

## 概要

- FIDO U2F認定
- 直感的なユーザーエクスペリエンス
- カスタマイズ可能
- 優れた携帯性

# DIGIPASS SECURECLICK

ワンクリックでのセキュアな認証を、BLE (Bluetooth Low Energy) に対応したPCやその他のモバイルデバイス向けに提供し、セキュリティや利便性を高めます。

ユーザーが昨今のパスワードの数と複雑さから逃れる術はなく、かといってパスワードを簡便にするとセキュリティが脆弱になります。FIDO (Fast Identity Online) アライアンスは、よりハイレベルなオンラインユーザーセキュリティの必要性を理解し、この目標を達成するための新しい認証規格を提案、推進しています。OneSpanはこの重要な取り組みに参画し、FIDO U2F 規格に準拠したポータブルデバイスをリリースしました。PC やモバイルデバイス向けに、素早く、簡単に、強力な二要素認証を実現します。

Digipass SecureClick は、FIDO U2F に準拠した BLE (Bluetooth Low Energy) 対応のトークンデバイスです。ボタン一押しで、ユーザーはオンラインアプリケーションにセキュアにアクセスすることができます。このシンプルなソリューションによって、ユーザーは多数のパスワードを覚える負担から解放され、どこにでも簡単に、迅速かつ安全にアクセスできるようになります。Digipass SecureClick は、小型コインサイズで携行性も極めて高く、キーホルダーや携帯するアクセサリ類に簡単に取りつけることができます。

## 最高のユーザーエクスペリエンス

Digipass SecureClick は、シームレスで実用的なユーザーエクスペリエンスのために設計されており、固定パスワードとボタン一押しでアプリケーションへのアクセスを認証します。タブレットやスマートフォンでアプリケーションを起動した後、パスワードを入力して Digipass SecureClick のボタンを押すだけで、認証プロセスが実行されます。他のアクションは一切必要ありません。

## Digipass Bluetooth Bridge

BLE をサポートしていない PC に向けて、OneSpan は USB ドングルで Digipass Bluetooth Bridge を提供しています。ドングルをコンピュータの USB ポートに挿入し、Digipass SecureClick と Digipass BluetoothBridge のペアリングを有効にすることで、Digipass SecureClick を FIDO U2F に準拠した USB デバイスのように使用できます。

## トランスポートチャネルの暗号化

Digipass SecureClick は、BLE デバイス (例: ノートパソコン、モバイルデバイス) との間で暗号化された通信を確立します。重要なモバイルトランザクションを保護する暗号化通信により、安全、確実、かつ極めて迅速なユーザー接続を実現します。



## 簡単なバッテリー装備

総所有コストを削減できる信頼性の高い製品をお探しのエンタープライズ市場のお客様向けに、Digipass SecureClick は交換可能なバッテリーを採用しています。1日に最大10回の認証に使用した場合、2年以上の電池寿命を保ちます。

## ブランドフレンドリーなカスタマイズ

ビジネスブランドをサポートすることは非常に重要です。Digipass SecureClick は、アクセサリをロゴやコーポレートカラーでカスタマイズすることができます。

技術仕様	
FIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>FIDO U2F BLE デバイス</li><li>Digipass Bluetooth Bridge (FIDO U2F USB) と連携して動作</li></ul>
寿命	2年(1日あたり最大10回の認証を行った場合)
電池	電池 (CR2012) は交換可能
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>直径: 25 mm</li><li>厚さ: 3.9 mm</li></ul>
重量	7 g
キー押下保証回数	50,000 回
対応しているオペレーティングシステム	iOS、Android、Mac OSX、Windows 8.1 以上*

\*各 OS で FIDO U2F クライアントが利用可能かご確認ください。

認証と準拠	
保管温度	<ul style="list-style-type: none"><li>10°C ~ 50°C、相対湿度 90%、結露なし</li><li>IEC 60068-2-1</li><li>IEC60068-2-78</li></ul>
動作温度	<ul style="list-style-type: none"><li>-10°C ~ 45°C、相対湿度 85%、結露なし</li><li>IEC 60068-2-1</li><li>IEC60068-2-78</li></ul>
振動	<ul style="list-style-type: none"><li>10 ~ 75 Hz、10m/s<sup>2</sup></li><li>IEC 60068-2-6</li></ul>
落下	<ul style="list-style-type: none"><li>1メートルの自然落下、6面</li><li>IEC 60068-2-6</li></ul>
放射性検査	EN 300328 V1.9.1
放射	<ul style="list-style-type: none"><li>EN 301 489-17 V2.2.1</li><li>EN 301 489-1 V1.8.1</li></ul>
電磁波耐性 (放射および静電放電)	<ul style="list-style-type: none"><li>EN 301 489-17 V2.2.1</li><li>EN 301 489-1 V1.8.1</li></ul>
人体暴露	EN62479
安全性試験	EN60950-1:2006
無線性能	FCC part 15.247
放射妨害波 (米国)	FCC part 15.109
欧州指令への準拠 (CE マーク)	<ul style="list-style-type: none"><li>2011/65/EU (RoHSII)</li><li>2012/19/EU (WEEE)</li><li>1999/5/EC</li></ul>



OneSpan は、お客様のデジタルトランスフォーメーションを大胆に前進させることによって、金融機関を始めとする多くの組織を成功へ導きます。人々のアイデンティティ、人々が利用するデバイス、さらに、人々の生活を形作るトランザクションの信頼性を確立していきます。これこそが強いビジネスの実現および成長の礎であると弊社は考えています。世界の銀行上位 100 行のうち半数以上を含む、10,000 社以上のお客様が、OneSpan のソリューションを活用して、最も重要な関係やビジネスプロセスを保護しています。デジタルオンボーディングから、不正軽減、ワークフロー管理まで、OneSpan の一體的なオープンプラットフォームにより、コストの削減、顧客獲得の加速、顧客満足度の向上を図ることができます。



Copyright © 2018 OneSpan North America Inc., all rights reserved. OneSpan™、Digipass®、Cronto® は、OneSpan North America Inc. と OneSpan International GmbH の両方またはそのいずれかの米国およびその他の国々での登録商標または未登録商標です。その他の商標または商号は、全て、それぞれの所有者の所有物です。OneSpan は、仕様をいつでも予告なしに変更する権利を留保します。OneSpan は、本文書において提供した情報について、正確かつ信頼できると考えています。しかしながら、OneSpan は、かかる情報の利用について、また利用の結果、第三者の特許権等の権利を侵害したとしても、一切責任を負いません。最終更新：2018 年 5 月

### お問い合わせ：

詳しくは、下記にお問い合わせください。

[info-japan@OneSpan.com](mailto:info-japan@OneSpan.com)

[www.OneSpan.com](http://www.OneSpan.com)