



# RayBarcode

RayBarcode Version 4.1 新機能概要

---

# はじめに

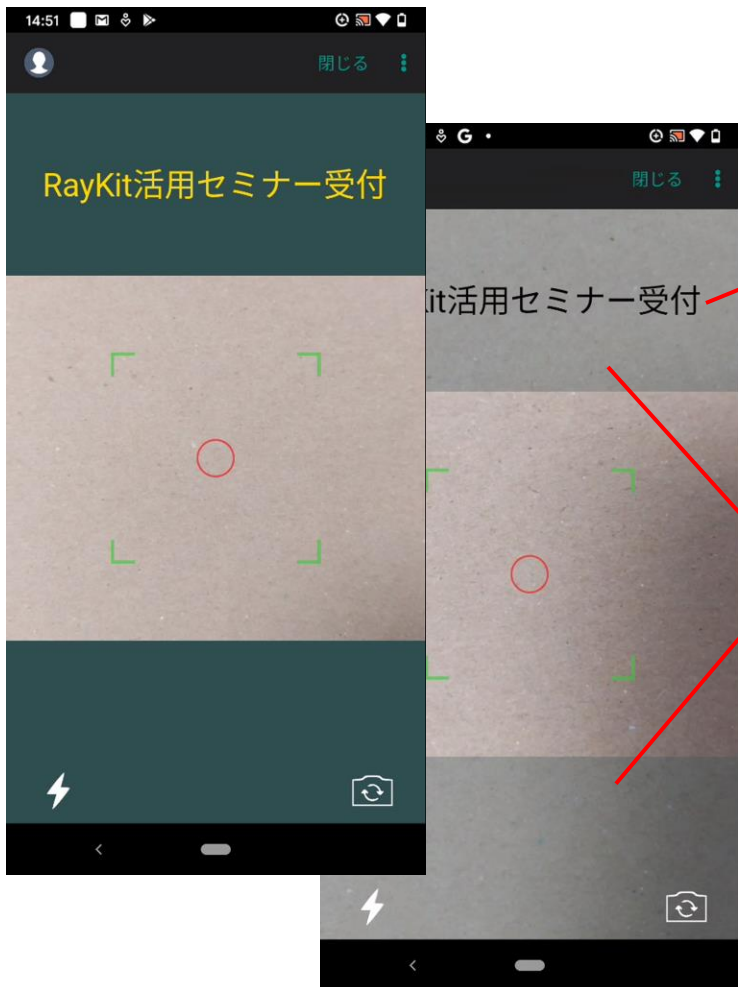
---

- 本資料はRayBarcode Version 4.1（2020年9月2日リリース）の新機能の概要を説明するものです。
- 本バージョンではAppExchangeパッケージとRayBarcode専用アプリ（モバイルアプリ）のアップデートを行っています。
  - パッケージ：
    - [RayBarcode](#)
  - モバイルアプリ：
    - [iOSアプリ](#)
    - [Androidアプリ](#)

# 新機能：バーコード読み取り画面のカスタマイズ

パッケージ

バーコード読み取り画面の余白エリアのテキストと背景色、文字色を設定可能



## タイトル

- 上部の余白エリアに任意のテキストを表示
- テキストの色とサイズを設定可能

## 背景色

- 余白エリアの背景色を設定可能
- 背景色の透明度を設定可能



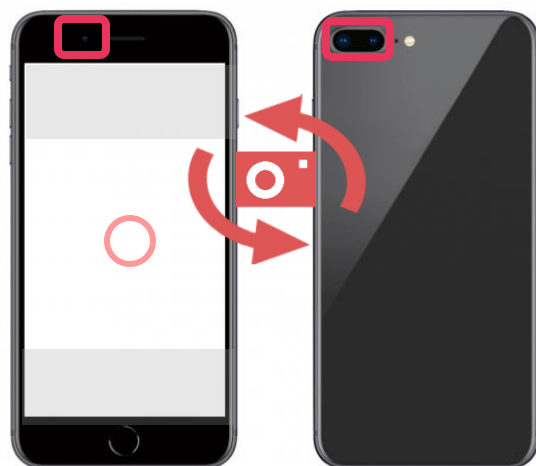
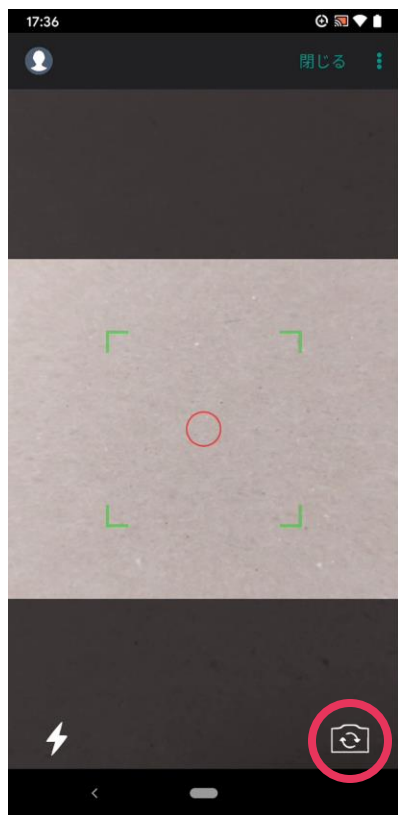
バーコード読み取り画面上で対象業務を確認できるので画面の開き間違いを防ぐことができます

# 新機能：バーコード読み取りのカメラ切替

モバイルアプリ

バーコード読み取り画面でフロント/バックカメラの切り替えが可能

利用方法にあわせてカメラを切り替えることができます



バックカメラを使用して受付担当者が対応



フロントカメラを使用して無人受付

# 改善：バーコード読み取りエラー音を追加

モバイルアプリ

バーコード読み取り結果は成功／エラーで異なる電子音によって通知



バーコード読み取り失敗時にすぐに気付けるので読み取り漏れを防ぐことができます。