

◆ワンタイムパスワード利用開始までの流れ 利用開始の操作をした日の翌日より、振込、Pay-easy サービスをご利用いただけます。

パソコンの場合

①[利用開始]をクリック



②契約者ID、ログインパスワード入力



③必要事項入力



④[ログイン画面に戻る]をクリック



シリアル番号: "ソフトウェアトークン"に表示(SKTS.....)
ワンタイムパスワード: "ソフトウェアトークン"に表示される6桁の数字
資金移動用パスワード: 申込時に登録した数字10桁のパスワード ※指定された2か所の数字を入力

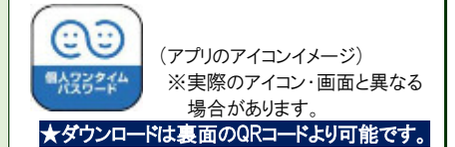
ログイン時のワンタイムパスワード 認証の可否を選択(注)

登録をクリック

●ワンタイムパスワードとは
「ワンタイムパスワード」は、ご利用の都度、毎回異なる6桁の数字により認証を行う一度限りのパスワードです。
「ワンタイムパスワード」は、スマートフォンにインストールした「ソフトウェアトークン」に表示します。
★ワンタイムパスワード認証をご利用いただくことで、第三者による不正ログインおよび不正送金のリスクを減らすことができます。

●ソフトウェアトークンとは
「ソフトウェアトークン」とは、ワンタイムパスワードを生成するスマートフォン専用のアプリです。アプリ上に30秒ごとに毎回異なる「ワンタイムパスワード」を表示します。

アプリ名称: しんきん(個人)ワンタイムパスワード



●使用方法
振込やPay-easyサービスをご利用される際に、アプリ上に表示される「ワンタイムパスワード」を入力し認証を行います。

●セキュリティ強化
ログイン時のワンタイムパスワード認証可否(認証する/認証しない)を選択いただけます。
(注)ログイン時のワンタイムパスワード認証可否「認証する」を選択した場合、ログイン時にもワンタイムパスワードの入力が必要となります。

スマートフォンの場合

①[ログイン]をタップ



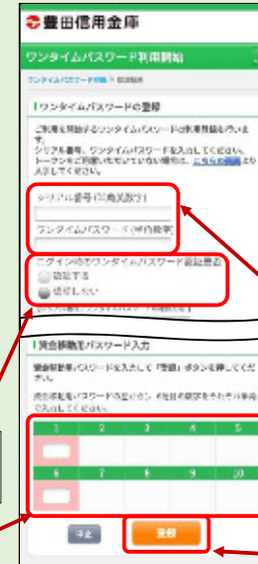
②[利用開始]をタップ



③契約者ID、ログインパスワード入力



④必要事項入力



⑤[ログイン画面]をタップ



シリアル番号: "ソフトウェアトークン"に表示(SKTS.....)
ワンタイムパスワード: "ソフトウェアトークン"に表示される6桁の数字

登録をタップ

資金移動用パスワード: 申込時に登録した数字10桁のパスワード ※指定された2か所の数字を入力

※アプリ上にシリアル番号(SKTS...の文字列)が見えない場合は、画面右上のメニューバーから「モード切替」をお試しください。

※とよしんインターネット支店の場合

◆機種変更時のソフトウェアトークン交換の流れ (ハードウェアトークン⇔ソフトウェアトークンの交換も可能です。)

パソコンの場合

①[交換]をクリック



②契約者ID、ログインパスワード入力



③ワンタイムパスワード入力



ワンタイムパスワード:
機種変更前の端末のアプリに表示される6桁の数字

④必要事項を入力



⑤[ログイン画面に戻る]をクリック



シリアル番号:
機種変更後の端末のアプリ上に表示(SKTS……)
ワンタイムパスワード:
機種変更後の端末のアプリ上に表示される6桁の数字

ご注意! 機種変更前の端末を処分または初期化した場合やアプリをアンインストールした場合は、取引店にて「利用停止」のお手続きが必要となります。

スマートフォンの場合

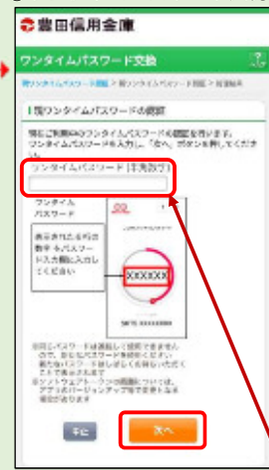
①[交換]をタップ



②契約者ID、ログインパスワード入力



③ワンタイムパスワード入力



ワンタイムパスワード:
機種変更前の端末のアプリに表示される6桁の数字

④必要事項入力



シリアル番号:
機種変更後の端末のアプリ上に表示(SKTS……)
ワンタイムパスワード:
機種変更後の端末のアプリ上に表示される6桁の数字

⑤[ログイン画面]をタップ



●アプリのダウンロード

下記QRコードよりダウンロード可能です。
【iOSはこちら】 【Androidはこちら】



※動作環境は、当金庫HPより「推奨環境と設定」をご覧ください。
※QRコードを読み込めない場合は、「しんきん(個人)ワンタイムパスワード」で検索してください。

●利用中止の操作

機種変更の際、事前に[利用中止]の操作をすることで、新しい端末で[利用開始]の操作ができます。
※資金移動用パスワードの入力が必要となります。

●紛失等の場合

万一、“ソフトウェアトークン”をインストールした端末を紛失・盗難された場合は、取引店まで至急ご連絡ください。



※アプリ上にシリアル番号(SKTS…の文字列)が見えない場合は、画面右上のメニューバーから「モード切替」をお試しください。