

I. 外国人登録証

部外秘

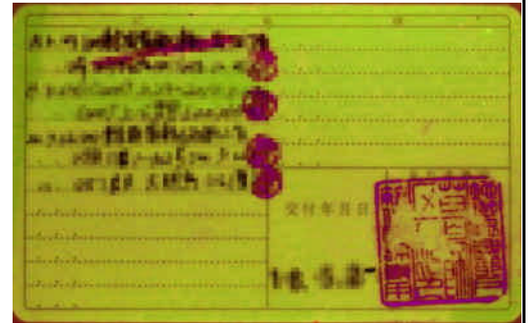
1. 全体の外観

1) 表面 (通常写真)

全体はビニールコーティングされている。

2) 裏面

全体は紙面で、更新履歴が記載されている (取得初期を除く)。



2. ホログラム

1) 表面 (斜光写真)

外務省桐マーク
JAPAN MINISTRY OF JUSTICE
菱形 (波紋) 放射
の表記が傾けると顕在化する。

2) 裏面

ホログラムの施工はない。



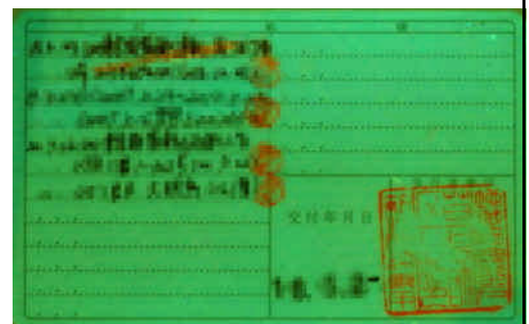
3. 蛍光文字

1) 表面 (紫外線写真)

紫外線の照射により「ガイコクジン トウロク ショウメイシヨ」の文字が青色発色し浮かんで見える。

2) 表面

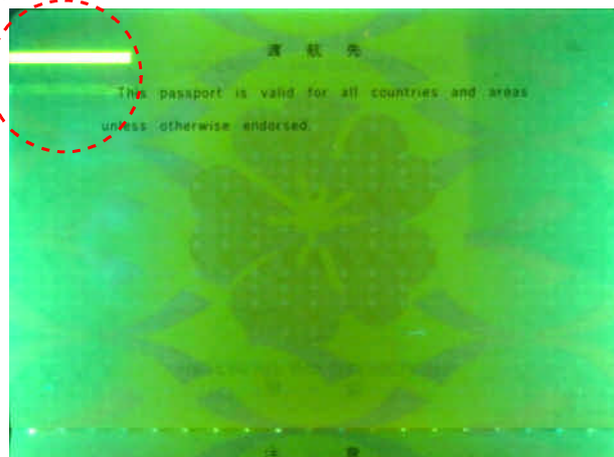
蛍光発光 (発色) する文字などはない。



3) 第3頁表面 (蛍光写真)

紫外線の照射により左上に1本の直線画像が黄色発色で浮かび上がる。

第3頁



第5頁

4) 第5頁表面 (蛍光写真)

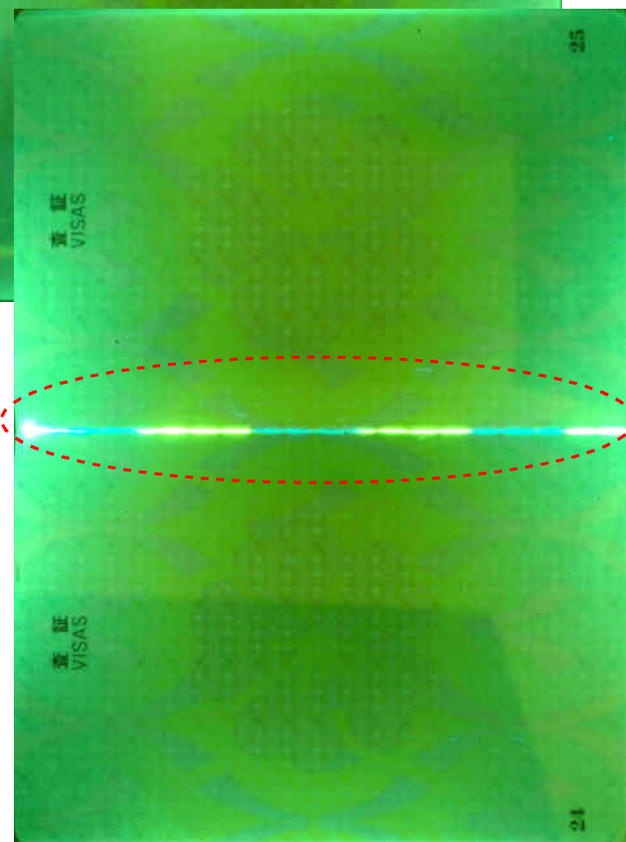
紫外線の照射により左上に2本の直線画像が黄色発色で浮かび上がる。



5) 第25頁 (蛍光写真)

紫外線の照射により白い製本糸がミシン目3つごとに黄色と青色に変色発光する

第25頁



3. すかし

1) 第5頁表面(透過写真)

透過光により、すかし「富士山とさくらの花」が見受けられる。

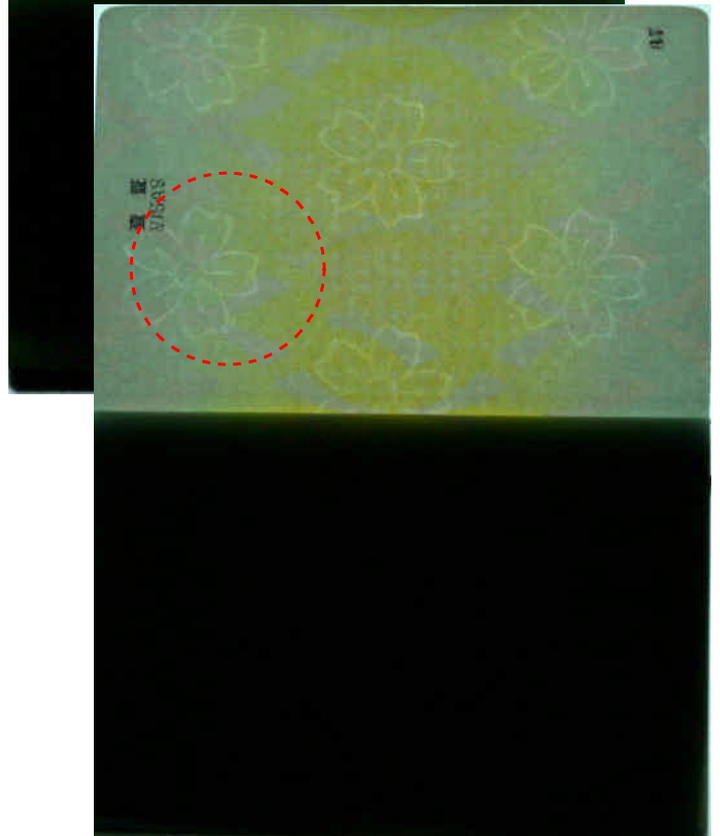
すかしは階調(グラデーション)のある白黒すかしが施されている。



第5頁

2) 第5頁以外の全頁(透過写真)

透過光により、すかし「さくらの花」が見受けられる。階調(グラデーション)は見られない。いわゆる線ほりのすかしである。



第15頁

4. 表紙

1) サイズ

縦 125 mm

横 90 mm

2) 年数仕様

5年用 = 青色

10年用 = 赤色



5年仕様

10年仕様

Ⅲ. パスポート（IC新仕様）

部外秘

平成18年3月20日以降の仕様
頁にICチップが埋め込まれている。

1. 全体の外観

1) 中表紙第1頁（通常写真）

見開きの中表紙は無地。

2) 第1頁（通常写真）

第1頁である外務大臣印及び要
請文には波状細密画線、潜像模様、
マイクロ文字が施されている。



※マイクロ文字は全頁の査証下線
にも施されている。

3) 第2頁（通常写真）

表面はビニールコーティングさ
れ、顔写真、サインなどが見受けら
れる。



2. ホログラム（斜光写真）

斜光線により第2頁は

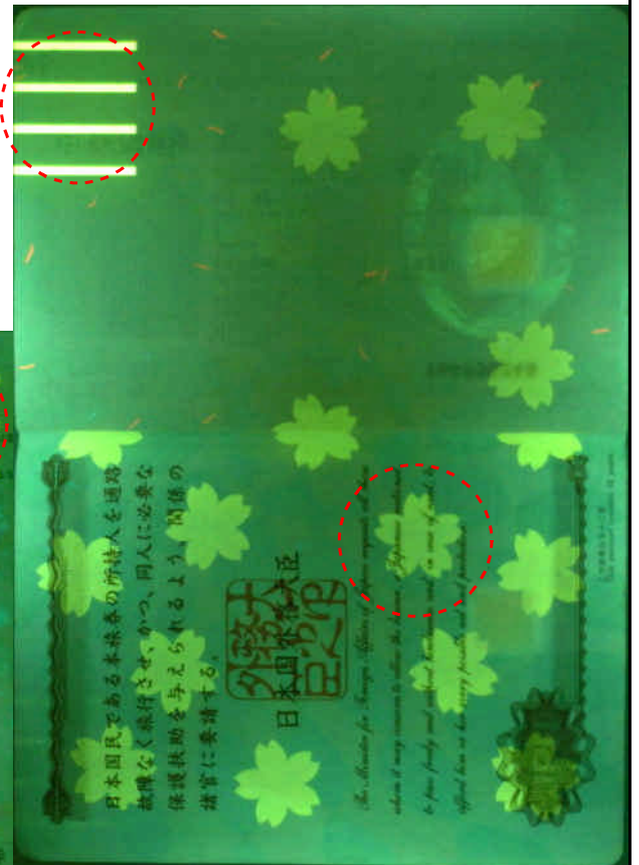
富士山
さくら
波状放射画線
JAPAN PASPORT
外務省桐マーク
日本国旅券
などの蛍光マーク、蛍光文字を視認
することができる。



3. 蛍光マーク

1) 中表紙 (蛍光写真)

紫外線の照射により左上に4本の直線画像が黄色発色で浮かび上がる。

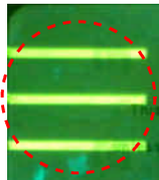


2) 第1頁 (蛍光写真)

ピンク色のさくらの花が黄色く蛍光発色する。

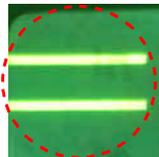
3) 第2頁 (蛍光写真)

左上に3本の直線画像が黄色発色で浮かび上がる。



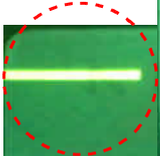
4) 第3頁 (蛍光写真)

顔写真横に外務省桐マーク、JAPAN MINISTRY OF JUSTICE の表記が見受けられ、右側には顔写真の蛍光マークが浮かび上がる。



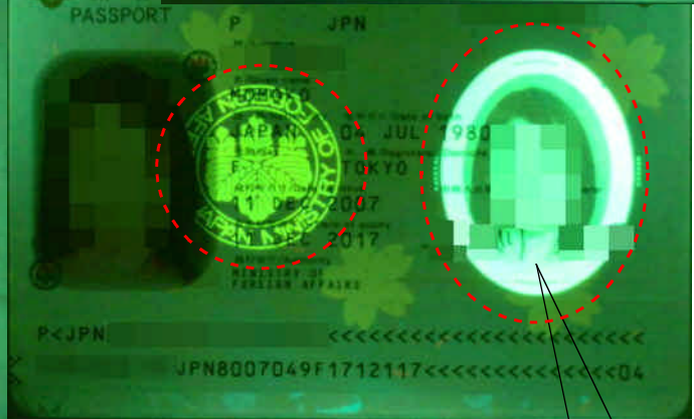
5) 第5頁 (蛍光写真)

左上に2本線が浮かび上がる。



6) 第7頁 (蛍光写真)

左上に1本線が浮かび上がる。



紫外線をあてると蛍光印刷された顔写真が浮かび上がる。

※さくらの花の蛍光マークはICチップが埋め込まれた頁以外全頁に印刷されている。

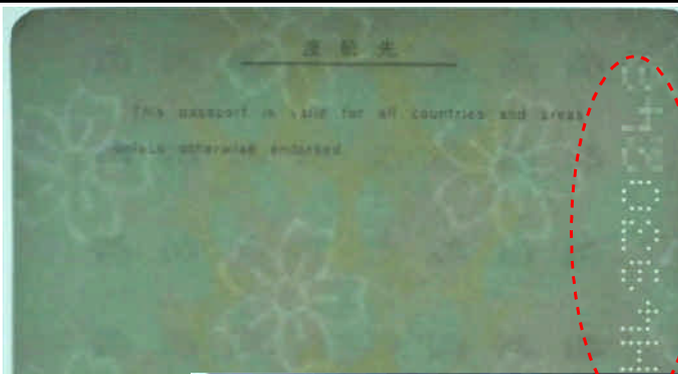
4. すかし

1) 第4頁(透過写真)

透過光により、すかし「さくらの花」とパスポート番号がさん孔されている。
※表紙及び第2頁以外の全頁(透過写真)同じ。

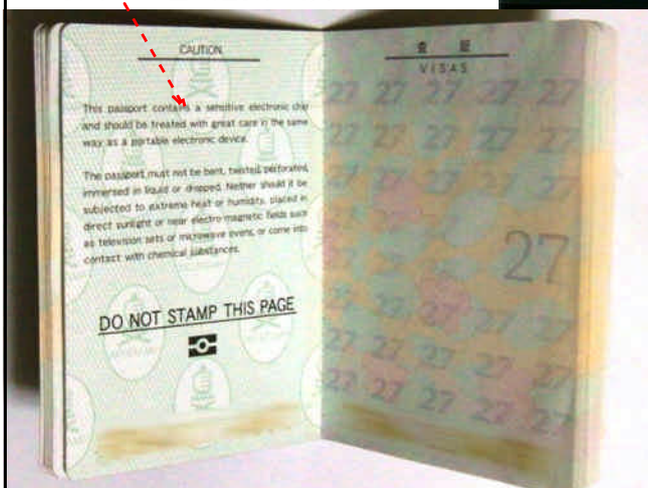
2) 第2頁(透過写真)

透過光により、すかし「富士山」が見られる。すかしは階調(グラデーション)のある白黒すかしが施されている。



パスポート番号のさん孔

ICチップが埋め込まれた頁



5年仕様

10年仕様



さん孔すかし

※偽造対策については5年仕様、10年仕様ともほぼ同じ内容である。

IC仕様のマーク(四角の中に丸)

IV. 運転免許証（ICカード仕様）

部外秘

平成19年1月4日（警視庁の例）以降の仕様
※運転免許証は各都道府県の公安委員会が発行するため、ICカード化の時期は自治体により異っている。加えて、運転免許証を作成する設備機材もコニカミノルタ製または東芝製があり、微妙な差異がある。

1. 全体の外観

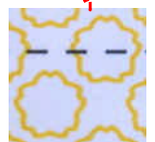
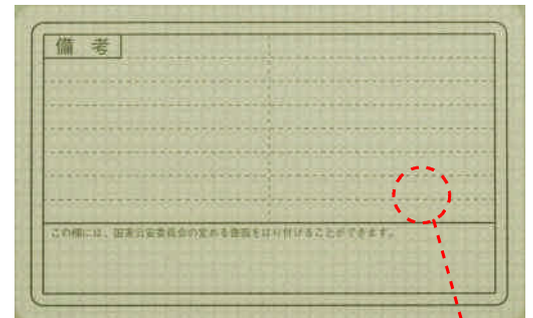
1) 表面（通常写真）

全体はビニールコーティングされている。

2) 裏面（通常写真）

違反歴、住所の移転や免許条件などが記載される。横波罫線の中にはさくらの花のかたちをした微細印刷が施されている。

※偽造券では、かたちがつぶれている。



2. すかし

表裏面（透過写真）

透過光により、マーク (Ⓢ) がすかして見える。

（中央右に黒く見えるのがICチップ）

※偽造券では、すかしが不鮮明である。



3. 厚さ

運転免許証の厚さはICカード化にともない旧券より厚くなっている。

新ICカード仕様 = 0.83mm

旧カード仕様 = 0.53mm

4. 蛍光印刷

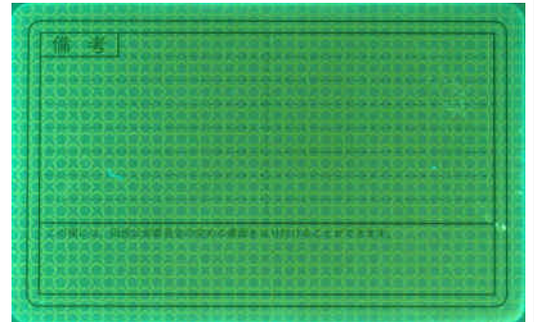
1) 表面（紫外線写真）

紫外線の照射によりビニールコーティングされた表面全体が青色発光する。

（ただし、旧タイプは発光しない例がある）

2) 裏面（紫外線写真）

紙面、印刷とも蛍光発光（発色）は見られない。



V. 運転免許証（旧カード仕様）

※基本的な仕様は旧券、新券ともほぼ同じである。

しかしながら、表面の蛍光反応はまったく異なっている。

1. 全体の外観

I Cカード仕様の運転免許証と同じ

2. すかし

I Cカード仕様の運転免許証と同じ

3. 蛍光印刷

1) 表面（紫外線写真）

紫外線の照射によりビニールコーティングされた表面全体は発光しない。

2) 裏面（紫外線写真）

紙面、印刷とも蛍光発光（発色）は見られない。

※運転免許証の発行にはコニカミノルタ製または東芝製の発行機材が使われており、紫外線の蛍光反応には微妙な差異がある。

旧券では紫外線をあてても
蛍光発色がおきない

