

東芝製dynabookをベースにした薄く、軽く、使いやすい
13.3型ノートシンククライアント



MiNT-ACC Note R73J

選べる
搭載OS

独自の
接続マネージャ

高速SSD

先進CPU

長時間駆動



画面はBasilware64搭載モデル利用時のイメージです。

製品詳細

搭載OS	Basilware64(Linuxベースの独自OS)/ Windows 10 IoT Enterprise ※購入時に選択
対応シンククライアント方式	RDP/ICA/PCoIP
CPU(動作クロック)	Intel Core i3-7100U(2.40GHz)
メインメモリ	4GB/8GB
OS格納領域	128GB SSD
画面サイズ	13.3型
液晶タイプ	HD軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶
解像度	1,366×768ドット
Webカメラ※1	200万画素

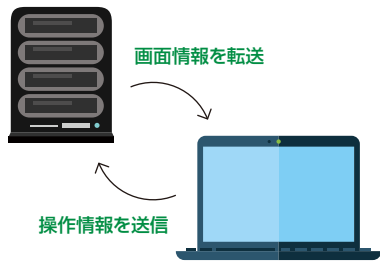
インターフェース	HDMI出力端子(x1)、RGB<15ピンミニD-sub3段>(x1)、 USB3.0(x3)、ブリッジメディアスロット(x1) セキュリティロック・スロット(x1)
LAN・無線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth Ver4.2
オーディオ	マイク入力/ヘッドホン出力共用(x1)
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)x229.0(奥行)x22.4(高さ) mm
重量	約1.27kg
付属品	ACアダプター、電源コード、バッテリーバック(本体装着済み)
希望小売価格	オープン価格
無償保証	保証期間1年(センドバック)

※1 : Basilware64搭載モデルでのWebカメラ利用についてはご相談ください。

シンクライアント導入のメリット

セキュリティ (情報漏えい対策)

端末側にはデータを一切残さないで安心です。また、周辺機器の使用を制限することが可能です。



万一、盗難・紛失した場合、ロック機能により端末の使用を禁止にすることが可能です。



セキュリティやコンプライアンスの観点から外部持ち出しを制限していた情報資源の持ち出しが可能になります。



運用管理の効率化

アプリケーションの設定やバージョンアップはサーバー側で行うため、1台1台端末側で行う手間から解放されます。



端末の故障時は、予備機と交換するだけで、すぐに業務が再開できます。



当社製品の特長

1 選べる搭載OS

Basilware64(Linuxベースの独自OS)搭載モデルに加え、Windows 10 IoT Enterprise搭載モデルもラインナップ。用途・ニーズに応じて、購入時に選択いただけます。Basilware64は簡単な操作性、Windows 10 IoT Enterpriseは優れたカスタマイズ性を実現しています。



簡単な操作性

Basilware64(Linuxベースの独自OS)

or



優れたカスタマイズ性

Windows 10 IoT Enterprise

2 独自の接続マネージャで簡単操作



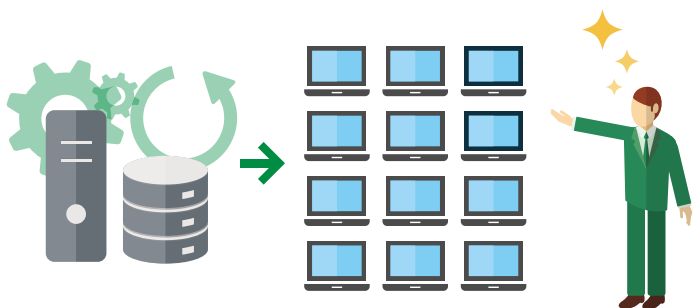
画面はBasilware64搭載モデル利用時のイメージです。



サーバーへの接続に特化したシンクライアント専用GUI(ミントウェブオリジナル)が端末起動時に自動的に立ち上がります。利用者は、事前に設定されたサーバーを選択するだけで簡単にサーバーへ接続できます。

3 管理ツールで管理工数低減

管理ツールで当社製品の一括管理が可能です。



4 認証デバイスによる本人確認に対応

ICカードや生体認証を組み合わせ、シンプルで安全性の高い二要素認証によりセキュリティ強化を実現できます。

※対応認証デバイスは、お問い合わせください。



本製品は、(株)東芝製ノートパソコンを(株)ミントウェーブがシンクライアントモデルにカスタマイズし、販売するものです。
(株)東芝では本製品に関するお問い合わせの受付は行っていません。本製品に関するお問い合わせは(株)ミントウェーブまでお願いいたします。

*本カタログの記載内容は、2018年11月現在のものです。*全ての仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。*会社名・製品名などの固有名称は、一般に該当する会社もしくは組織の登録商標または商標です。



株式会社ミントウェーブ

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ6F

<http://www.mintwave.co.jp/>

電話 050-3818-0202 平日9:00-17:00(土日祝休)

メール sales@mintwave.co.jp

●お問い合わせ、ご用命は…