

“写真で分かる” リコール情報検索アプリ「NITE AR-Shot(アルショット)」

ユーザーマニュアル(iOS 版)

2023年6月20日

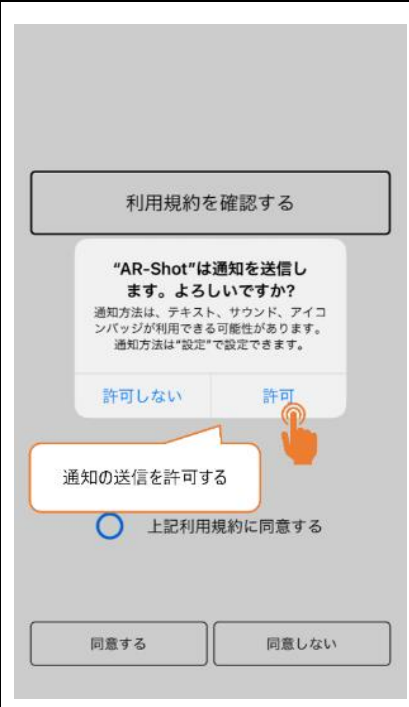
はじめに

● 動作環境

「NITE AR-Shot(アルショット)」(以下、本アプリ)は、以下の推奨動作環境でご使用ください。

- iOS 15 以上
- iPhone 6s 以降

● 通知の許可

	<p>最初にアプリを起動すると「通知の送信の許可」を求めるメッセージがポップアップで表示されます。</p> <p>(AR-Shot では、新しいリコール情報や NITE のプレスリリースの情報などを通知でお知らせします)</p> <p>通知を許可しても良い場合は、「許可」をタップしてください※</p> <p>※ここで「許可しない」を選択しても、AR-Shot はご利用いただけます。</p> <p>通知の許可の設定は、iOS の「設定」から変更することが可能です。</p>
--	---

● 利用規約の確認

	<p>ポップアップが消えると「利用規約の確認画面」が表示されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 「利用規約を確認する」をタップして、利用規約の内容を確認してください。(ブラウザ上で表示されます)※ ② 利用規約の内容を確認後、内容に同意いただけるようであれば、「上記利用規約に同意する」にチェックをつけてください。(利用規約を確認いただくまでは、チェックできません。) ③ 最後に「同意する」ボタンをタップすると、Welcome 画面に遷移します。 <p>※利用規約はアプリのメニューからも確認いただけます。</p>
--	--

	<p>こちらの画面が表示されたら、下部の「スタート」ボタンをタップしてください。ホーム画面に遷移します。※</p> <p>※「利用規約の確認画面」と「Welcome 画面」は、初回起動時のみ表示されま</p> <p>す。</p>
--	--


本アプリで出来ること

本アプリを利用することで、お使いの製品がリコール対象となっているか確認することができます。

写真から文字情報をデジタル化する機能(以下、OCR 機能)が搭載されているため、検索時の製品情報の入力が簡単に行えます。


また、リコール対象製品でなかった場合も、関連する製品群の注意喚起情報を動画もしくはポスターで確認することができるようになっています。

基本機能

	<ol style="list-style-type: none"> 1. リコール情報の検索 <ol style="list-style-type: none"> ① カメラで製品情報を撮影して検索 ② ファイルから画像を選択して検索 ③ 製品情報を入力して検索 2. (リコール情報に該当しなかった場合)注意喚起情報の閲覧 <ol style="list-style-type: none"> ① 注意喚起動画 ② 注意喚起ポスター
--	---

リコール情報の検索方法

- カメラで製品情報を撮影して検索する場合



ホーム画面で「カメラを起動」ボタンをタップしてください。

すると初回のみ「カメラへのアクセスの許可」を求めるメッセージがポップアップで表示されます。

カメラへのアクセスを許可しても良い場合は、「許可」をタップしてください※

※ここで「許可しない」を選択すると AR-Shot のカメラ機能は使用できません。カメラの使用許可の設定は、iOS の「設定」から変更することが可能です。



カメラの使用を許可するとカメラが起動します。

下部のボタンを押して、対象の製品の社名や製品名が掲載されている箇所を撮影してください。

撮影後、下部に「Use Photo」と「Retake」ボタンが表示されます。撮影した画像を使用する場合は「Use Photo」ボタンを、撮影し直す場合は「Retake」ボタンをタップしてください。



図 1



図 2

次に「図 1」の画面に遷移します。*

この画像から文字情報を抽出する場合は「画像を元に検索」ボタンをタップしてください。

すると、左図の右側の画面に遷移します。文字情報として検出された文字には、オレンジ色で表示されています。

※カメラ機能で撮影した写真は、「図 1」に遷移した時点で iPhone の「写真」内に保存されます。



画像内からコピーしたい文字をタップすると、青色に表示が変わります。*

複数の文字を選択したい場合は、そのまま画像内をタップして選択してください。(選択を取り消したい場合は、もう一度タップしてください。オレンジ色の表示に戻ります)

その後、入力したいエリア(「社名」もしくは「型式名」)をタップするとコピーした文字が選択されます。*

※

※画像は拡大(ピンチアウト)することが可能です。文字を選択し辛い場合は拡大してみてください。「社名」と「型式名」のエリアは直接入力も可能です。入力エリアをタップするとソフトキーボードが表示されるので、直接入力してください。

※※リコール情報を検索するには「型式名」もしくは「社名」の入力が必要です(「型式名」でまず検索し、リコール情報に該当する型式名が無かった場合もしくは「型式名」に入力が無かった場合は、「社名」で該当するリコール情報が表示されます)。また、「型式名」および「社名」で該当するリコール情報が無かった場合は、「製品名」で選択されたカテゴリに関連する「注意喚起コンテンツ」が表示されます(いずれの項目も該当が無かった場合は、お勧めの注意喚起コンテンツが表示されます)。



図 3




図 4

「製品名」のエリアをタップすると、「図3」のように対象製品のカテゴリがプルダウンで表示されます。

検索をかけたい製品が該当するカテゴリを選択して、「Done」のところをタップしてください。
(該当するカテゴリが見つからなかった場合は、プルダウンの一番下にある「その他」を選択してください。)

必要な情報の入力が終わったら「図4」の「検索」ボタンをタップしてリコール情報の検索を実行してください。

● ファイルから画像を選択して検索する場合



ホーム画面で「ファイルから画像を選択」ボタンをタップしてください。iPhone の「写真」フォルダ内の画像が表示されます。

使用したい画像※を選ぶと、OCR 機能を実行する直前の画面(P5 の図1)に遷移します。(以降はカメラで撮影した画像を元に検索する方法と同じです)

※本アプリで使用できる画像のファイル形式は、JPEG もしくは PNG のみとなります。

● 製品情報を入力して検索する場合

		<p>ホーム画面で「撮影をスキップして検索」ボタンをタップしてください。</p> <p>「社名」、「型式名」に直接情報を入力してください。</p> <p>「製品名」はカテゴリがプルダウンで表示されますので、選択してください。</p> <p>必要な情報の入力が終わったら、「検索」ボタンをタップして検索を実行してください。</p>
--	--	--

リコール情報の閲覧

<p>図 5</p>	<p>検索の結果、使用したキーワードがリコール情報内で見つかった場合は、「図5」のように「検索ワードがリコール情報にありました」のコメント共に「リコール情報の確認」ボタンが表示されます。</p> <p>「リコール情報を確認」ボタンをタップして、詳細を確認ください。※</p> <p>※検索結果でリコール情報が 1 件の場合は、次の画面で直接リコール情報の詳細内容が表示されます。2 件以上見つかった場合は、次の画面でリスト表示されますので、その中から選択してください。</p>
------------	--

注意喚起コンテンツの閲覧

検索の結果、リコール情報が見つからなかった場合は、検索時に使用した製品名に関連した「注意喚起コンテンツ」への誘導ボタンが表示されます。*

「注意喚起動画を確認」もしくは「注意喚起ポスターを確認」ボタンをタップしてください。該当するコンテンツの一覧が表示されるので、ご興味のあるコンテンツをタップしてご確認ください。

※検索条件によっては、「注意喚起動画を確認」もしくは「注意喚起ポスターを確認」ボタンのどちらか一方のみの表示となる場合があります。

メニュー内機能

各画面の右上にある「≡(ハンバーガーボタン)」をタップするとメニュー画面が表示されます。

- ① ホーム画面に戻る
-ホーム画面に戻ります
- ② お知らせ情報画面に遷移
-新しいリコール情報など NITE からのお知らせ一覧画面が表示されます(「図6」)
- ③ マニュアルの閲覧
-アプリの操作マニュアルが表示されます
- ④ お問い合わせの実施
-メールフォームが表示されます(「図7」)
- ⑤ 利用規約
-利用規約を確認できます
- ⑥ プライバシーポリシー
-プライバシーポリシーを確認できます
- ⑦ クレジット情報
-クレジット情報を確認できます

← nite National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

NITEからのお知らせです。

2023/03/08 コンテンツ更新情報
● 機械分野の事故原因調査手法について
2023/03/08 コンテンツ更新情報
● 化学分野の事故原因調査手法について
2023/03/07 リコール開始情報
● ABCDEF 株式会社 自転車用リム（自転車用車輪のステンレス製リムです）
2023/03/07 プレスリリース情報
● 日本初！電気設備の事故情報一元化を実現！～情報公開により再発防止に貢献!!
2023/03/06 プレスリリース情報
● 日本初！電気設備の事故情報一元化を実現！～情報公開により再発防止に貢献!!
2023/03/06 プレスリリース情報
● 事故情報に基づく冰雪起因の太陽電池モジュール破壊事故の分析結果
2023/03/06 その他
● AIチャットボットのサービスを開始しました。
2023/03/05 利用規約の更新

図 6

NITE が発信しているお知らせ情報を一覧で確認できます。

未読の情報は、タイトルの右側に「●」が表示されています。

キャンセル

[AR-Shot]お問い合わせフォーム ↑

宛先: ar-shot.contact@nite.go.jp +

Cc/Bcc:

件名: [AR-Shot]お問い合わせフォーム

iPhoneから送信

図 7

お問い合わせ内容を本文に記載の上、設定済みのメールアドレス宛にお送りください。