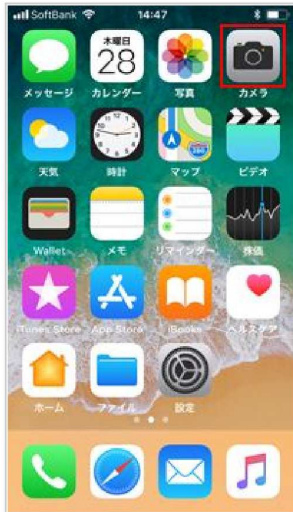


QRコード読み取り方マニュアル

【iPhone の場合】

iOS11以降のiPhoneでQRコードを読み取る

iPhoneの「カメラ」アプリでQRコードを読み取ります。カメラを起動してQRコードを画面内に表示することで、読み取り結果が画面上部に表示されるので、タップすることで「Safari」でWebページを開いたりすることができます。



1. 「カメラ」アプリを起動します



2. カメラでQRコードを読み取ります



3. QRコードで読み取ったURLのWebページを表示できます

※iPhoneの標準カメラで読み取ることができない場合。

○ iPhoneでカメラのQRコードスキャン機能をオンにする

iPhoneの標準カメラで「QRコード」を読み取りできない場合は、カメラ設定から「QRコードをスキャン」がオンになっているかを確認します。「設定」内の「カメラ」から「QRコードをスキャン」をオンにすることで、iPhoneの標準カメラアプリでQRコードを読み取ることができます。



1. 「設定」アプリを起動します



2. 「カメラ」をタップします



3. 「QRコードをスキャン」をオンにします

※iOS11以前のiPhoneの場合QRコードリーダーのアプリをインストールする必要があります。AppStoreにてダウンロードしてください。

iOS11以前のiPhoneでQRコードを読み取る

iOS11以前のiOS搭載iPhoneの場合、標準カメラアプリではQRコードを読み取ることができないので、QRコードを読み取ることができるアプリが必要です。

	QRコードリーダー for iPhone
	価格：無料

【Android の場合】

国産のAndroidスマートフォンには多くの場合、QRコードリーダーが最初から搭載されています。最初から搭載されている場合、新たにアプリをダウンロードすることなく読み取ることが可能です。

QRコードの読み取りかたを教えてください。

バーコードリーダーアプリを利用すると、QRコードを読み込みます。

QRコードを読み込むには、QRコードリーダーが必要です。

※機種によっては搭載されていないことがあるため、[Google Play](#)から任意のものをダウンロードしてください。

以下手順については、[ICタグ・バーコードリーダー](#)を使用しております。

QRコードを読み込む手順

1.バーコードリーダーを起動

ホーム画面、またはアプリ一覧画面にあるバーコードリーダーをタップして起動します。アプリが起動すると同時に、コードを読み込むためのスキャン画面が表示されます。

※初回起動時は注意事項などが表示されるので、「同意する」を選択し、「利用開始」をタップしてください。



2.カメラをQRコードに向け、読み取る
スキャン画面が表示されたら、本体のカメラをQRコードに向け、コードの中心と基準の赤い線を合わせると読み取ることができます。
読み取りが成功すると、自動的にサイトにジャンプします。

※機種によって操作方法は異なります。詳しくは [取扱説明書](#)をご確認ください。



※操作説明画像は、OS:Android6.0.1、機種:AQUOS ZETA SH-04Hを使用して撮影しております。ご利用中のOS、機種によって画面表示が異なる場合があります。

携帯キャリア各社によってアプリの表示や操作方法、場所等異なる場合がございます。

NTT docomo



SoftBank

- 「お父さんQR」
- 「バーコードリーダー」
- 「SHカメラ」(シャープ製スマートフォン)
- 「読取カメラ」

au



SATCH VIEWER

スマートフォンに QR コードリーダーが搭載されていない場合、Google Play にてダウンロードしてください。

【フィーチャーホン（携帯電話）の場合】

カメラ付きのフィーチャーホンについてはデフォルトで QR コードを読み取ることができます。カメラ項目のバーコードリーダーにて QR コードの読み取りが可能です。

※フィーチャーホンは機種によって QR コードリーダーの名称や場所等異なっているので、詳しくはフィーチャーホンの取扱説明書等をご参照ください。