



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                                  |
|--|--------------------------|------|---------------------------|---------|---|--|
| <b>キーホルダー型 I34</b><br>  | OATH準拠<br>時間ベースの<br>TOTP | 60秒  | IP67<br>FIPS140-2<br>OATH | 約5年     | 動作温度<br>0°C~40°C<br><br>保管温度<br>-10°C~45°C<br><br>湿度<br>0~90%<br>結露なし | 寸法(mm)<br>60×27×10<br><br>重さ<br>12g    |
| <b>カード型 VC-200E</b><br> | OATH準拠<br>時間ベースの<br>TOTP | 60秒  | IP68<br>OATH              | 約5年     | 動作温度<br>0°C~50°C<br><br>保管温度<br>-10°C~60°C<br><br>湿度<br>0~90%<br>結露なし | 寸法(mm)<br>85.6×54×0.84<br><br>重さ<br>5g |

使えるセキュリティをお客様へ

提 飛天ジャパン株式会社

〒103-0016

供 東京都中央区日本橋小網町9-3 CANAL TOWER 4F

元 TEL:03-3668-6668(代) FAX:03-3668-6667

元 <https://ftsafe.co.jp/>  
[1st\\_sales@ftsafe.co.jp](mailto: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。