

外付けリーダー不要・タッチ機能搭載タブレット

マイナンバーカードの読取りがこの1台で完結

導入や管理コストの削減&業務効率化の実現



マイナンバーカードの読取りに



TA2C-NF8は、地方公共団体情報システム機構提供のマイナンバーカードの検証を実施し、公的個人認証サービス（マイナンバーカード読取り）に対応したスマートフォンの機種一覧に掲載されています。

■ 動作確認済みアプリ

- ・マイナポータルアプリ
- ・マイナンバーカード対面確認アプリ
- ・デジタル認証アプリ
- ・マイナ資格確認アプリ
- ・在留カード等読取アプリ
- ・車検証閲覧アプリ
- ・マイナ免許証読み取りアプリ

※動作確認済みアプリでも、必ず運用前に検証機で確認をしてください。



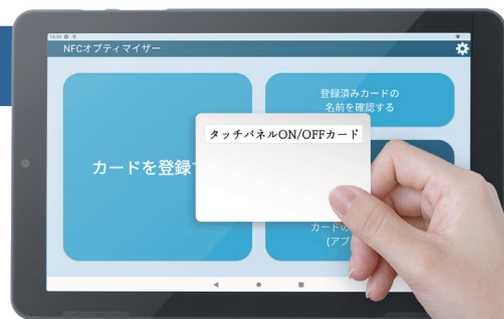
オンライン資格確認に必要な **拡張 APDU サポート**

タブレットなら窓口間の移動も**ラクラク**
急なアップデートもないので**安心**
PCに比べて**低コスト**

NFC オプティマイザー 日々の運用の省力化にも

当社製アプリ **NFC オプティマイザー**には現場の運用をサポートする機能が盛りだくさん!

ICカードが NFC 対応なら、そのまま流用可能



ご希望の高い機能をプリセット

NFC オプティマイザーで、NFC カードに所望の機能を登録するだけで下記の機能をワンタッチ実現!!



- | | | |
|----------------|----------------|--------------|
| ① タッチパネルON/OFF | ③ システムパーON/OFF | ⑤ USB ON/OFF |
| ② 再起動 | ④ 電源OFF | ⑥ 画面ON/OFF |

自治体様向けおすすめオプティマイザー機能

USB OFF にすることにより、**USB メモリ**による情報漏洩対策に





NFCリーダー搭載 Android タブレット TA2C-NF8 自治体導入事例



タブレット導入事例

https://biz.ods.co.jp/page/jirei_tablet

事例 1

広島市役所様

広島県広島市 / 2024年11月採用

中国山地を背に緑豊かな山々に囲まれ、市域を流れる幾筋もの川を有し、多島美を誇る波静かな瀬戸内海に面した風光明媚な広島市。



【機材選定・導入のポイント】

区役所の窓口において、市民の方が御自身のマイナ保険証の情報を閲覧できる環境の整備を行うにあたり、端末の大きさや持ち運びの容易さなどから、10インチ程度の大きさのタブレットが最適であると考えました。

その上で、外付けのICカードリーダーなどを備える必要が無く、タブレット単体でマイナンバーカードの読み取りに対応した機種を選定することとし、NFC機能付きタブレットの導入に至りました。



詳細はこちら▶

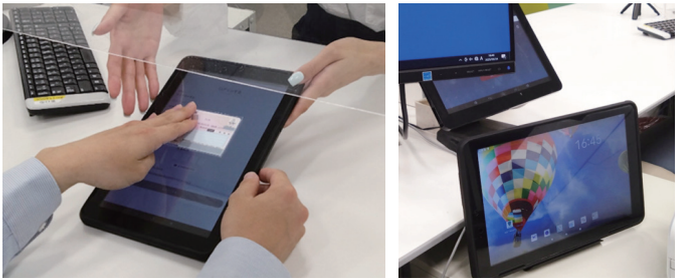
https://biz.ods.co.jp/page/jirei_tablet7


事例 2

高槻市役所様

大阪府高槻市 / 2025年4月採用

大阪府北東部に位置し、大阪と京都の中間にあり人口34万人を超える中核市である高槻市。



【機材選定・導入のポイント】

障がい福祉課では、窓口へ申請に来られる市民の方の手続き上必要なマイナ保険証の情報を円滑に確認できる環境の整備を行う必要がありました。その上で、外付けのICカードリーダーなどを備える必要が無く、タブレット単体でマイナンバーカードの読み取りに対応することに加え、電子車検証の閲覧やマイナ免許証の読み取りにも対応可能な機種を選定することとし、導入に至りました。

詳細はこちら▶

https://biz.ods.co.jp/page/jirei_tablet10


事例 3

上野原市役所様

山梨県上野原市 / 2025年1月採用



市民課窓口にて、マイナンバーカード読み取り・情報閲覧端末として



事例 4

佐渡市役所様

新潟県佐渡市 / 2024年12月採用



社会福祉課、子ども若者課窓口にて、マイナンバーカード読み取り・情報閲覧端末として



●表示画面はすべて架空のもので、はめ込み合成です。●記載されている内容、仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。最新情報および詳細情報はWeb上にてご確認ください。

〔商標について〕 ODSロゴは、オーディーエス株式会社の登録商標です。Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

