

在留カード等読取アプリケーション 利用マニュアル（iOS）

[第 1.10 版]

[令和 8 年 1 月 15 日]

出入国在留管理庁

変更履歴表

項番	版数	更新日	変更内容	変更箇所	変更区分	備考
1	1.0	2020/12/14	新規作成	—	—	
2	1.1	2023/01/10	動作環境の iOS バージョンを 14.0 以上に 変更	2.1 (1)	変更	
3	1.2	2023/03/23	再交付用 URL の更新	6 (2)	変更	
4	1.3	2023/12/18	動作環境の iOS バージョンを 15.0 以上に 変更	2.1 (1)	変更	
5	1.4	2024/03/14	各画面（フォントサイズ、配色等）変更	全体	変更	
			券面画像拡大表示画面 追加	6	追加	エラーメッセージ一覧を 7 へ変更
6	1.5	2024/07/24	アプリケーションイメージの最新化	3.2 (5) (イ)	変更	
			表記ゆれの訂正	7 (4) 7 (5)	変更	
7	1.6	2024/11/29	表 1 の記載内容の改善	1.2 2.3 (3)	変更	
			動作環境の iOS バージョンを 16.0、 17.0、18.0 に変更	2.1 (1)	変更	
			記載誤りの訂正	4 (3) 7 (3)	変更	
8	1.7	2025/03/12	動作環境の iOS バージョンを 16.0 以上に 変更	2.1 (1)	変更	
			自動読み取り機能 追加	3.2 (1) 3.2 (2) 3.2 (3) 3.2 (4) 3.2 (5) 3.3 (1) 3.3 (2) 3.3 (3) 3.3 (4) 3.3 (5)	変更 追加	
			エラーメッセージ 追加	7 (7) 7 (8)	追加	
			各画面（自動読み取り機能追加による最 新化等）変更	全体	変更	

9	1.8	2025/03/21	各画面のデザイン更新	全体	変更	
			券面画像拡大表示画面における画面遷移 操作変更	6 (2)	変更	
10	1.9	2025/11/03	失効情報照会に関する内容を追加	3.2 (9) 3.3 (9) 5.1 5.2 5.3	追加 変更	
			動作環境の iOS バージョンを 17.0 以上に 変更	2.1 (1)	変更	
			空き領域を 50MB から 70MB に変更	2.1 (1)	変更	
11	1.10	2026/01/15	失効情報照会画面の表示方式を変更	5.3 (1) 5.3 (2) 5.3 (3) 5.3 (4)	変更	
			アプリ画面のスクリーンショットのバー ジョン番号を 1.9.0 に変更	全体	変更	

目 次

1 はじめに.....	1-1
1.1 本アプリケーションの対象とするカード.....	1-1
1.2 事前準備.....	1-1
2 導入手順.....	2-1
2.1 動作環境.....	2-1
2.2 インストール手順.....	2-2
2.3 動作確認.....	2-3
3 操作手順.....	3-1
3.1 起動手順.....	3-1
3.2 在留カード読み取り.....	3-2
3.3 特別永住者証明書読み取り.....	3-9
4 アンインストール手順.....	4-1
5 在留カード等結果表示画面.....	5-1
5.1 在留カード.....	5-1
5.2 特別永住者証明書.....	5-3
5.3 失効情報照会.....	5-5
6 券面画像拡大表示画面.....	6-1
7 エラーメッセージ一覧.....	7-1

商 標

- ・ iOS 商標は、米国 Cisco のライセンスに基づき使用されています。
- ・ Apple、 Apple のロゴ、 macOS、 iPhone は、 Apple Inc.の商標です。

1 はじめに

「在留カード等読取アプリケーション」(以下「本アプリケーション」といいます。)は、在留カード等に記録されている情報を読み取り、その結果を画面に表示するためのアプリケーションです。本書は、本アプリケーションのインストール手順と操作手順について示します。

1.1 本アプリケーションの対象とするカード

本アプリケーションの対象とするカードは在留カードと特別永住者証明書です。その他のカードは使用しないでください。

1.2 事前準備

本アプリケーションのインストール作業を開始するに当たって、「表 1 準備物」に記載してあるものが準備されていることを確認します。

表 1 準備物

項番	項目	用途	数
1	「在留カード等読取アプリケーション利用マニュアル (iOS)」(本書)	本アプリケーションのインストール手順が記載されています。 (2.2 インストール手順)	1 式
2	NFC(おサイフケータイ)機能に対応した iPhone	在留カードや特別永住者証明書を読み取る際に使用します。	1 台
3	Apple ID	iOS のアプリをインストールする際に使用します。 (既にお持ちの場合は新たに作成する必要はありません。)	1
4	インターネット接続環境	iOS のアプリをインストールする際に使用します。 (モバイルデータ通信又は Wi-Fi ルーターなどを使用してインターネットに接続してください。)	1

2 導入手順

2.1 動作環境

本アプリケーションが動作する環境を下記に示します。下記以外の環境では正しく動作しない場合があります。

(1) iOS バージョン

- ・ 17.0 以上。

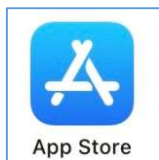
【注意事項】

- ・ 本アプリケーションを実行するために 70MB 以上の空き領域が必要です。

2.2 インストール手順

本アプリケーションのインストール手順について説明します。

- (1) iPhone にプレインストールされている「App Store」を起動します。



- (2) 上部に表示されている検索フォームに「在留カード等読取アプリケーション」と入力します。



- (3) 検索結果に表示された「在留カード等読取アプリケーション」をタップします。
- (4) 検索結果として「在留カード等読取アプリケーション」の画面から、「インストール」をタップするとインストールが開始されます。
- (5) 「インストール」ボタンが「開く」に変わった事を確認します。
- (6) ホーム画面にインストールした在留カード等読取アプリケーションが加わります（ホーム画面に加わらない場合は、アプリ一覧の中に加わっています）。



以上で、インストール手順は完了となります。

2.3 動作確認

本アプリケーションが正常にインストールされていることを確認するため、本アプリケーションの起動と終了の動作確認について説明します。

- (1) ホーム画面（又はアプリ一覧）の在留カード等読取アプリケーションのアイコンが作成されていることを確認したら、アイコンをタップします。



- (2) 以下の画面が表示されることを確認します。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card,
etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

?

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters
and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (3) 終了させるには、ホームボタンを2回タップ又はホーム画面の下部から上にスワイプし、画面の中ほどでそのまま指を止めて、表示された本アプリを上スクロールします。



以上で、動作確認手順は完了となります。

3 操作手順

本アプリケーションの操作方法について説明します。

3.1 起動手順

- (1) ホーム画面（又はアプリ一覧）の在留カード等読取アプリケーションをタップします。





- (2) 以下の画面が表示されます。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

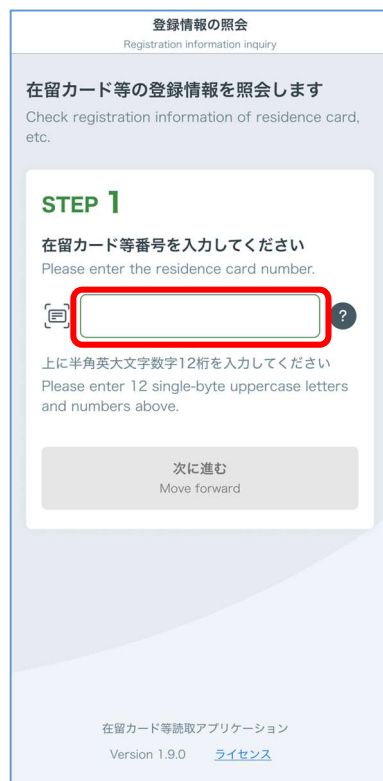
次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

以上で、起動手順は完了となります。

3.2 在留カード読み取り

- (1) 在留カードの番号を手入力する場合は、「在留カード等番号を入力してください」の下にある入力フォームに在留カードの右上に記載されている番号を入力してください。→ (6) へ
- ※自動読み取り機能を利用する場合は → (2) へ



登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (2) 自動読み取り機能を利用する場合は、「在留カード等番号を入力してください」の左下にある「読み取りボタン」をタップします。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

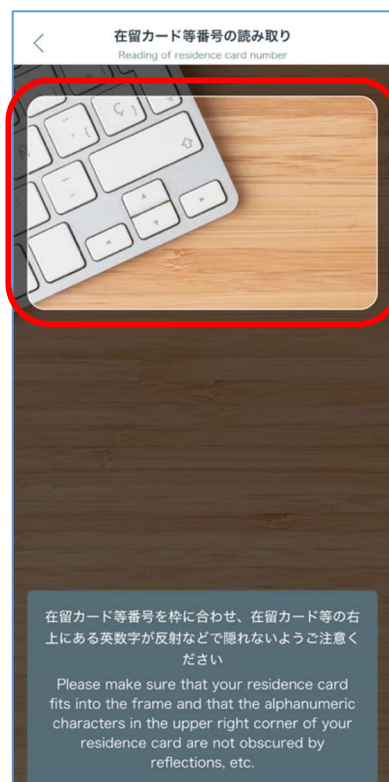
在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (3) 以下の画面が表示されたら在留カードをカメラにかざし、画面に表示される枠に合わせます。



※在留カードの右上にある英数字が反射等で隠れないようご注意ください。

- (4) 自動読み取りが完了すると、入力フォームに自動読み取り結果が表示されます。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

LD64185190AA

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (5) お手元の在留カードの番号と一致していることをご確認ください。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

LD64185190AA

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)



※一致していなかった場合は、もう一度自動読み取りを実施するか、手入力で番号を修正してください。

(6) 「次に進む」ボタンをタップします。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card,
etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

LD64185190AA

×

?

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters
and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (7) 以下の画面が表示されたら iPhone の背面上部の NFC 読み取り位置に、在留カードを当ててカード読み取り開始ボタンを押してください。



※iPhone を置いて操作する場合は、机などの材質が鉄などの金属ではない事を確認してください。材質によっては正常に動作しない場合があります。

- (8) カードを当てると読み取りが開始されます。



※上記(右)の表示でバーが動いている間は、在留カードの IC チップにアクセスしているため、(9) の画面が表示されるまでは在留カードを読み取り部分から動かさないでください。

- (9) 読み取りが完了した場合以下の画面が表示されます。表示された券面画像を拡大したい場合は画像をタップします。表示内容を確認後、画面下部に表示されている「トップ画面に戻る」ボタンをタップします。

※本画面については「5 在留カード等結果表示画面」で説明します。

(ア) 検証結果が正常の場合

照会結果
Inquiry result

正常な在留カードを読み取りました
Read a fully functioning residence card.

改ざん検証結果
Falsification verification

発行元検証結果
Issuer verification

在留カード等番号の有効性を確認します
Verify validity of residence card number

日本国政府 在留カード 番号 LD64185190AA

氏名 TURNER ELIZABETH

生年月日 1985年12月31日 性別 女 P 国籍・地域 米国

DATE OF BIRTH 1985 12 31 SEX F NATIONALITY/REGION USA

国籍別 東京都千代田区豊島町1丁目1番1号豊島区ハイフス202号

在留資格 留学

在留期間の満了 就労不可

在留期間 (満了日) 4年3月 (2022年10月01日)

DATE OF EXPIRATION 2022 10 01

許可の有効性 有効

許可の有効期限 2022年07月01日 許可の有効期限 2022年06月19日

このカードは 2022年10月01日まで有効です。

資格外活動許可
Permission to engage in activity other than that permitted under the status of residence previously granted

・許可 (資格外活動許可書に記載された範囲内の活動)

トップ画面に戻る
Return to top

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

(イ) 検証結果が異常の場合

照会結果
Inquiry result

異常なカードを読み取りました
Read an abnormal card.

改ざん検証結果
Falsification verification

発行元検証結果
Issuer verification

在留カード等の故障や偽造の可能性があります
次の相談窓口からご相談ください
The residence card, etc. may be damaged or forged.
Please contact us from the following consultation
counter.
<https://www.moj.go.jp/isa/about/region/index.html>

在留カード等番号の有効性を確認します
Verify validity of residence card number

日本国政府 在留カード 番号 LD64185190AA

氏名 TURNER ELIZABETH

性別 女 P, 国籍・地域 米国

生年月日 1985年12月31日

住所 東京都千代田区豊島1丁目1番1号豊島パークビル202号

在留資格 留学

在留期間 (満了日) 4年3月 (2022年10月01日)

在留期間の更新 2022年07月01日

このカードは 2022年10月01日まで有効です。

資格外活動許可
Permission to engage in activity other than that permitted
under the status of residence previously granted

・許可 (資格外活動許可書に記載された範囲
内の活動)

トップ画面に戻る
Return to top

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

以上で、在留カード読み取り手順は完了となります。

3.3 特別永住者証明書読み取り

- (1) 特別永住者証明書の番号を手入力する場合は、「在留カード等番号を入力してください」の下にある入力フォームに特別永住者証明書の右上に記載してある番号を入力してください。→ (6) へ
- ※自動読み取り機能を利用する場合は → (2) へ

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

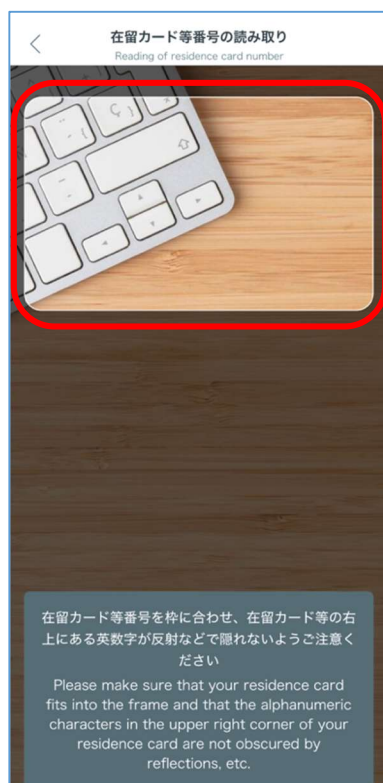
上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (2) 自動読み取り機能を利用する場合は、「在留カード等番号を入力してください」の左下にある「読み取りボタン」をタップします。

- (3) 以下の画面が表示されたら特別永住者証明書をカメラにかざし、画面に表示される枠に合わせます。



※在留カードの右上にある英数字が反射等で隠れないようご注意ください。

- (4) 自動読み取りが完了すると、入力フォームに自動読み取り結果が表示されます。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

DX69426003EA

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (5) お手元の特別永住者証明書の番号と一致していることをご確認ください。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card, etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

DX69426003EA

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)



※一致していなかった場合は、もう一度自動読み取りを実施するか、手入力で番号を修正してください。

(6) 「次に進む」ボタンをタップします。

登録情報の照会
Registration information inquiry

在留カード等の登録情報を照会します
Check registration information of residence card,
etc.

STEP 1

在留カード等番号を入力してください
Please enter the residence card number.

DX69426003EA

×

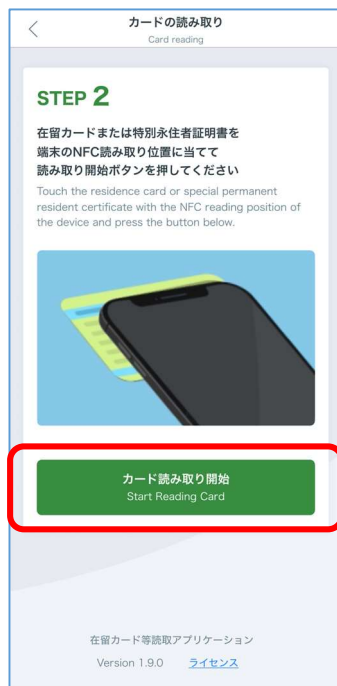
?

上に半角英大文字数字12桁を入力してください
Please enter 12 single-byte uppercase letters
and numbers above.

次に進む
Move forward

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

- (7) 以下の画面が表示されたら iPhone の背面上部の NFC 読み取り位置に、特別永住者証明書を当てて読み取り開始ボタンを押してください。



※iPhone を置いて操作する場合は、机などの材質が鉄などの金属ではない事を確認してください。材質によっては正常に動作しない場合があります。

- (8) 特別永住者証明書を当てると読み取りが開始されます。



※上記(右)の表示でバーが動いている間は、特別永住者証明書の IC チップにアクセスしているため、(9) の画面が表示されるまでは特別永住者証明書を読み取り部分から動かさないでください。

- (9) 読み取りが完了した場合以下の画面が表示されます。表示された券面画像を拡大したい場合は画像をタップします。表示内容を確認後、画面下部に表示されている「トップ画面に戻る」ラベルをタップします。

※本画面については「5 在留カード等結果表示画面」で説明します。

(ア) 読み取り結果が正常の場合



(イ) 読み取り結果が異常の場合

照会結果
Inquiry result

異常なカードを読み取りました
Read an abnormal card.

改ざん検証結果
Falsification verification

発行元検証結果
Issuer verification

在留カード等の故障や偽造の可能性があります
次の相談窓口からご相談ください
The residence card, etc. may be damaged or forged.
Please contact us from the following consultation
counter.
<https://www.moj.go.jp/isa/about/region/index.html>

在留カード等番号の有効性を確認します
Verify validity of residence card number

日本国政府 特別永住者証明書 番号 DX69426003EA
TEST TEST
生年月日 2020年01月01日 性別 男 M
国籍 韓国
本籍 (届出後裏面に記載)
この証明書は 2036年01月01日まで有効です
RESIDENCE PERMITS OF JAPANESE GOVERNMENT

トップ画面に戻る
Return to top

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

以上で、特別永住者証明書読み取り手順は完了となります。

4 アンインストール手順

本アプリケーションのアンインストール手順について説明します。

- (1) 本アプリケーションを起動している場合は、終了してください。
※アプリケーションを起動していない場合は本手順を実行せず (2) に進んでください。
- (2) ホーム画面（又はアプリ一覧）の在留カード等読取アプリケーションを長押ししてください（画面にアンインストールメニューが表示されます）。
- (3) 画面上部に表示された「App を削除」をタップしてください。
- (4) 「"在留カード等読取アプリケーション"を削除しますか？」という確認メッセージが表示されます。よろしければ、「App を削除」をタップしてください。
- (5) 再度「"在留カード等読取アプリケーション"を削除しますか？」という確認メッセージが表示されます。よろしければ「削除」をタップしてください。
- (6) アイコンが無くなれば削除完了です。

※機種によって異なる場合があります。その場合はメーカーから配布されている機種ごとの説明書に従って設定してください。

以上で、アンインストール手順は完了となります。

5 在留カード等結果表示画面

カードを読み取った後に表示される画面について説明します。

5.1 在留カード

在留カードを読み取った際に例として以下の画面が表示されます。

Home 照会結果
Inquiry result

正常な在留カードを読み取りました
Read a fully functioning residence card.

(1) 改ざん検証結果
Falsification verification

(2) 発行元検証結果
Issuer verification

(3) 在留カード等番号の有効性を確認します
Verify validity of residence card number

(4) 日本国政府 在留カード 番号 LD64185190AA
氏名 TURNER ELIZABETH
生年月日 1985年12月31日 性別 女 F. 国籍・地域 米国
住所 東京都千代田区豊田1丁目1番1号豊田パーク202号
在留資格 留学
在留期間(満了日) 4年3月(2022年10月01日)
許可の範囲 永住許可(加算入国)
このカードは 2022年10月01日まで有効です。

(5) 資格外活動許可
Permission to engage in activity other than that permitted under the status of residence previously granted

・許可(資格外活動許可書に記載された範囲内の活動)

トップ画面に戻る
Return to top

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

(1) 改ざん検証結果

IC カード内にあるデータの改ざんがされていないかを示しています。

(2) 発行元検証結果

出入国在留管理庁が発行した正規の在留カードであるか検証した結果を示しています。

(1) と (2) のアイコン部分は以下の組み合わせで表示されます。

アイコン		内容
改ざん検証結果	発行元検証結果	
		検証結果が正常の場合
		検証結果が異常の場合 カードの故障や偽造の可能性があります。
		次の相談窓口からご相談ください： https://www.moj.go.jp/isa/about/region/index.html
		
		16 歳未満のカードを読み取った場合

(3) 在留カード等番号の有効性を検証するための手続画面に遷移するボタンです。

※本ボタンについては「5.3 失効情報照会」で説明します。

(4) 在留カード

読み取った在留カードの券面を示しています。

表示された券面をタップすると拡大表示できます。

※本画面については「6 券面画像拡大表示画面」で説明します。

(5) 資格外活動許可

資格外活動許可を受けている場合には、その内容が表示されます。

許可を得ている場合、以下のように表示されます。

(例 1)	許可 (原則週 28 時間以内 風俗営業等の従事を除く)
(例 2)	許可 (資格外活動許可書に記載された範囲内の活動)

5.2 特別永住者証明書

特別永住者証明書を読み取った際に例として以下の画面が表示されます。

照会結果
Inquiry result

正常な特別永住者証明書を読み取りました
Read a fully functioning special permanent resident certificate.

(1) 改ざん検証結果
Falsification verification
✓

(2) 発行元検証結果
Issuer verification
✓

(3) 在留カード等番号の有効性を確認します
Verify validity of residence card number

(4) 特別永住者証明書
GOVERNMENT OF JAPAN
SPECIAL PERMANENT RESIDENT CERTIFICATE
番号 DX69426003EA
氏名 TEST TEST
NAME
生年月日 2020年01月01日
DATE OF BIRTH
性別 男 M.
SEX
国籍・地域 韓国
NATIONALITY/REGION
住所 未定 (届出後裏面に記載)
ADDRESS
この証明書は 2036年01月01日まで有効です。
PERIOD OF VALIDITY OF THIS CARD

トップ画面に戻る
Return to top

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

(1) 改ざん検証結果

IC カード内にあるデータの改ざんがされていないかを示しています。

(2) 発行元検証結果

出入国在留管理庁が発行した正規の特別永住者証明書であるか検証した結果を示しています。

(1) と (2) のアイコン部分は以下の組み合わせで表示されます。

アイコン		内容
改ざん検証結果	発行元検証結果	
		検証結果が正常の場合
		検証結果が異常の場合 カードの故障や偽造の可能性があります。
		次の相談窓口からご相談ください： https://www.moj.go.jp/isa/about/region/index.html
		
		16 歳未満のカードを読み取った場合

(3) 在留カード等番号の有効性を検証するための手続画面に遷移するボタンです。

※本ボタンについては「5.3 失効情報照会」で説明します。

(4) 特別永住者証明書

読み取った特別永住者証明書の券面を示しています。

表示された券面をタップすると拡大表示できます。

※本画面については「6 券面画像拡大表示画面」で説明します。

5.3 失効情報照会

- (1) 在留カード等結果表示画面において「在留カード等番号の有効性を確認します」ボタンをクリックし、外部ブラウザが起動し、「失効情報照会」ページに進んでください。



照会結果
Inquiry result

正常な在留カードを読み取りました
Read a fully functioning residence card.

改ざん検証結果
Falsification verification

発行元検証結果
Issuer verification

在留カード等番号の有効性を確認します
Verify validity of residence card number

日本国政府
GOVERNMENT OF JAPAN

在留カード
RESIDENCE CARD

番号 LD64185190AA

氏名
NAME
TURNER ELIZABETH

生年月日
DATE OF BIRTH
1985年12月31日 性別 女 F. 国籍・地域 米国

住居地
ADDRESS
東京都千代田区豊が岡1丁目1番1号豊が岡ハイム202号

在留資格
STATUS
留学 Student

就労制限の有無
就業不可

在留期間(満了日)
PERIOD OF STAY
4年3月 (2022年10月01日)

許可の種類 永住許可(出渡人控)

許可年月日 2018年07月01日 交付年月日 2020年06月19日

このカードは 2022年10月01日まで有効 です。

資格外活動許可
Permission to engage in activity other than that permitted under the status of residence previously granted

・許可(資格外活動許可書に記載された範囲内の活動)


トップ画面に戻る
Return to top

在留カード等読取アプリケーション
Version 1.9.0 [ライセンス](#)

5-5

- (2) 利用者は「在留カード等番号」および「在留カード等有効期間」を正しく入力し、入力内容に誤りがないことを十分に確認してください。確認後、「問合せ」ボタンをクリックしてください。


(※本画面に遷移する前に、不正利用防止のための認証画面が表示される場合があります。なお、一定時間内にすでに認証が完了している場合は、自動的にスキップされ、本画面が表示されます。)



**出入国在留管理庁
在留カード等番号失効情報照会**

この画面では、失効した在留カード及び特別永住者証明書（以下、在留カード等）の番号を確認するための情報を提供しています。
外国人より提示された在留カード等の券面に記載された在留カード等番号及び在留カード等有効期間を入力してください。

* 外国人登録証明書番号には対応していません。
* 在留カード等の交付情報の更新は、土日祝日を除き原則平日の午後8時から午後11時にかけて行われます。そのため当日の申請であっても、午後11時以降であれば在留カード等番号失効情報照会に反映され、照会が可能となります。なお土日祝日の申請処理結果については、翌営業日のデータ更新後に反映されます。
* 問合せ結果は、在留カード等の有効性を証明するものではありません。
実在する在留カード等の番号を悪用した偽造在留カード等も存在するため、問合せ結果にかかわらず、「在留カード」及び「特別永住者証明書」の見方の偽変造防止対策についてもご確認ください。
* 失効情報照会とは、毎日午後8時から午後11時までの約3時間、メンテナンス（データ更新）のために使用できません。




(1) 在留カード等番号

(2) 在留カード等有効期間 年 月 日

・ 在留カード等番号の英字は半角大文字で入力してください。
・ カード有効期間欄は、カード券面に書かれた日付の「年」「月」「日」を、それぞれの欄に半角数字で入力してください。月及び日が1桁の場合、頭に「0」を付与した値を入力してください。
(例) 券面の有効期間欄が「2012年7月9日」の場合→「2012」年「07」月「09」日と入力

<
ipse-immi.moj.go.jp
🔄
⋮

(3) 在留カードが有効な場合、問合せ結果には以下の情報が表示されます。



**出入国在留管理庁
在留カード等番号失効情報照会**

問合せ結果は下記の通りです。
問合せ結果に疑義があるときには、最寄りの地方出入国在留管理局へお問い合わせ下さい。

[出入国在留管理庁の組織・機構はこちら](#)

問合せ日時	2026/01/06 10:44:18
在留カード等番号	SA86877408EA
在留カード等有効期間	2027年08月01日
問合せ結果	失効していません。

※ 問合せ結果は、在留カード等の有効性を証明するものではありません。
 実在する在留カード等の番号を悪用した偽造在留カード等も存在するため、問合せ結果にかかわらず、
[「在留カード」](#) 及び [「特別永住者証明書」](#) の見方の偽変造防止対策についてもご確認ください。

* 券面に記載された有効期限を経過しているにも関わらず、問合せ結果に「失効していません。」と表示される場合、在留申請中である可能性があります。持ち主に申請状況等ご確認ください。


* 問合せ結果に「この在留カード等番号は有効ではありません。」と表示される場合、偽造在留カード等である他に次のような理由が考えられます。

- 発行日から日経っていないため、まだデータが反映されていない。
- 照会をしている在留カード等が最新のものではない。
- 在留カード等番号を半角大文字で打ち込んでいない。
- 在留カード等有効期間を半角数字で打ち込んでいない。
- 券面の汚損等による文字の読み間違い。

[戻る](#)

<
ipse-immi.moj.go.jp
🔄
⋮

(4) 在留カードが失効している場合、問合せ結果として以下の情報が表示されます。



**出入国在留管理庁
在留カード等番号失効情報照会**



問合せ結果は下記の通りです。
問合せ結果に疑義があるときには、最寄りの地方出入国在留管理局へお問い合わせ下さい。

[出入国在留管理庁の組織・機構はこちら](#)



問合せ日時	2026/01/06 10:24:52
在留カード等番号	LD64185190AA
在留カード等有効期間	2022年10月01日
問合せ結果	この在留カード等番号は有効ではありません。

※ 実在する在留カード等の番号を悪用した偽造在留カード等も存在するため、問合せ結果にかかわらず、[「在留カード」及び「特別永住者証明書」の見方](#)の偽変造防止対策についてもご確認ください。

- 券面に記載された有効期限を経過しているにも関わらず、問合せ結果に「失効していません。」と表示される場合、在留申請中である可能性があります。持ち主に申請状況等ご確認ください。
- 問合せ結果に「この在留カード等番号は有効ではありません。」と表示される場合、偽造在留カード等である他に次のような理由が考えられます。
 - 発行日から日が経っていないため、まだデータが反映されていない。
 - 照会をしている在留カード等が最新のものではない。
 - 在留カード等番号を半角大文字で打ち込んでいない。
 - 在留カード等有効期間を半角数字で打ち込んでいない。
 - 券面の汚損等による文字の読み間違い。

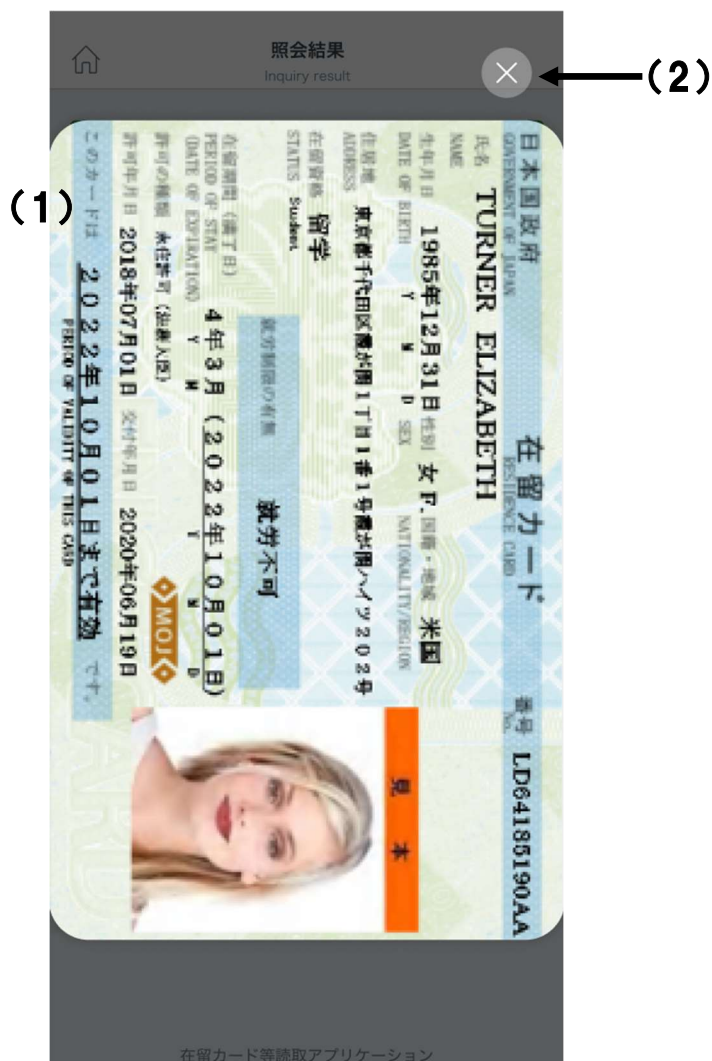



pse-immi.moj.go.jp

6 券面画像拡大表示画面

券面画像拡大表示画面の操作について説明します。



(1) 券面画像

券面画像の表示を拡大／縮小します。


操作	詳細
ピンチイン	券面画像を縮小します。最小スケール 1.0 倍
ピンチアウト	券面画像を拡大します。最大スケール 5.0 倍
ダブルタップ	券面画像のスケールを変更します。 ダブルタップ時のスケール： 2.0 倍未満の場合 … スケールを 2.0 倍に拡大します。 2.0 倍以上の場合 … スケールを 1.0 倍に縮小します。
ドラッグ	拡大された券面画像を移動します。

(2) 券面画像以外

操作	詳細
閉じるボタンをタップ	本画面を閉じ在留カード等結果表示画面に戻ります。

7 エラーメッセージ一覧

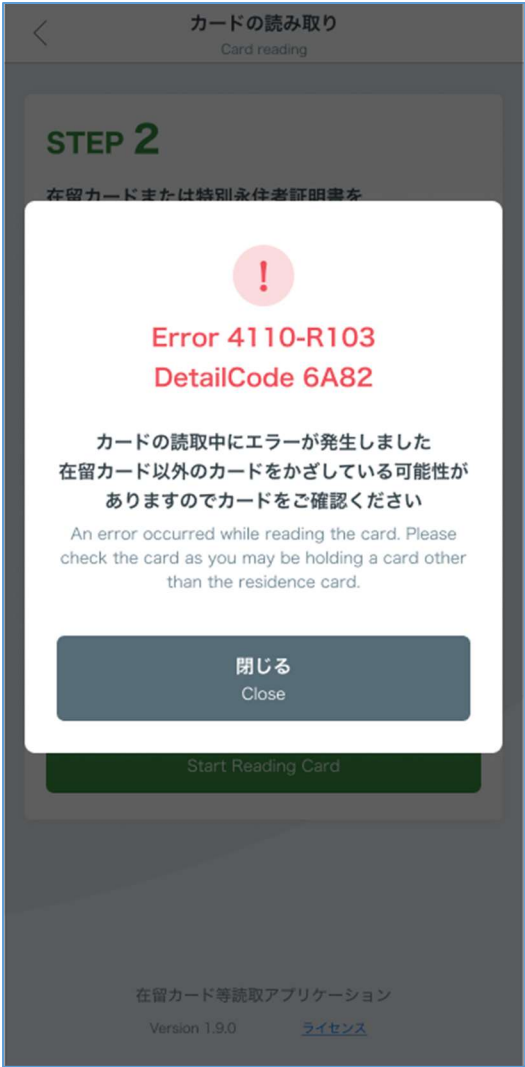
(1) 「異常が発生したためトップ画面に戻ります」

	
メッセージ 表示条件	予期せぬ内部エラーが発生した場合に表示されます。
対応方法	本アプリケーションの再起動をします。 上記の対応を行ったが同じエラーが表示された場合は、iPhone の再起動を行ってください。

- (2) 「在留カードの I C チップが故障している可能性があります お近くの出入国在留管理官署でカードの再交付手続を行ってください 詳細は以下の URL をご覧ください」

	
メッセージ 表示条件	読み取った在留カード又は特別永住者証明書 IC チップが故障している場合に表示されます。
対応方法	<p>お近くの出入国在留管理官署でカードの再交付手続を行ってください。</p> <p>相談窓口： https://www.moj.go.jp/isa/applications/procedures/nyuukokukanri10_00012.html を確認してください。</p>

- (3) 「カードの読取中にエラーが発生しました 在留カード以外のカードをかざしている可能性がありますので カードをご確認ください」

	
<p>メッセージ 表示条件</p>	<p>在留カード又は特別永住者証明書以外の IC カードを読み取った場合に表示されます。</p>
<p>対応方法</p>	<p>在留カード又は特別永住者証明書を iPhone の背面上部の NFC 読み取り位置に当ててください。</p>


- (4) 「カードが読み取れません 在留カードまたは特別永住者証明書であることを確認のうえ もう一度かざしてください 繰り返し表示される場合は お近くの出入国在留管理官署にお問い合わせください」

	
メッセージ 表示条件	<ul style="list-style-type: none"> • カードの検知に失敗した場合に表示されます。
対応方法	<ul style="list-style-type: none"> • もう一度カードをかざしてください。 • iPhone とカード付近に金属の机などある場合は、距離を 10～20cm ほど離してください。 • iPhone の上部をカードから 2～3cm までの距離まで近づけてください。 • 上記の対応を行ったが同じエラーコード出る場合、お近くの出入国在留管理官署へ問い合わせをしてください。 <p>相談窓口：https://www.moj.go.jp/isa/about/region/index.htmlを確認してください。</p>

- (5) 「カードの読取中にエラーが発生しました 数回試しても同エラーコードが表示される場合
お近くの出入国在留管理官署にお問い合わせください」

	
<p>メッセージ 表示条件</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・カードとの通信に失敗した場合に表示されます。 ・カードの読みに失敗した場合に表示されます。
<p>対応方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・もう一度カードをかざしてください。 ・iPhone とカード付近に金属の机などある場合は、距離を 10～20cm ほど離してください。 ・iPhone の上部をカードから 2～3cm までの距離まで近づけてください。 ・上記の対応を行ったが同エラーコード出る場合、お近くの出入国在留管理官署へ問い合わせをしてください。 <p>相談窓口：https://www.moj.go.jp/isa/about/region/index.html を確認してください。</p>

(6) 「在留カード等番号が間違っています」

	
メッセージ 表示条件	入力した在留カード等番号が誤っている場合に表示されます。
対応方法	在留カード等番号入力画面で正しい在留カード等番号を入力してください。

(7) 「在留カード等番号の読み取り時にエラーが発生しました」

 The screenshot shows the app's interface for reading a residence card number. At the top, the title bar says "在留カード等番号の読み取り" (Reading of residence card number). Below it, there's a keyboard and a card. A white error dialog box is centered on the screen. It has a red exclamation mark icon, the text "Error 4112-X40C", and the message "在留カード等番号の読み取り時にエラーが発生しました" (An error occurred when reading the residence card number.) in both Japanese and English. A "閉じる" (Close) button is at the bottom of the dialog. Below the dialog, there's a dark blue box with instructions in Japanese and English: "在留カード等番号を枠に合わせ、在留カード等の表面にある英数字が反射などで隠れないようご注意ください" (Please make sure that your residence card fits into the frame and that the alphanumeric characters on the surface of your residence card are not obscured by reflections, etc.). <p>メッセージ表示条件</p> <p>予期せぬ内部エラーが発生した場合に表示されます。</p>	
対応方法	本アプリケーションの再起動をします。 上記の対応を行ったが同じエラーが表示された場合は、スマートフォンの再起動を行ってください。

(8) 「在留カード等番号をカメラで読み取るために、カメラへのアクセスを許可してください」

	
メッセージ 表示条件	カメラ権限を許可していない場合に表示されます。
対応方法	カメラ権限を許可した後、再度処理を行ってください。