

基本構成

- タブレット(専用アプリインストール済み)



申請者にカメラの位置をわかりやすく表示

スペック

名称	マイナ・アシスト2
寸法	約300×195×16.3mm(突起部除く)
重量	約1.1kg(ACアダプター除く、バッテリー含む)
ネットワーク/ Bluetooth	Wi-Fi 5(IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠)+Bluetooth5.0 モジュール インテルWireless-AC9260 ※有線LAN はオプションのUSB 変換アダプターにより対応可
インターフェース	USB3.0×1 ポート
OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

保守サポート

- バージョンアップ時は、更新データを専用サイトからダウンロードしてください。
- 故障の場合は、センドバックとなりますのでご了承ください。

オプション

■マイキーIC用リーダー(NFCリーダー)



マイナ・アシストタブレットを使った+αの補助サービスに最適！
マイナポイントの申し込みや健康保険証利用の申し込みにご利用いただけます

※ID確認システムPRO に付属するIDドキュメントリーダーでもマイナポイントの申し込みや健康保険証利用の申し込みが可能です。
※マイナポイントや健康保険証利用の申し込みに必要なツール(ソフトウェア)は、お客様にて「マイナポイントの予約(マイキープラットフォーム)」や「マイナポータル」から最新版をダウンロードしていただく必要があります。

■ID確認システムPRO



マイナンバーカード交付手続き時の本人確認に最適！
IC付き本人確認書類の真贋判定をサポートします

- 精巧な偽造を自動判定 ※1
- IC内チップ情報の確認で精度の高い判定が可能
- 記録データを元に帳票作成が可能
- 運転免許証、運転経歴証明書、マイナンバーカード、パスポート、在留カード、特別永住者証明書に対応

※対応ドキュメントは全てのICカードの読み取り、画像判定について保証するものではありません。
ドキュメントの瑕疵、使用環境により、読めない場合があることをご承知おください。

※1 ●運転免許証は自動判定できます。それ以外のIDカード、パスポートは券面記載事項の入力によりIC内情報を目視確認し判定できます。
●運転免許証の自動判定機能は、真贋判定の補助機能です。カードの状態等条件により正常に判定できない場合があります。
本システムの判定結果はいかなる場合でも弊社は責任を負いません。

■その他のオプション一覧

- USBカメラ(外付けカメラ)
- 有線LANアダプター
- USBハブ
- ポート拡張ユニット

Windows® は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他の記載されている商品名、社名などは各社の登録商標もしくは商標です。
本製品を使用した結果について、当社では一切の保証はいたしません。DNPは、大日本印刷株式会社の登録商標です。

株式会社DNPアイディーシステム

〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1 TEL：03-6735-6481 URL：https://www.dnp.co.jp/group/dnp-idsystem/
いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転記をお断りします。内容は2023年3月現在のものです。お断りなしに変更することがあります。
2023.03



マイナンバーカード オンライン申請補助端末

マイナ・アシスト2

マイナンバーカードをいつでも、どこからでも*らくらくオンライン申請。

申請書IDの読み取り～顔画像撮影～申請までワンストップで完結。

*別途インターネットに接続する必要があります。



- 申請所要時間は一般向けオンライン申請の1/3。(当社計測)
- 顔画像撮影から申請まで操作が簡単！誰でも申請補助が可能。
- 個人情報タブレットに残さない安心アプリ。
- オプションのUSBカメラを接続することにより、アクリル板越しの顔画像撮影(感染症予防対策)にも対応。



マイナンバーカードのオンライン申請を素早く、簡単に！受付から申請完了まで約5分で完結！！

申請書IDの読み取り～顔画像撮影～申請まで、アプリ上で完結。ワンストップで申請可能だから、申請所要時間は一般のオンライン申請の約1/3※。
さらにUSBカメラ接続で感染症予防対策にも対応！※当社計測

マイナ・アシスト2なら3Sアクションで申請完了！

Scan

QRコードをスキャン

Shoot

タブレットで撮影

Send

申請ボタンをクリック

マイナンバーカード
申請完了！

申請書ID 23桁を自動入力！

Point
1

USBカメラ*接続で申請者の顔写真を安心して撮影できます

申請者の前にUSBカメラを設置することで、感染症予防対策を施したまま顔画像撮影ができます。



※USBカメラを使用した撮影イメージです。
※USBカメラはオプション購入となります。

- USBカメラ*接続でマスクを外す撮影も安心
- ガイド線があるため顔画像撮影も簡単。



アプリケーション上で顔画像を細かく調整可能。

Point
2

申請件数が確認できるから毎日の集計もラクラク！

当日の申請件数及び直近7日間の各日の申請件数の確認ができます。



マイナ・アシスト2のトップ画面で、
当日の申請件数の確認ができます。
(表示/非表示を選択可能。)



直近7日間の各日の申請件数は
メンテナンスボタンから確認ができます。

Point
3

申請完了までワンストップ！

マイナ・アシスト2なら、1件あたりの申請をスピーディーに処理できます。

■マイナ・アシスト2申請フロー

- ① 申請書ID自動認識 ② 利用規約同意 ③ 顔撮影 ④ 申請情報選択と申請 ⑤ 申請情報控え印刷



QRコードから申請書ID
23桁を自動入力



申請者が自治体ごとの
利用規約に同意



ガイド線に合わせて撮影
何度でも撮り直しOK



申請情報を選択し申請



申請情報の控えを印刷
※別途プリンターが必要です。

ここまでたったの
約5分

カンタンでスピーディー
しかも申請データが
端末に残りません。

■一般的なオンライン申請フロー (J-LISオンライン申請)

- ① 顔画像撮影 ② 利用規約同意 ③ 申請書ID入力 ④ 氏名・メールアドレス ⑤ メールアドレス登録完了 ⑥ 顔画像アップロード ⑦ 申請者情報入力 (登録) ⑧ 申請者登録完了メール受領

申請完了まで
約15分

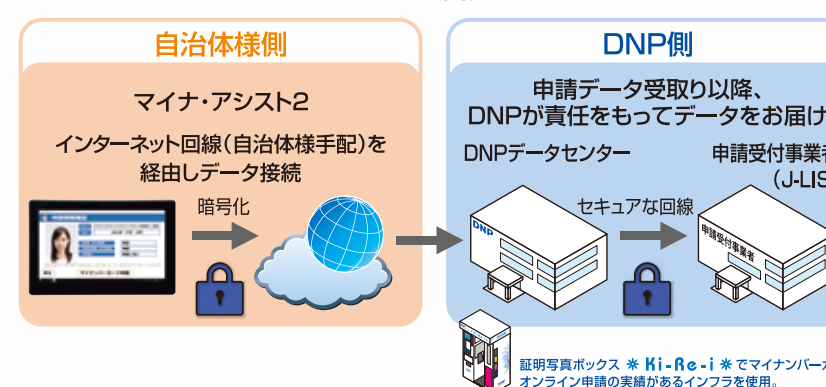
※申請までにかかる時間は
当社想定

Point
4

高度なセキュリティで個人データを守ります

DNPがお預かりするデータはセキュアな回線で申請受付事業者(J-LIS)のサーバーに送信されます。

■マイナ・アシスト2のセキュリティ概要



■タブレット本体のセキュリティ対策

- ログイン認証(自治体担当者のみ利用可能)
- アプリ起動時に認証されたタブレットのみ
申請可能(端末単位で認証)
- 申請情報は暗号化しデータセンターへ送付
- 送信完了後にタブレットのメモリから
申請情報を削除