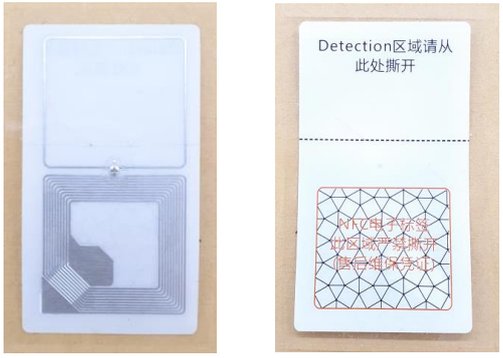


RFID開封検知・改竄防止タグ

真贋判定・装置保全・利用時情報提供など、開封認識情報を取得してサービスを提供を仕組みのご検討をお手伝いさせていただきます。

■開封センサ(切断認識)型

開封後も個体識別が可能です。
提供ルートの確認や開封後サービスの提供にご利用頂けます。



[\[動画:動作概要\]](#)

[\[動画:設定方法\]](#)



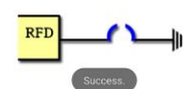
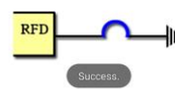
[スマートフォンアプリケーションでの開封確認画面例]



Untampered

Tampered

not supported.



Success

■読取防止(アンテナ破壊)型

はがそうすると
アンテナが切れる！

改竄防止 ICタグ

セキュリティ性に優れた、
ICラベルです。

ブランド保護、いたずら防止用途など、はがすとアンテナが壊れることにより、セキュリティ性を保ちます。
紙・フィルムタイプあり。

お問合せフォーム

ご要望・情報連絡先
E-mail : rfid@sealex.com



<https://www.rfid.sealex.co.jp/>

シーレックス株式会社

RFIDグループ

〒111-0052

東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル3F

提供サービス内容や製品(仕様・外観・タグIC・構成)は、仕入状況や改良のため予告なく変更する場合があります。最新の情報につきましては、お問い合わせ下さい。
RFID機器の無線機器です。そのため使用する用途・場所によっては、医療機器に影響を与える恐れがあります。設置・運用する際は、総務省、(社)日本自動認識システム協会及び関係団体の定める運用ガイドラインをご確認の上、適切にお取扱ください。関連リンク: [「各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針」](#) 総務省