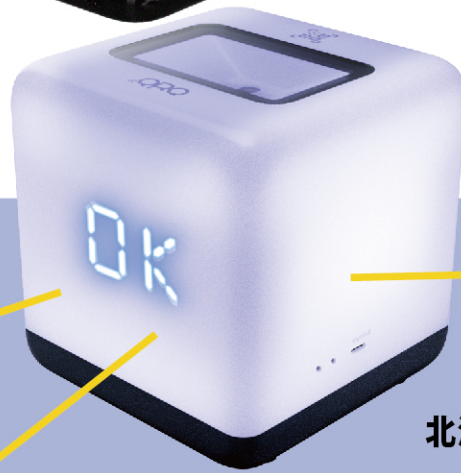


# 新型コロナワクチン接種証明書対応 2次元コードリーダー



新型コロナワクチン接種証明書  
アプリに表示されるQRコード



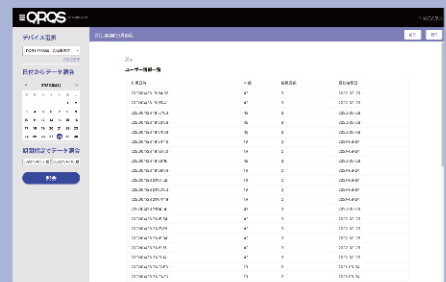
1分間に約20名、  
1時間で約1,200名の  
ワクチン接種歴を確認!

北海道「どうみん割」全国旅行支援に最適!  
接種回数2回、3回以上の条件も  
一目で確認できます。

ワクチン接種歴確認結果の記録を  
自動的にクラウドへ  
保存&出力!



ワクチン接種歴確認結果の記録を自動  
的にクラウドへ保存可能なシステム



※ ワクチン接種歴確認結果記録をクラウドへと保存及び  
出力するには、別途サービスへの登録が必要です。



動画説明は  
こちらから

## QRQはこんなシーンで大活躍!



大規模イベント



飲食・宴会



コンサート



ホテル・旅館

## 簡単設定

箱を開けて電源を繋ぎ、マニュアルに沿ってWiFiに繋ぐだけでお使いいただけます。携帯アプリのDLやユーザー登録等、面倒な手順はありません。

## 個人情報を守る安全な仕組み

通常のスマホアプリでの読み取りでは、お客様の名前、生年月日が表示されてしまいます。お客様側からすれば、不安要素の一つです。OK表示のみにすることで、個人情報を確認できないため2次元コードをかざすお客様からしても安心の仕組みを提供可能です。

## デザイン

無駄な表示画面を排除してシンプルなお使い勝手を追求した「OK表示」。優しい光と、優しい形、優しい音で情報をお知らせします。

## Public IoT

現在検討中の追加機能

- 国際基準のスマートヘルスカード認証だけでなく、その他2次元コード連携機能
- IoTプラットフォーム機能(特定グループ、特定範囲における)
- アフターコロナのDX化応用機能
- IoTクラウド連携機能など

まずは、接種証明専用ですが、今後はさまざまな入場のIoTデバイスとして応用活用可能だと考えております。

## Multi Function

QRQにはCO2センサーや温度センサーが搭載されています。今後のアップグレードで快適な空間の指標として使えるような機能の開発も検討しております。

## 安心の保守サポート

国内サポートセンター及びコールセンター体制により、平日9時5時及び保守センドバック対応いたします。

## 表示について

### OK表示



接種証明書の規格に準拠した2次元コードを読み取った場合

### NG表示



接種証明書規格に準拠していない2次元コードを読み取った場合

### 📶 ワクチン接種回数表示



Wi-Fi接続時、OK表示の後にワクチン接種回数を表示します。

※Wi-Fi接続しない場合は、OK/NGのみの表示となります。

## 製品仕様

※製品仕様は変更になる可能性があります。

	サイズ	83mm × 83mm × 84mm (幅×奥行き×高さ)
	光源	白色LED、黄色LED
バーコード スキャナー	イメージセンサー	640 x 480 30FPS
	読み取り精度	2次元コード≥10mil、1次元コード≥4 mil
	読み取り角度	たわみ360°、回転60°、傾斜60°
	スキャン角度	36°(水平)、27°(垂直)
	被写界深度	13mil UPC (25-170mm)、5mil Code128 (26-60mm) 10mil Code128 (25-130mm)、20mil QR (20-170mm)
	インターフェース	USB Type-C
	表示	スピーカー、LEDインジケーター(OK、NG表示)
	動作温度	0℃~50℃
	電圧	DC 5V
	動作電流	150mA (代表値)
	WiFi	IEEE 802.11b/g/n(2.4 GHz)
	Wifiモード切り替え	SI:Wi-Fi設定用 AP:リセット

技適取得基板利用

特許出願済(特願2021-210069)



ACアダプタは付属しません。

販売代理店

株式会社スリーポイント

〒060-0006

札幌市中央区北6条西18丁目1-17 メタスタジオ2階

TEL 011-215-4195 FAX 011-215-4196

✉ [togashi@3-point.biz](mailto:togashi@3-point.biz)

🌐 <https://3-point.biz>

