

## 概要

「ワンボタン」型トークン、Digipass GO 6は、固定パスワードまたは書類ベースのパスワードシステムよりもはるかに効果的にインターネット上での不正行為を防止します。

## メリット

- コンパクトでスマートな設計
- しっかりと密封され、ほこりや湿気を防止、防水性
- 使用が簡単。そのため、必要なトレーニングが最低限で済み、初期費用が少なく、ユーザーに受け入れられやすい
- 導入が簡単
- 総所有コストが低い
- 電池寿命が長いので、トークンの交換費用が削減できる
- 大規模導入に対応した設計

## DIGIPASS GO 6

## 時刻／イベントベースの強力な認証デバイス

リモートユーザーの認証が必要な銀行などの金融機関にとって、Digipass GO 6は、強力な認証デバイスです。セキュリティの強化が図られる一方で、ユーザーからの受け入れやすさという点で他に並ぶものはありません。Digipass GO 6は、堅牢で防水性を備えた、価格も手頃で導入しやすい、ユーザーフレンドリーなデバイスです。

Digipass GO 6は「ワンボタン」型トークンで、OneSpanの実績あるDigipass技術が基盤となっています。固定パスワードまたは書類ベースのパスワードシステムを、Digipass GO 6と置き換えれば、銀行などの金融機関は、インターネットでの不正行為に効果的に対抗できます。

セキュリティの導入を成功させる上では、ユーザーにとっての受け入れやすさが決め手となります。その点で、Digipass GO 6は、極めて使いやすいデバイスです。ユーザーがただボタンを押すだけで、アプリケーションやウェブサイト、ネットワークへのリモートログインに必要なワンタイムパスワードが生成されます。

洗練されたデザインのDigipass GO 6は、お客様のロゴマークやブランド名を追加したり、色をカスタマイズしたりすることもできます。透明なレンズが、ロゴやブランド名を傷や摩耗から守ります。

Digipass GO 6は、Digipassファミリーの全製品と完全な相互運用性を備えています。OneSpan Authentication Server FrameworkやOneSpan Authentication Server、50種以上の様々なOneSpanパートナーのアプリケーションとシームレスに連動します。

DigipassとOneSpan Authentication Server Framework / OneSpan Authentication Serverとを組み合わせれば、銀行などの金融機関は、インターネットバンキングやネットワークアクセスのセキュリティに必要な、包括的で拡張性に富んだ高性能な二要素認証ソリューションをコスト効率よく導入できます。

## 導入が簡単

Digipass GO 6は、既存のネットワークに簡単に素早く統合できます。固定のパスワードまたは既存のTANリスト（予め印刷されたトランザクション番号（TransAction Numbers）リスト）を、よりセキュアなDigipass GO 6のダイナミックパスワードと瞬時に置き換えることができます。

初期化したトークンをユーザーに提供するだけで、コストのかかるユーザーのトレーニングは不要です。

## 使い方も簡単

ボタンを1回押せば、アプリケーションやウェブサイト、ネットワークにユーザーがリモートログインするときに必要なダイナミックなワンタイムパスワードが、Digipass GO 6に毎回表示されます。ユーザーは、表示されたワンタイムパスワードを、アプリケーションのログイン画面に入力します。

デバイスの紛失・盗難時の不正使用を避けるため、認証の第二要素として、追加パスワードを利用することもできます。

Digipass GO 6は携帯性に優れ、キーホルダーに取り付けたり、ストラップに付けて首に掛けたり、ポケットや財布の中に入れて持ち運ぶことができます。



特長	
ワンタッチ操作でワンタイムパスワードを生成	
Digipass の時刻／イベントベースのアルゴリズム	
リモートホスト認証	
OTP のパスワード長、OTP の更新間隔 (時刻ベースのアルゴリズムの場合)、ウェルカムメッセージがカスタマイズ可能	
ロゴマークやブランド名、企業カラーを用いて、簡単にカスタマイズ可能	
OneSpan の Multi OTP (マルチワンタイムパスワード) 技術をサポート	

技術仕様	
重量	14 g
寸法	9.8mm x 25.9mm x 62.7mm
ディスプレイ	8 文字表示のハイコントラスト LCD ディスプレイ
サポートするアルゴリズム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digipass イベント／時刻ベース (DES、3DES、AES)</li> <li>• OATH、イベント (HOTP) または時刻 (TOTP) ベース (オプション)</li> </ul>
電池	交換不可、設計寿命 7 年
リアルタイムクロック	

認証と準拠		
短期間保管温度	-10° C ~ 50° C ; 相対湿度 90%、結露なし	IEC 60068-2-78 (高温高湿) IEC 60068-2-1 (寒冷)
動作温度	0° C ~ 45° C ; 相対湿度 85%、結露なし	IEC 60068-2-78 (高温高湿) IEC 60068-2-1 (寒冷)
耐タンパー性	タンパーエビデンス	ISO 13491-1
耐水性	防水性能 IPx7 (水深 1メートルに 30 分間)	ISO 60068-2-18 または IEC 60529
振動	10 ~ 75 Hz、10 m/s <sup>2</sup>	IEC 60068-2-6
落下	1メートル	IEC 60068-2-31
放射		EN 55022
静電気放電イミュニティ	接触放電 4 kV 気中放電 8 kV 3 V/m (80 ~ 1000 MHz)	EN 55024
欧州指令への準拠	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE : 89/336/EEC または 2004/108/EC</li> <li>• RoHS : 2002/95/EC</li> <li>• WEEE : 2002/96/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

#### お問合せ：

詳しくは、下記にお問合せください。

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

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