

学びの場で安心して使える、利便性と堅牢性を備えた 11.6型 ペン搭載 2 in 1 モデル LIFEBOOK U3114X/SEG



「GIGAスクール第2期」 学習者用端末

Windows 11 Pro搭載 QRコード(**)リーダー標準対応

画像はイメージです

School Design ~ より使いやすく~

コンバーチブル2-in-1を採用

軽量・コンパクト化と本体とKBの接続部分の 破損不安を低減



持ちやすく、滑りにくい形状とテクスチャー



底面のバー型ゴム足

持ちやすさを助ける 重ねた時にも滑りにくい





11.6"への大画面化を実施

11.6"へ大画面化しつつも コンパクトな筐体



フルフラットヒンジ機構



開けやすい手前の断面形状



堅牢設計 / 評価

タッチパネルガラス割れ防止 および コーナーグリップによる落下耐性強化

6面強化ガラスの採用および ガラス厚みを旧機種比25%UPし、 ガラス周囲のベゼルに幅を持たせて 衝撃が伝わりづらい構造を採用



本体側4角のみにラバーの 突起部品を設け、 落下耐性の強化と軽量化を両立



キートップ外れ防止機構

- キー周辺枠の高さをUPし、
- キー外れを低減



堅牢性確認試験

MIL試験に加え、独自の品質試験を実施 ※



■主な仕様

| | | | | LIFEBOOK U3114X/SEG(GIGAスクールモデル) | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| os | | | Windows 11 Pro (National Academic Only) 「Windows 11、version 24H2」 | | | | |
| 製品概要 | | | 64GBペン無し※5 | 128GBペン無し | 64GBペン有り※5 | 128GBペン有り | |
| 型名 | | | FMVU86025Z | FMVU86026Z | FMVU86021Z | FMVU86022Z | |
| СРИ | | | インテル® Celeron® N4500プロセッサー(1.10GHz) (2次キャッシュメモリ: 4MB) | | | | |
| メインメモリ 標準 (増設不可) | | 設不可) | 8GB(オンボード) | | | | |
| 表示機能 | パネルサイズ | | 11.6型(IPS Alpha液晶) | | | | |
| | 解像度 | | HD(1366×768ドット/1677万色) | | | | |
| | タッチパネル | | 静電容量方式(10点マルチタッチ) | | | | |
| | 入力方式 | 専用ペン | 有り 静電容量方式 (専用スタイラスペン×1付属) | | | 量方式 | |
| | 液晶表面処理(グレア/アンチグレア) | | グレア処理 | | | | |
| | 輝度 | | 250nits/typ | | | | |
| フラッシュメモリ(eMMC) | | | 64GB | 128GB | 64GB | 128GB | |
| オーディオ機能 | | | デジタルステレオマイク、ステレオスピーカー | | | | |
| カメラ | | フロント | 約 92 万画素 | | | | |
| | | リア | 約 500 万画素 | | | | |
| | | 無線LAN | IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠 | | | | |
| 通信機能 | | 無線WAN | Δ**1 | | | | |
| ALL IN INCHE | 有線LAN | | $\Delta {\%2}$ | | | | |
| | Bluetooth | | ○(V5.1準拠) | | | | |
| | | ダイレクト・メモリースロット | - | | | | |
| | | 外部ディスプレイ | HDMI×1 | | | | |
| インターフェース | | ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子 | φ3.5mmステレオ・コンボジャック(ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) | | | | |
| | | USB | USB Type-A:USB3.2(Gen2)×1 USB Type-C:USB3.2(Gen1) (DisplayPort Alternate Mode対応)×1 | | | | |
| 堅牢性 | | | 落下試験実施 76cm(当社基準) 122cm(MIL) MIL-STD-810H試験実施 その他の耐久試験(振動、加圧等) | | | | |
| キーボード | | | | 本体搭載、防滴キーボード(84キー) | | | |
| パッテリー駆動時間(JEITA3.0/JEITA2.0) | | | 動画再生時: 約6.5時間 アイドル時: 約13.0時間/約13.9時間 | | | | |
| パッテリー充電時間 | | | 約2.0時間 | | | | |
| 消費電力(最大時) | | | 約2.6W(約45W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(注)※3 (2022年度基準) | | | 10区分 10.9kWh/年 (A) [©] | 10区分 10.9kWh/年 (A) | 10区分 10.9kWh/年 (A) | 10区分 10.9kWh/年 (A) | |
| 外形寸法(WxDxH)※ 突起部を除く | | | 約286×202×19.9mm | | | | |
| 質量※6 | | | 1,194g | 1,194g | 1,198g | 1,198g | |
| ababa and | Microsoft 365 Apps | | | O%4 | | | |
| 主なソフト | FunctionManagerーQRコードリーダー | | | 0 | | | |
| ※1LTE通信を利用される場合は、 | | トルは漢に振躍の休用にて対応可能したけま | | | | | |

| VILTに通信を利用される場合は、外付け通信機器の使用にて対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクはプンョン)にて対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクはプンョン)にて対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクはプンョン)にて対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクはプンョン)にて対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクはプンョン)にて対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクタは、MRプラインに対応可能となります。
| VILTに通信を利用される場合は、LANg後アダクタイプ・ロッチには、MRプラインには、MRTのには

株式会社富士通パーソナルズ

富士通パーソナルズ 取り扱い製品・サービスに関する お問い合わせ窓口



https://www.fujitsu.com/jp/group/personal/contact/

FUJITSU 文教ソリューション



K-12 図書館 LS@SCHOOL

「いつまでも安心して使えるシステムを高機能で」 LS@SCHOOLは子どもたちにも、運営する学校司書さんにも優しいソリューションです。

簡単操作で子どもたちに やさしい

小学校低学年でも使えるわかり やすいインターフェース。 貸出返却もバーコードリーダー だけで 簡単に操作できます。 背景は四季に応じて変化します。

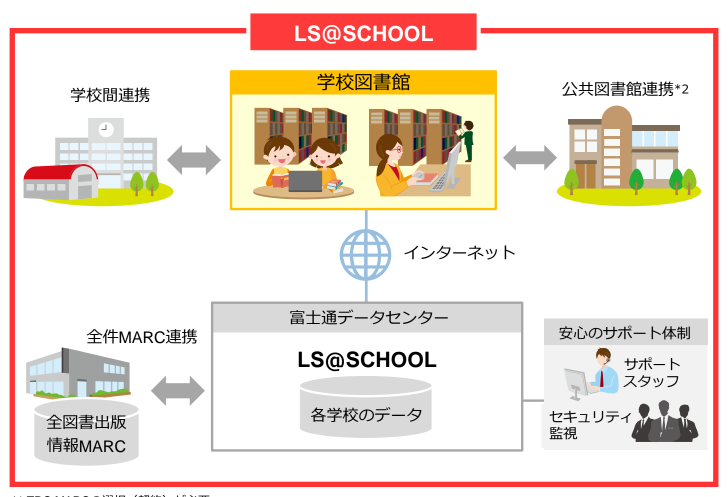
手間いらずで司書さんに やさしい

日次集計やデータバックアップ等の 図書館業務とは直接関係のない作業 は不要です。

また使っていてわからないところは Webにて丁寧にご説明いたします。

図書を活用する先生に やさしい

全国の出版情報をLS@SCHOOLの 画面一つで検索することが可能です。 また調べ学習のための検索機能を搭 載し授業での本格的な図書館利用を 強力にサポートします。 *1



*1 TRC MARCの選択(契約)が必要

*2 別途ご相談ください

学校図書館システムHPは こちらから!



FUJITSU 文教ソリューション 図書館 LS@SCHOOL

【児童・生徒画面】

※デザインの変更ができます





安心のサポート付き

操作や運用でわからないことがあっても、 Webサポートがついているので心配はご無用です。 LS@SCHOOLをお使いの間は、専門のサポート スタッフがついています。

コミュニティ

学校司書さん同士の連携をサポートする機能として、 専用の 掲示板とライブラリを用意しました。 司書さん同士の連絡用としてご活用いただけます。 また最新の操作マニュアルもここからダウンロード できます。

地域内の様子もセンターPCからひと目で確認

複数校連携*1の場合、センター機能*2を使えば地域内の蔵書の状況をひと目で確認することが出来ます。

学校間相互貸借オプションで地域連携を強化

学校間内相互貸借オプション*1 *4 の契約により 地域内の学校間で資料の相互貸借が可能になります。

操作マニュアルいらずの児童・生徒画面

優れたユーザビリティにより子どもたち自身でも 簡単に操作できます。デザインは3つの中から 選択できます。

らくらく図書登録

寄贈本等の図書は最短3アクションで登録可能。 書誌情報は全件MARCを利用(郷土資料や自費出版本を除く) しますので資料検索でのヒット率が落ちることは ありません。

校内検索オプションで、より学校図書館を身近に

校内のどこからでも蔵書検索が可能になります*4。 児童生徒や教職員も手軽に利用でき、校内に点在する パソコンの利活用にも貢献。しかも校内なら接続数は 無制限です。

- *1複数校連携の契約が必要
- *2複数校連携で別途センター用ライセンスの契約が必要
- *3 TRC MARCの場合、図書館流通センターとの契約が必要
- *4 別途オプション契約が必要

[サービス利用機器]

OS : Windows 10 / 11 CPU : Core i5 以上 メモリ : 8GB以上

必須ハード: バーコードタッチリー

レーザープリンタ

必須ソフト(業務用):

Microsoft Edge / Google Chrome Microsoft Excel 2019 / 2021 [ネットワーク] 光回線推奨

[MARC]

- ・TRC MARC(図書館流通センター)
- · NAC
- JAPAN MARC※いずれかを選択

お問い合わせ先

動作環境

富士通Japanお客様総合センター 0120-835-554

受付時間 9:00~12:00、13:00~17:30 (土日祝日・富士通Japan指定の休業日を除く)

富士通Japan株式会社

2025年4月