

食品の安全安心は 安全点検アプリで

すこどっと

scodt®

Safety Check On-Demand Technology



生産者から消費者
までみんなが喜ぶ
品質管理のDX化!

Digital transformation of quality control benefits everyone
from producers to consumers.



<https://apl.or.jp>

APL Association of Product Liability
JAPAN

2026年から法律や産業構造が大幅に変わります。 準備はできていますか？

Laws and industrial structure will change dramatically in Japan starting in 2026. Are you prepared?

自主回収・リコールの24時間対応！

Voluntary recalls and recalls must be responded to within 24 hours.

2015年以降日本を含む世界では産業構造が大きく変化し、製品の安全性に関わる多くの問題が発生しています。このため海外では2026年に向け下記のようなことが報告されています。

- 北米などで始まっている食品トレーサビリティ法律化：FSMA204（※1）
- EU、デジタル化や循環型経済に対応の製造物責任指令案で政治合意（※2）
- 流通小売側のPOSシステムなどのバーコードが2次元シンボルへの移行（※3）も始まっています。

In Japan, the industrial structure has changed drastically, resulting in many problems related to product safety. For this reason, domestic laws and technical standards are being revised, and labeling regulations will be significantly strengthened around 2026.

In addition, the transition to GS1-2D for product traceability, such as FSMA 204, which has begun in North America and other regions, will also begin.



※1

FSMA204について

JETRO
日本貿易機構（ジェトロ）

※2

EU製造物責任に関する政治合意



市場での安全確保のためのトレーサビリティ

Traceability to ensure safety in the market.

出荷後の市場での製品による被害を防ぐため、日本においても製品の安全・安心に関する具体的な対策がますます重要になってきています。リコール率を見ても、従来の方法では効果がないことが明らかになっています。そのため、TQMの大幅な見直しが必要となっており、BtoCの製品トレーサビリティを実現する社会システムが必要になります。

経済産業省ではAmazonなどのDPFに対して「製品安全自己宣言制度（※4）」への署名を実施、その流れを加速し輸入製造事業者から流通小売事業者まで経営者の意識改革を進めています。そのチェックシートでもトレーサビリティは重要項目として示されています。

※3 GS1 Japan

GS1-2Dについて



In order to prevent damage caused by products on the market after shipment, specific measures concerning product safety and security are becoming increasingly important in Japan. The recall rate has shown that conventional methods are not effective. Therefore, a major review of TQM has become important, and a social system that achieves B-to-C product traceability is required.

※4 経済産業省

製品安全自己宣言制度

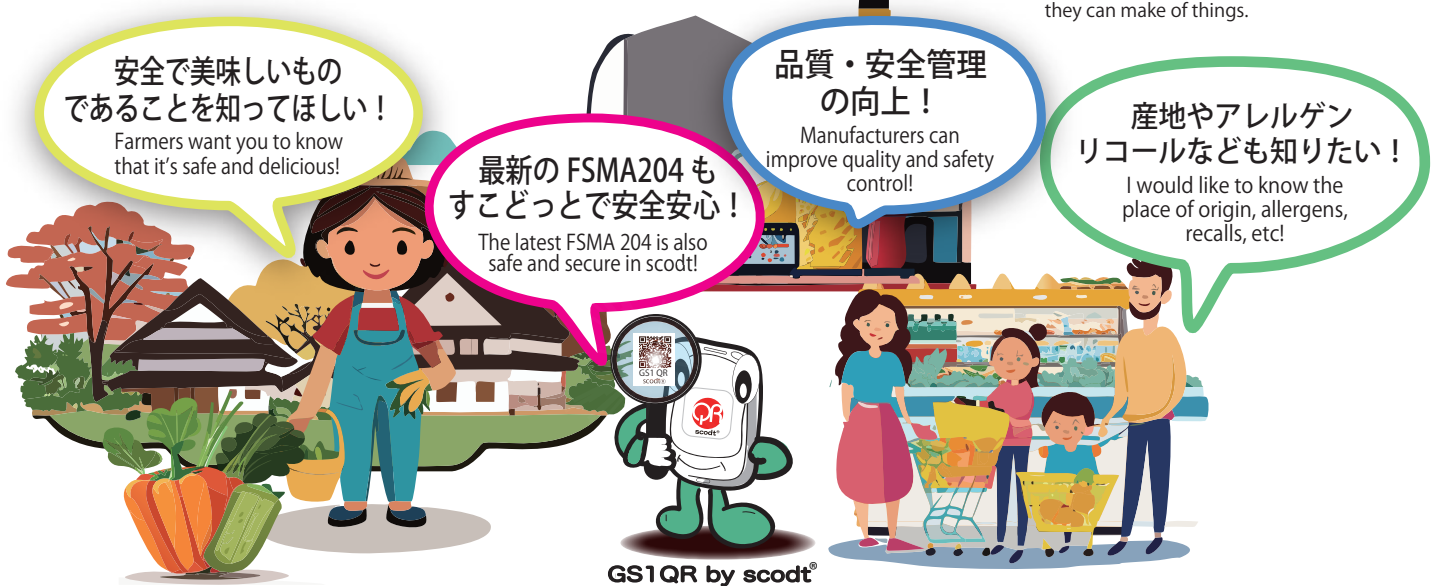


すこどっと

scodt® で今すぐできます！ You can do it now!

物を作り売るものの責任を果たすための事業者を支援する製造物責任の専門団体で普及を進めている「安全点検アプリ」をご案内します。

We are pleased to introduce the "Safety Inspection Application" that is being promoted by a professional organization for product liability that assists businesses in fulfilling their responsibilities for what they can make of things.



※: このシステムは Safety_Check_On-Demand_Technology (特許) を利用しています。特許の開帳は「光学的にコードを読み込み端末画面をWARNING (リコールや寿命に切り替えること) としています。詳しくは当団体のサイト、パンフレットなどでご案内しています。

This system utilizes Safety_Check_On-Demand_Technology (patent). The opening of the patent states that "the code is read optically and the terminal screen is switched to WARNING (recall or life span). For more information, please visit our organization's website and brochures for guidance.



すこどっと
モバイルアプリ scodt® で
安全性を一発確認!

Safety is checked at once with the mobile app scodt!

注) scodtは Safety Check On-Demand Technology の頭文字を取ったアプリの商標です。



<https://apl.or.jp>



scodtアプリ編

iPhone・Androidのカメラで読み込むと scodt サイトへ誘導されます。
[GS1QR scodt] アプリ (無料) を入れて下の QR で確認してください。

If you read it with your iPhone or Android camera, you will be directed to the scodt site. [GS1QR scodt] app (free) and check the QR below.



管理システムについて 詳細は次ページ

About the Management System

Details are on the next page.

BtoC トレーサビリティが可能なのは GS1 標準の GS1QR を使用しているからです。
The reason why BtoC traceability is possible, because we use GS1QR, the GS1 standard.

scodt® cloud

消費者の安全を確保 (被害未然防止) のためにトレーサビリティが必要です。

Traceability is necessary to ensure consumer safety (prevention of damage).

生産者
producer



原材料トレーサビリティ
Raw material traceability

原因究明の
トレスバック
Trace back to the cause

流通加工事業者
Distributive Processors



PL法上の
責任主体

Responsible entity under
the Product Liability Law.

販売者と消費者
Sellers and Consumers



販路と消費者トレーサビリティ
Sales channels and consumer traceability

被害未然防止の
トレスフォワード
Trace Forward for Damage Prevention

■ scodt cloud によるトレーサビリティについては
こちらのサイトをご覧ください。

For more information about traceability with scodt cloud, please visit this site.

<https://scodt.com/trace/>



導入は簡単、最短3日!

Installation is easy and takes as little as 3 days!

システム概要はこの動画をご覧ください。(約7分)

Please watch this video for an overview of the system. (approx. 7 min.)

<https://apl.or.jp>



システムに登録すると、ロット単位のWebページが自動生成されます。

Once registered in the system, a lot-by-lot web page is automatically generated.

- セキュリティ上の対策
- リコールなどの際の24時間対応
- ロット単位の様々なデータ管理にグローバル標準の導入
- 取得データの利用が可能になります。
- 自社システムとの連携もAPIで可能です。

システム詳細はこちら

Click here for system details.

様々なプールしたデータからAI管理で自動抽出可能にする高度なver.2.0の予告など。Ver. 2.0 will enable automatic extraction from various pooled data with AI management.



<https://scodt.com>

無料でお試してください。

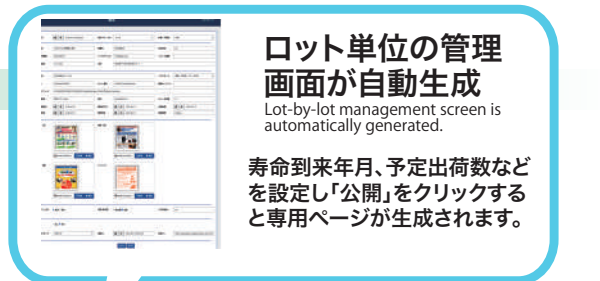
Try it for free!

・事前説明、導入はzoomサポート対応。

Preliminary explanation and introduction are supported by ZOOM support.

無料お試し期間1か月 詳しくはサイトをご覧ください。

Free trial period 1 month For more information, please visit the website.



ロット単位の管理画面が自動生成

Lot-by-lot management screen is automatically generated.

寿命到来年月、予定出荷数などを設定し「公開」をクリックすると専用ページが生成されます。

1 システムに登録

Registered in the system.

登録する商品情報として

- ① 取扱説明書
- ② 商品説明書
- ③ パンフレット
- ④ 証明書などをPDFで準備してください。

2 GS1QRを生成

Generate GS1QR

JAN (GTIN) と LOTコードを登録すると赤矢印GS1QRのコードが生成されます。

Registering the GTIN and LOT generates a GS1 QR code.

GTIN: 0 87328027 ロット番号: 20200312t nabe 検索

GS1QRコード: (01)04<7328027(1)020200312test>S>(8200)https://scodt.jp

3 製品本体や箱などに表示

Indication on the product itself, box, etc.

カット野菜 200g
詳細はQRコードで確認してください。
TQM SHOT 180円
賞味期限 2025.7.24
GS1QR scodt

移行期間中は従来のバーコードと併用して表示

ご利用料金について 補助金・助成金を活用しましょう!

About the fees.

管理システムは売り上げに応じて年間利用料が変わります。

The mobile app is free. The annual fee for the management system depends on sales.

年間利用料6万円(税別)~

Annual fee 60,000 yen (tax not included)

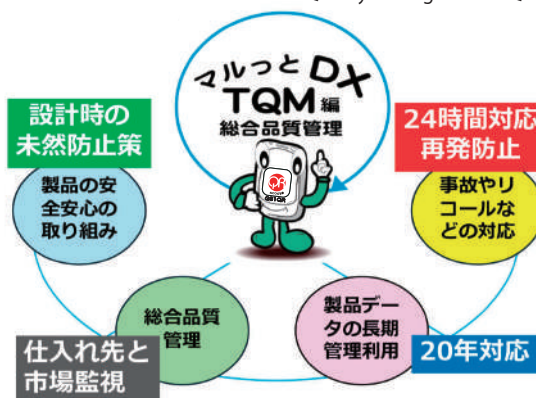
詳細及びお申し込みはこちら

For more details and application, click here.



「マルっとDX 総合品質管理TQMパッケージ」をご利用ください。

Please use "Marutto DX Total Quality Management TQM Package".



おすすめスタートUPパッケージです。まずは経営者がリーダーになり、3か月後には専門チームが稼働、代表者は毎月報告を受け、適時ご意見をいただきます。

First, the management will be the leader of the team, and after 3 months, a specialized team will be operational, and the representative will receive monthly reports and timely feedback.

詳しくはこちら

https://apl.or.jp/?page_id=5697



APL-Japanは野菜流通カット協議会の賛助会員です。

一般社団法人 APL-Japan Association of Product Liability Japan



本部 〒173-0013東京都板橋区氷川町47-4 アビタシオンK 1F

事務局 〒982-0823 宮城県仙台市太白区恵和町35-28

TEL: 050-6865-5180 FAX: 022-247-8042

<https://apl.or.jp> E-mail: office@apl.or.jp

