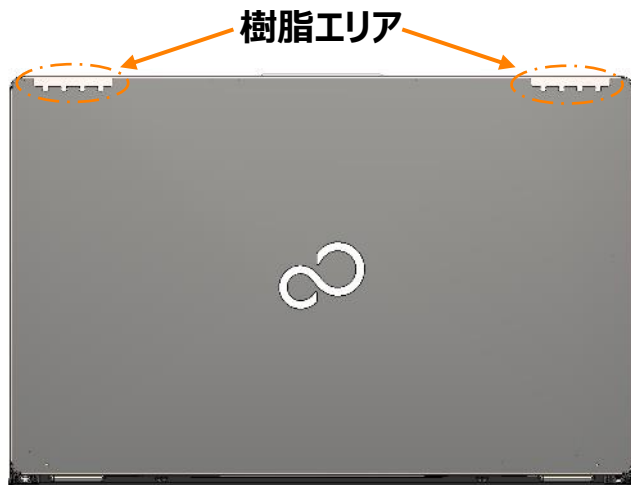


天板形状を曲面にし、持ち運び時にホールドする箇所の剛性アップ
たわみ量約38%改善

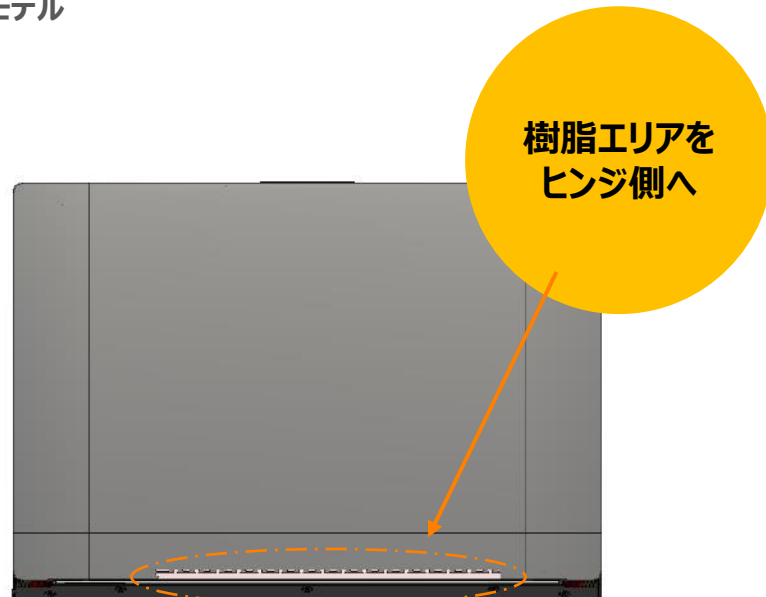
軽量化と堅牢性の両立 | 堅牢性UPへの取り組み

※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

23年春モデル

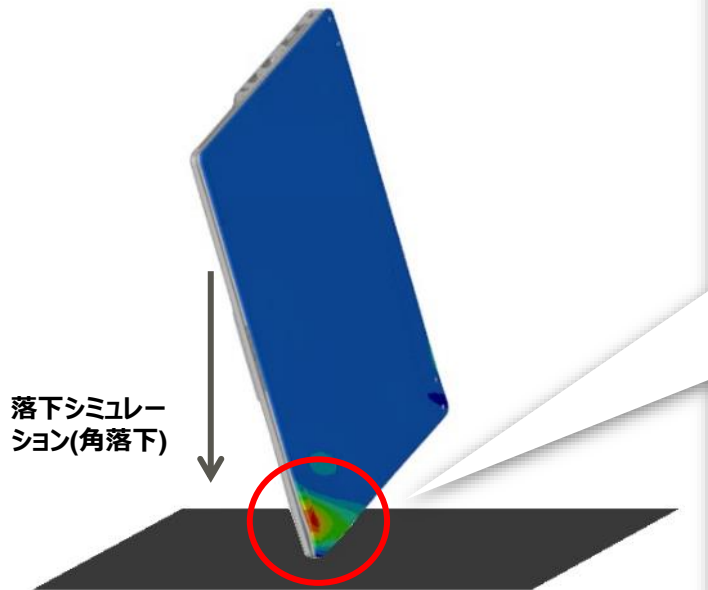


24年春モデル

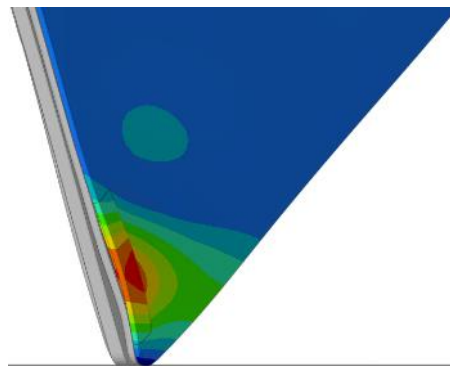


アンテナ特性用樹脂部を剛性の高いヒンジ側へ
配置することにより**天板側の強度向上**

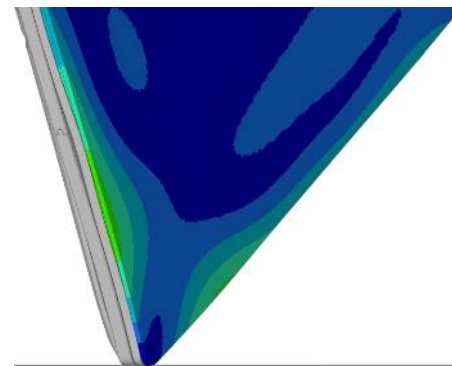
落下シミュレーションでの強度確認



23年春モデル



24年春モデル



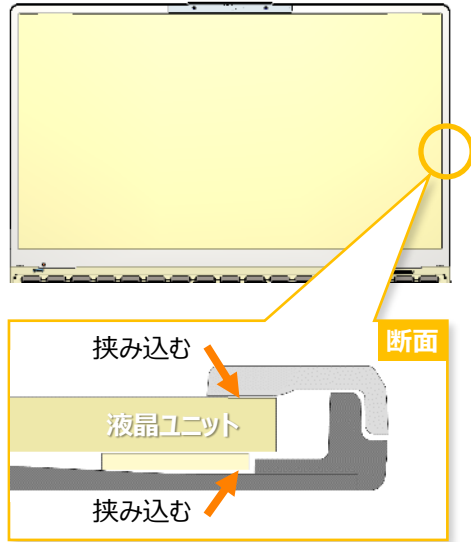
変形量、範囲共に改善

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

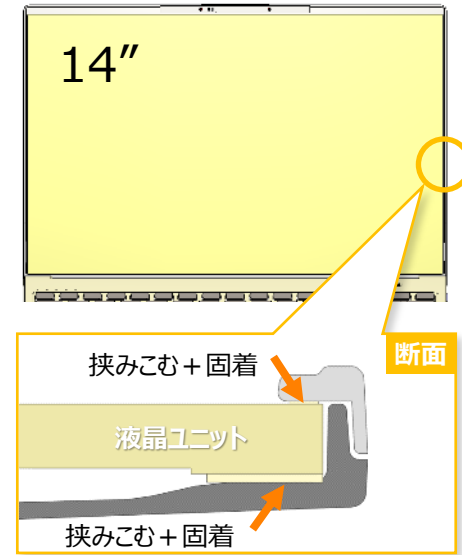
※本試験は製品の品質を評価するためのものであり、製品の無破損・無故障を保証するものではありません

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

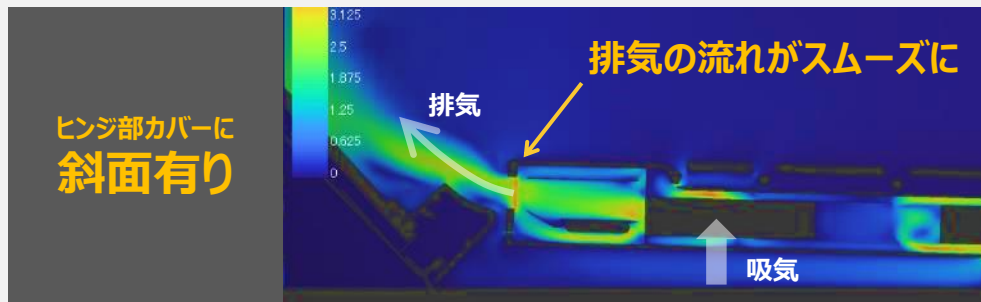
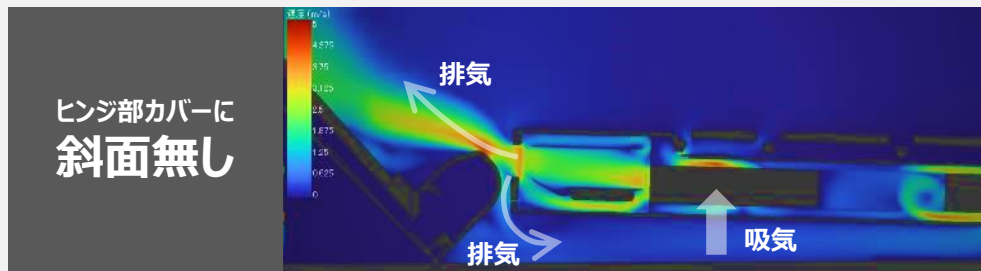
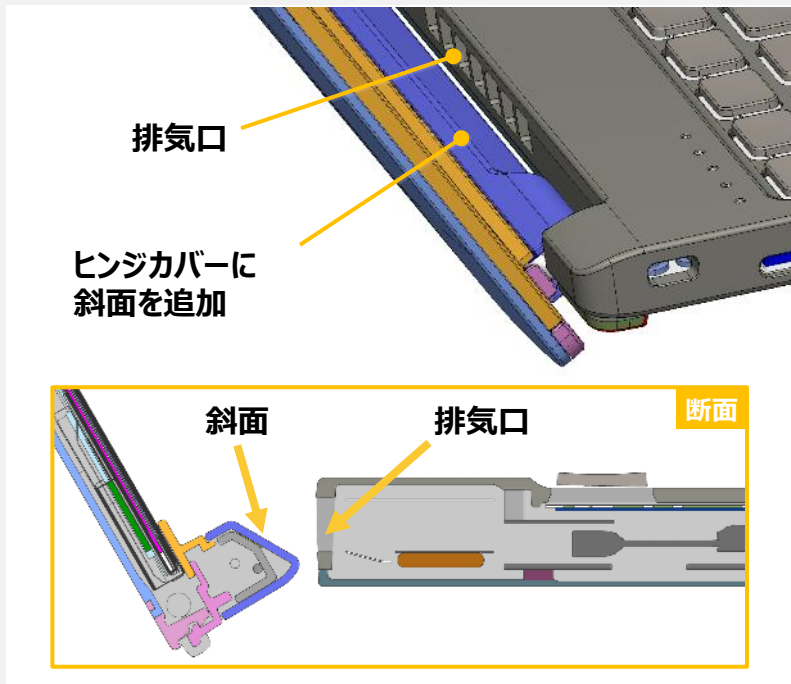
液晶ユニットをカバー部品と固着することで**堅牢性UP**



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



底面側への排気の回り込みを抑制し、**冷却性能をアップ**

Point

24春 仕様の変更点

- Intel製 第13世代 Core i7/i5・第12世代CPU Core i5/i3を搭載します。
- 画面サイズが、14.0型になります。
- 画面アスペクト比が、16 : 9から16 : 10になります。
- 指紋認証方式から顔認証方式になります。
- WEBカメラがフルHD対応になります。

継続ポイント

スマホ写真&動画バックアップ

Point

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
- 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}



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
スケジュール設定による定期的なバックアップで、万が一のスマホの紛失時にも
写真 & 動画が残って安心

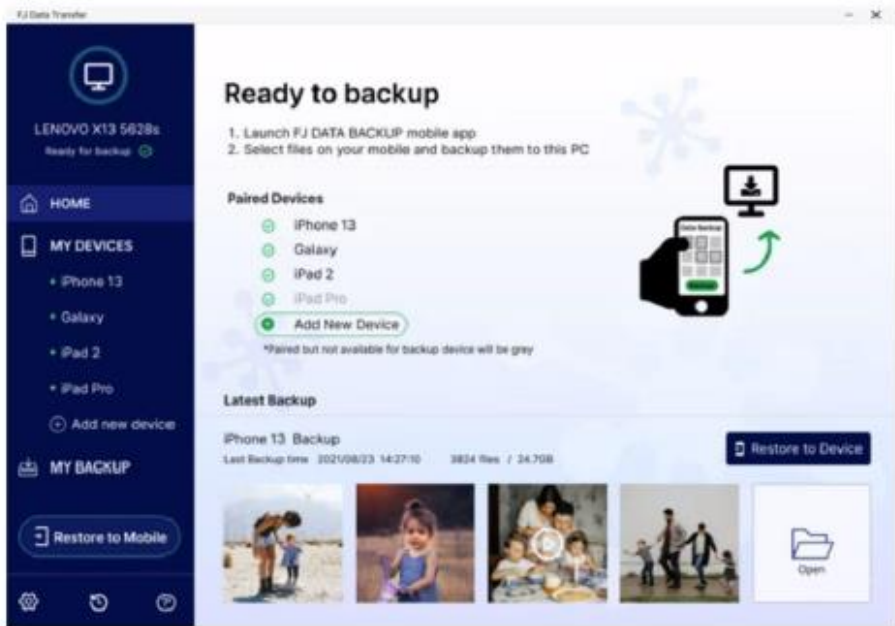
#1 : スマートフォンとPCが共通のアクセスポイント (Wi-Fiやテザリング) に接続していることが利用条件です。

#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。

スマホ写真&動画バックアップ

※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります。

利用イメージ



※開発中画面

AIメイクアップ アプリ

Point

Umore (AIメイクアップ アプリ)

- 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
- 女性はもちろん男性も（髭の剃り跡を消すなど）
- 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

オンライン面接での印象をさらに良く

化粧や髭剃り等の準備をしなくても、オンライン授業やオンライン飲み会に参加可能



※CPUがCore i3の製品には、Umoreアプリは搭載されておりません。

AIメイクアップ アプリ

※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります。

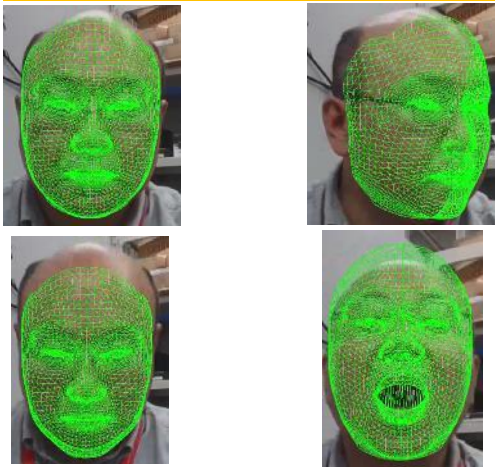
Point

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



※CPUがCore i3の製品には、Umoreアプリは搭載されておりません。

AIノイズキャンセリングアプリ

※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります。

Point

AIノイズキャンセリングアプリ搭載

- 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



AIノイズキャンセリング - □ ×

AIノイズキャンセリング



周囲の人の声を拾う
ノイズカットし、マイクの正面、およびマイク周辺の人の声は拾います。



周囲の人の声をカット
ノイズカットし、マイク正面の声だけを拾います。周辺の人の声はカットします。

リスニング

オンライン通話アプリをご利用時、通話相手からのノイズをカットします。

始める

AIノイズキャンセリングアプリ

AIノイズキャンセリング(仮)
プライベートモード

スマートフォンカメラ転送機能

※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります。

Point

スマートフォンカメラ転送

- 会議アプリ（Teams, Skype, Zoomなど）に依存せず、スマートフォンカメラがPC Webカメラとして使えます
- スマートフォンを動かして、手元の資料などを写す際に便利です
- 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



スマートフォンカメラ転送機能

※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります。

PC画面



スマートフォン画面



スマートフォンカメラで
PC画面に表示されている
QRコードをスキャンすると接続



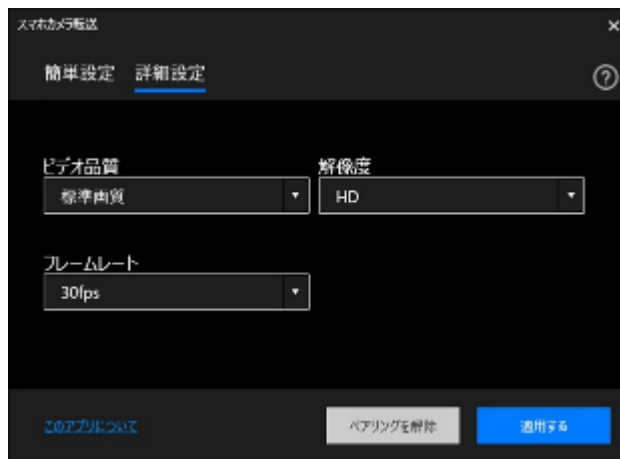
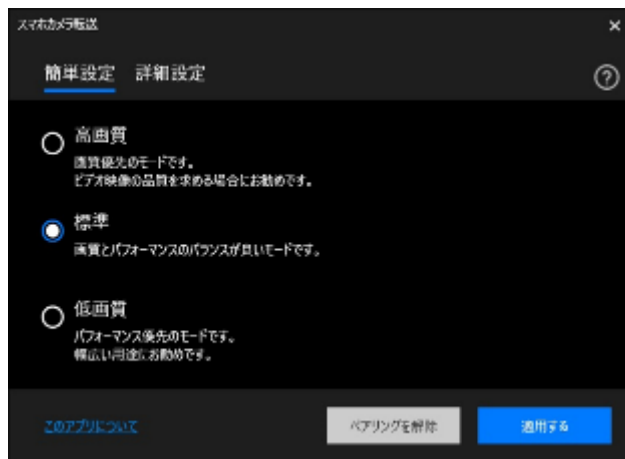
接続画面



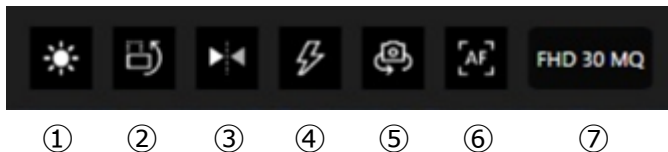
スマートフォンカメラ転送機能

※実際の製品とはUIなどが異なる可能性があります。

設定画面



ツールバー



- ①輝度変更
- ②画面の縦横切り替え
- ③左右反転
- ④ライト
- ⑤内カメラ外カメラ切り替え
- ⑥オートフォーカス
- ⑦現在の画質設定（表示のみ）



| 仕様まとめ

UH09/UH08 仕様まとめ

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

	23年春モデル	24年春モデル
筐体	 黒・白	 黒・白
OS	Windows 11	Windows 11
CPU	第12世代 i3-1215U/i5-1235U/i7-1255U	第13世代 i5-1335U/i7-1355U 第12世代 i3-1215U/i5-1235U
メモリ ※3	8GB/16GB (LPDDR4X)	8GB/16GB (LPDDR5)
SSD	PCIe 256GB/512GB	PCIe 256GB/512GB
液晶	13.3型FHDタッチ(ノングレア) / タッチ無(ノングレア)画面比率16:9	14.0型WUXGA タッチ(ノングレア) / タッチ無(ノングレア) 画面比率16:10
Type-C	Thunderbolt4 ×2 (大容量バッテリー) USB3.2 Gen2 x2 (標準バッテリー) (大容量バッテリー)	Thunderbolt4 ×2 (大容量バッテリー) USB3.2 Gen2 x2 (標準バッテリー) (大容量バッテリー)
スピーカー	ステレオBOXスピーカー	ステレオBOXスピーカー
セキュリティ	指紋認証 (Windows Hello対応) (電源ボタン)	顔認証(Windows Hello対応)
カメラ	顔認証なし (Windows Hello非対応カメラ HD)プライバシーカメラシャッター付	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)	IEEE 802.11a/b/g/n/ax準拠 (Wi-Fi 6E)
キーボード	バックライトなしキーボード/バックライトありキーボード	バックライトなしキーボード/バックライトありキーボード
寸法 ※5	307 × 197 × 15.5mm	308.8 x 209 x 15.8-17.3 mm
重量 ※6※7	標準:728g~ 大容量:857g~	標準 : 758g~ 大容量:868g~
駆動時間	最大29.5時間(大容量バッテリー/タッチパネル無)	最大29.5時間(大容量バッテリー/タッチパネル無)
Office	BTO(Home & Business のみ)	BTO(Home & Business のみ)

Thank you

