

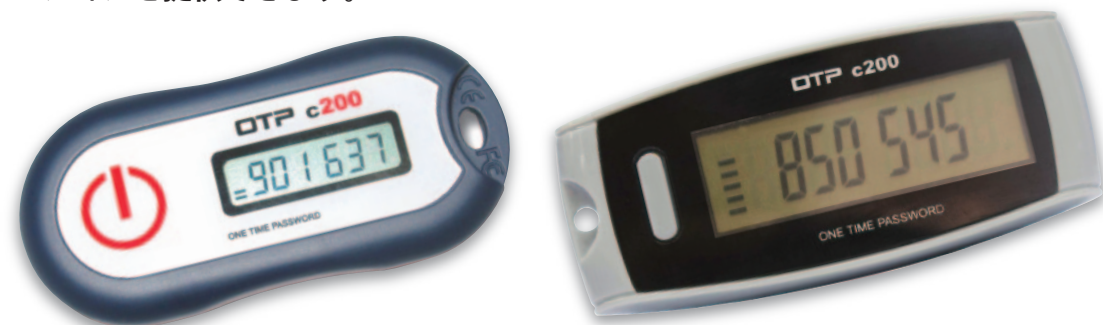
OneTimePassword(OTP)



一回限りの使い捨てパスワードを生成

OneTimePassword(OTP)は、一回限りの使い捨てパスワードを生成し、ユーザー識別することによって、固定パスワードより強固な認証を可能にしました。重要なアプリケーションや機密情報などにアクセス制限をかけることができます。

OATH規格に準拠し、他社製のOATH規格準拠製品と連携させることができるので、最高品質のソリューションを提供できます。



C100

イベントベースのトークンで、ボタンを押すごとにパスワードが変わります。

C200

タイムベースのトークンで60秒ごとにパスワードが変わります。



OneTimePassword (OTP)

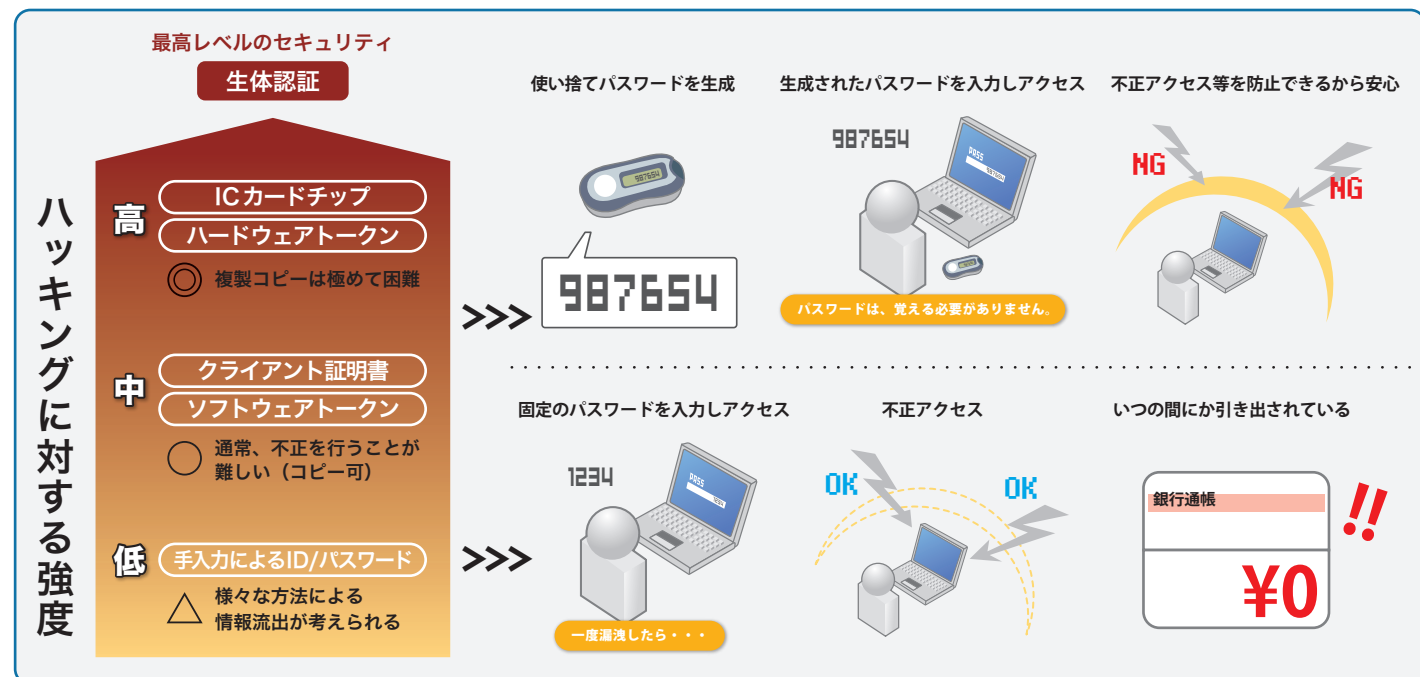
- OATH規格準拠により、他社製品ソフトウェアとの互換性を提供しています。
- PCに接続しないので、エンドユーザーはドライバやアプリケーションのインストールが不要です。
- トークンについているボタンを押すと、一回限りの使い捨てパスワードが表示され覚える必要がありません。
- さまざまなアプリケーションとの連携が可能です。
- 持ち運びやすいポータブルデザインです。

型番	C100 H3+	C200 H3+	C200 H27
外形			
OATHアルゴリズム	EVENT-BASED	TIME-BASED	TIME-BASED

高セキュリティ&コスト削減

パスワードは常に変わる使い捨てパスワードです。パスワード同士、他のトークンのパスワードと重複することはありません。トークンとPINコード(暗証番号)を利用した二要素認証が実現でき、高いセキュリティとなっています。また、コスト的な面でも低価格にてご提供しております。

OneTimePassword (OTP)



製品仕様

	H3+	H27
オンボードアルゴリズム	OATH規格準拠のイベントベース(C100)又はタイムベース(C200)	OATH規格準拠のタイムベース(C200)
コンポーネント	内蔵ボタン / 見やすい液晶画面 / 固有のシリアル番号	
寸法	幅:62mm / 高さ:29mm / 奥行:11mm	幅:62mm / 高さ:28mm / 奥行:11.5mm
重量	20g	18g
動作温度	0℃~50℃	-10℃~50℃
保存温度	-20℃~70℃	
保存湿度	5~90% (結露なきこと)	
防水規格	IP54 (侵入保護)	
ケース	ハード形成プラスチック (ABS樹脂) ダンパーエビデント仕様	
キー保持メモリ	ランダムアクセスメモリ (RAM)	
電池寿命	標準リチウム電池 5年 (14,000クリック)	
カスタマイズ対応	ケース色 / 会社ロゴ / フェイスプレート	
認定	OATH, RoHS, CE, FCC	



「OATH (Initiative for Open AuTHentication)」

OATHは認証に関連する業界をまたいだコラボレーションを推進する組織として米VeriSignの呼び掛けにより設立されました。行動理念として新たな標準規格を作成し推進するのではなく、既存のオープンスタンダードをベースに強固な認証技術フレームワークの確立とその一般普及を目的としています。

詳しくは、WEBサイトでもご覧頂けます。 <http://www.ftsafeco.jp/>