

## 概要

## メリット

- ワンタイムパスワード技術を使用した強固なセキュリティ
- 携行性抜群、財布に簡単収納(厚さ0.9 mm)
- クレジットカードサイズのため、ユーザーの利便性が向上
- 会社のロゴマーク、ブランド、カラーによるフルカスタマイズが可能
- 配布が容易
- 低い総所有コスト
- 大規模導入に最適

# DIGIPASS GO 100シリーズ

## セキュリティを強化、クレジットカードサイズ

強力な認証機能を提供する Digipass GO 100 シリーズのディスプレイカードは、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。クレジットカードサイズの二要素認証トークンは、堅牢でユーザーフレンドリー、かつ導入も簡単です。

Digipass GO 100 シリーズは、カード型の「ワンボタン」型トークンです。強力な二要素認証により、銀行などの金融機関は、固定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が防止できます。

## 利用方法

アプリケーションやウェブサイト、ネットワークにリモートでログインしたいときに、ディスプレイカードのボタンを押すだけで、ダイナミックなワンタイムパスワードが表示されます。

ユーザーは、表示されたワンタイムパスワードを、ユーザー名やオプションの PIN と組み合わせて入力するだけです。

## 配布が容易

固定のパスワードまたは既存の乱数を、よりセキュアな Digipass GO 100 シリーズのディスプレイカードと簡単に置き換えることができます。

Digipass GO 100 シリーズの製品群は、大規模な導入に極めて適しています。スリムなデザインは、多くの国々の定形郵便規定を満たしているため、迅速かつ簡単に配布することができます。

## ニーズにマッチしたセキュリティ

Digipass GO 100 シリーズは、Digipass 製品群と完全に相互運用可能です。OneSpan Authentication Server Framework や OneSpan Authentication Server といった製品とシームレスに連動します。OneSpan は、認証ソリューションのポートフォリオ一式、導入オプションを取りそろえています。インターネットバンキングやネットワークアクセスを保護する最適なソリューションの選定や、極めてユーザーフレンドリーな二要素認証ソリューションの導入に関し、銀行などの金融機関のお手伝いをいたします。



## 特長 Digipass GO 100

ワンタイムパスワード技術を備えたクレジットカードサイズのトークン

強力な二要素認証

OATH のイベントベース (HOTP) または時刻ベース (TOTP) のアルゴリズム

ロゴマークやブランド名、カラーを用いて、簡単にカスタマイズ可能

耐タンパー機能

2年保証

## 技術仕様 Digipass GO 100

- ISO 7810 準拠
- ディスプレイ：ハイコントラスト 6 文字表示 LCD
- キーパッド：ワンボタン
- リアルタイムクロック (時刻ベースのカードの場合)

## 認証と準拠

寸法	縦×横×厚さ	85.60 x 53.98 x 0.9mm
摩耗	テーパー摩耗、ウェブ摩耗、衝撃	NCITS 322:2008
UL/CUL 安全規格、CB スキーム	情報技術機器の安全規格	IEC 60950-1
静電気放電	CE 89/336/EEC	EN 55024
電磁両立性	CE 89/336/EEC	EN 55022
欧州指令への準拠	• CE : 89/336/EEC • RoHS : 2002/95/EC • EMC : 2004/108/EC	

## 製品寿命 Digipass GO 100

- Digipass GO 100 の製品寿命は、クリック回数 5000 ~ 15,000 の範囲に設定されています。

## 特長 Digipass GO 101

ワンタイムパスワード技術を備えたクレジットカードサイズのトークン

強力な二要素認証

OATH のイベントベース (HOTP) または時刻ベース (TOTP) のアルゴリズム

ロゴマークやブランド名、カラーを用いて、簡単にカスタマイズ可能

耐タンパー機能

2年保証

## 技術仕様 Digipass GO 101

- ISO 7810 準拠
- ディスプレイ：電子ペーパー
- キーパッド：ワンボタン
- リアルタイムクロック (時刻ベースのカードの場合)

## 認証と準拠

寸法	縦×横×厚さ	85.60 x 53.98 x 0.81 mm
摩耗	テーパー摩耗、ウェブ摩耗、衝撃	NCITS 322:2008
UL/CUL 安全規格、CB スキーム	情報技術機器の安全規格	IEC 60950-1
静電気放電	CE 89/336/EEC	EN 55024
電磁両立性	CE 89/336/EEC	EN 55022
欧州指令への準拠	• CE : 89/336/EEC • RoHS : 2002/95/EC • EMC : 2004/108/EC	

## 製品寿命 Digipass GO 101

		OTP の生成		
		年数	ディスプレイの消去	消去なし
GO 101 イベントベース	3	25,000	121,000	
	5	21,000	103,000	
GO 101 時刻ベース	3	74,000		
	5	28,000		



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進捗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)