

使い切りパスワードでセキュリティレベルが飛躍的に向上

ワンタイムパスワードトークン

“なりすまし”や不正アクセスが横行する今日のネットワーク社会で、同じパスワードを使い続けるのはとても危険です。固定のパスワードは推測し得るだけでなく、盗み出されるリスクも伴います。こうしたトラブルを回避するためのセキュリティデバイスが、「ワンタイムパスワード(OTP)トークン」。使い切りで再利用できないパスワードをその都度電子的に生成してくれます。

日本国内の都市銀行をはじめ、世界各国の金融機関で採用

ワンタイムパスワード
トークン
I34



1

タイムベースワンタイムパスワード

一定時間毎にOTPを生成し、ログイン時の二要素認証を実現します。

2

OATH規格に準拠



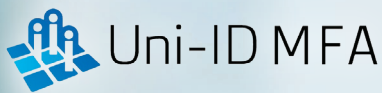
国際標準規格OATH TOTP (RFC6238) に準拠しているため、他社製のOATH規格準拠製品と連携させることができます。

3

電池残量表示

バッテリー残量が表示されていることで、買い替えや在庫のストックなど、事前に電池切れのリスクヘッジを行えます。※I34のみ

ワンタイムパスワードトークン
ご利用可能サービス



ワンタイムパスワードトークン
製品仕様

	アルゴリズム	時間間隔	規格	バッテリー寿命	温度&湿度	寸法&重さ
キーホルダー型 I34 	OATH 準拠 時間ベースの TOTP	60秒	IP67 FIPS140-2 OATH	約5年	動作温度 0℃～40℃ 保管温度 -10℃～45℃ 湿度 0～90% 結露なし	寸法(mm) 60×27×10 重さ 12g
カード型 VC-200E 	OATH 準拠 時間ベースの TOTP	60秒	IP68 OATH	約5年	動作温度 0℃～50℃ 保管温度 -10℃～60℃ 湿度 0～90% 結露なし	寸法(mm) 85.6×54×0.84 重さ 5g

使えるセキュリティをお客様へ

飛天ジャパン株式会社
 〒103-0016
 東京都中央区日本橋小網町9-3 CANAL TOWER 4F
 TEL:03-3668-6668(代) FAX:03-3668-6667
<https://ftsafe.co.jp/>
1st_sales@ftsafe.co.jp

※記載されている製品仕様、名称などは改良のため予告無く変更する場合があります。