

コンビニ交付の証明書の確認方法

偽造防止検出画像(潜在画像)の検証方法

表面 (Front side) and **裏面** (Back side) are shown. The front side contains personal information and a QR code. The back side contains a 'Scrambled Image' (スクランブル画像) and a 'Potential Image' (潜在画像).

透かすと地模様の無い普通紙に両面印刷され、周囲に余白がある表面に証明事項が印刷され、裏面に検証用の画像が印刷がされている

スクランブル画像 → 指定のサイトで、表面に記載された情報が改ざんされていないことを確認する
<https://cdid.lg-waps.jp/ic-decryptsv/>

潜在画像を表示して、偽造されていないことを確認する

見本 (Sample) and **偽造防止検出画像** (Anti-counterfeit detection image) are also indicated.

潜在画像検証用(赤外線)カメラ

充電池内蔵の液晶付き(赤外線)ドライブレコーダー
大きさ 100×62×22 重さ 約100g

偽造防止検出画像を赤外線カメラで撮影すると、液晶画面に潜在画像「証」の文字が表示され、偽造されたものでないことが検証できる



検証方法と結果



赤外線ライトが明るすぎる場合は、ライトの中心部分を覆って、少し暗くする
更に、画像部分に自然光が当たらないように画像部分を手で覆って、暗くして撮影する

<http://nnn2005.web.fc2.com/00004.html>

