

無料



窓口での本人確認業務をサポートするアプリ

マイナンバーカードチェッカー

ICチップ情報を読み取り表示



マイナンバーカードを
読み取り

政府は携帯電話や電話転送サービスを「対面」で契約する際、事業者に対し、本人確認方法としてマイナンバーカードなどに搭載されている **ICチップの読み取りを義務付ける** ことを決定しました。

対面契約を行う事業者様は
マイナンバーカードの読み取りの環境整備が急務となります

Before

店頭での本人確認の際に、偽造されたマイナンバーカードかを確認する方法として、券面印刷部分の確認を推奨されています。しかし、見る角度で色が変わるパールインキという特殊印刷など、実際の確認は難しい部分があります。



After

本アプリと併用してマイナンバーカードの確認を行っていただくことでICチップ内の情報と照らし合わせ確認ができるため、窓口でのマイナンバーカードの本人確認業務をサポートできます。



当社製ICカードリーダーライターをお持ちのかたは無料でご利用いただけます。

アプリケーションの詳細、対応商品は当社Webサイトをご覧ください ▶



仕様

対応OS

Windows11／Window 10※

※ Windows ARMベースのパソコンおよびWindows Sモードには対応していません。
※事前にICカードリーダーのドライバインストールが必要です。

対応ICカードリーダーライター

USB-NFC4S、USB-NFC4

商品の詳細はコチラ▶



USB-NFC4S



USB-NFC4

非接触型



USB接続



対応機種

USB Standard Aコネクタを搭載したWindowsパソコン、Mac

対応カード

ISO 14443 Type A／Type B、ISO／IEC 15693、Felica
※動作確認済みカード：マイナンバーカード、HPKI（医師資格証・薬剤師資格証）カード、IC運転免許証、e-Passport、電子車検証

BLE-NFC

商品の詳細はコチラ▶



非接触型

USB接続

Bluetooth



対応機種

USB Standard-Aコネクタを搭載したWindowsパソコン、Mac
Bluetooth® v5.0に対応したWindowsパソコン、タブレット

対応カード

ISO 14443 Type A／Type B、ISO／IEC 15693、Felica
※動作確認済みカード：マイナンバーカード、HPKI（医師資格証・薬剤師資格証）カード、IC運転免許証、e-Passport、電子車検証

※Macでのご利用時はUSBモードのみとなります

注意事項

- 本アプリは、マイナンバーカードのICチップ情報を取得し表示します。表示された情報および顔写真は利用者が確認し判断します。
- 本アプリの主な機能は、マイナンバーカードのICチップから読み取った表面情報（住所、氏名、生年月日、性別、顔写真）を表示するのみです。
- ICチップが存在しないカードや、ICカードリーダーが対応しないカードは検出できません。
- エラーが表示される場合や、表示内容と券面印字内容が異なる場合は、関係各所にご相談ください。
- 本アプリは、ICチップから取得した情報を一時的に展開し表示しますが、アプリ終了時にメモリー上のデータは破棄されます。
- 本アプリは、マイナンバーカードの真正性確認、真がん判定、および本人確認を直接行うものではありません。
- 本人確認を行う際は、マイナンバーや個人情報の取扱いに十分ご注意ください。
- 本アプリの利用に関連して発生した損害について、当社は一切の責任を負いません。



商品選びで悩んだら！購入前のお問い合わせ

TEL 0120-777-618 月～金（祝日を除く）10:00～17:00

www.iodata.jp

株式会社

アイ・オー・データ機器

●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●内容は2023年4月現在のものです。なお商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。