

## 市信ビジネスダイレクト

### 新システムにおけるセキュリティについて

#### 1. ご契約先 ID と利用者 ID でお客様を特定

ご契約先 ID とは、本サービスをご利用の都度、確認させていただく 11 桁の番号です。口座番号とは別のお客様固有の番号であり、この番号によりお客様を特定いたします。また、利用者 ID とはお客様の各利用者ごとに設定させていただく半角英数字 1 ～ 3 0 文字の番号であり、この番号によりお客様の各利用者を特定いたします。

#### 2. 複数の暗証番号を確認

本サービスをご利用いただく際には、お取引の内容に応じて、以下の暗証番号を入力していただき認証を行います。

管理者	利用者
ご契約先登録用暗証番号	—
ご契約先暗証番号	利用者暗証番号
ご契約先確認暗証番号	利用者確認暗証番号
可変パスワード (ご契約先ワンタイムパスワード)	可変パスワード (任意) (利用者ワンタイムパスワード)

#### 3. 256 ビット SSL に対応している暗号通信方式を採用

SSL とは、インターネット上でデータ通信を行う際に利用される暗号通信方法の 1 つです。本サービスでは、そのなかでも、現時点でもっとも解読が困難といわれている 256 ビットに対応した SSL 方式を採用しておりますので、インターネット上でのお客様との情報のやりとりは安全に行われます。

なお、Windows XP においては、SSL が機能しない脆弱性が指摘されているのでご注意ください。

#### 4. Eメール通知機能を採用

ご契約先情報の変更などセキュリティにかかわる操作がなされた場合、登録されている E メールアドレスへ操作が行われたことを通知する E メールを送信いたします。

5. セキュアメールの採用

Eメールに電子証明書を利用した電子署名を付与します。(セキュアメールIDを導入。)メールの送信元の実在性、および電子メールの内容が通信途中で改ざんされていないことの確認ができ、フィッシング対策として有効です。

6. 自動終了方式を採用

一定時間以上、端末の操作をされずに放置されますと、自動的にシステムを終了させていただく「自動終了方式」を採用しています。

7. 電子証明書方式を採用

電子証明書方式を採用しています。電子証明書とは電子的に作られた身分証明書です。電子証明書をパソコンに保存し、インターネットバンキング利用時に電子証明書を提示することにより、お客さまご本人であることを確認するために用いられるものです。

8. EV SSLサーバ証明書を採用

「Internet Explorer 8.0」等の高セキュリティのブラウザからインターネットバンキングのログオン画面へアクセスした際に、ブラウザのアドレスバーが緑に変わり、フィッシングサイトとの判別が視覚的にできるようになります。

以 上