

# MiNT-ACC Note G83

dynabook Gシリーズのもつ軽さ、堅牢性、長時間駆動に安心をプラス、モバイルワークで求められる要件を満たした13.3型ノートシンクライアント



## 超軽量

マグネシウム合金ボディを採用し、軽量化を追求  
13.3型液晶で約779gの軽量ボディを実現



## 堅牢性

アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に  
準拠した10項目のテストをクリアし、実用性の高い堅牢性を実現※1



## 長時間駆動

モバイルワークを支える最大9.5時間のバッテリー駆動  
(バッテリーS使用時) ※2



## IGZO液晶

鮮やかで豊かな色彩表現と高い省エネ性を実現する  
13.3型FHD IGZO液晶ディスプレイを搭載



※1: MIL規格に基づいて、一部Dynabook株式会社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。

※2: バッテリーL使用時は最大19.5時間

### 製品詳細

|              |   |              |  |
|--------------|---|--------------|--|
| 搭載OS         | Basilware64(Linuxベースの独自OS)/<br>Windows 10 IoT Enterprise<br>※購入時に選択 | インターフェース     | HDMI出力端子(×1)、USB3.0(×2)、USB Type-Cコネクタ(×1)、<br>microSDカードスロット(×1)、セキュリティロック・スロット(×1) |
| 対応シンクライアント方式 | RDP/ICA/PCoIP/Blast Extreme   | LAN・無線LAN    | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T<br>IEEE802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth Ver4.2            |
| CPU(動作クロック)  | Intel Celeron 3867U(1.80GHz)  | オーディオ        | マイク入力/ヘッドフォン出力×1(共用)   |
| メインメモリ       | 4GB/8GB   | 外形寸法(突起部含まず) | 約308.8(幅)×約211.6(奥行)×約17.9(高さ)mm   |
| OS格納領域       | 128GB SSD   | 重量           | 約779g(ACアダプター・電源コードを除く、バッテリーS使用時)  |
| 画面サイズ        | 13.3型   | バッテリー駆動時間    | 約9.5時間(バッテリーS使用時)  |
| 液晶タイプ        | FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーLED液晶<br>(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト)         | 付属品          | ACアダプター、電源コード、バッテリーパック(本体装着済み)※3   |
| 解像度          | 1,920x1,080ドット  | 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)※4   |

※3: バッテリーパックはお客様ご自身の取り外しや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は弊社までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

※4: 本体購入時に限り「ピックアップ保守」をお選びいただく事もできます。お問い合わせください。

※5: Webカメラ搭載モデルをご希望の場合は、お問い合わせください。

# シンク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



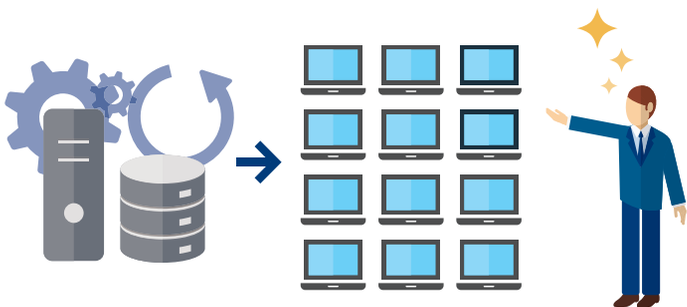
画面はBasilware64搭載モデル利用時のイメージです。



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、Dynabook(株)製ノートパソコンを(株)ミントウェーブがシンク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。Dynabook(株)では本製品に関するお問い合わせの受付は行っておりません。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、2019年8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  
<https://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…