



平成 19 年 10 月 22 日

各 位

会社名 インフォテリア株式会社  
代表者名 代表取締役社長 平野 洋 一 郎  
(コード番号：3853 東証マザーズ)  
問合せ先 取締役管理部長 齊 藤 裕 久  
(TEL 03-5718-1250)

インフォテリア・オンライン、オンライン表計算「OnSheet(オンシート)」の正式サービスの開始に関するお知らせ

インフォテリア株式会社本社：東京都品川区、代表取締役社長：平野洋一郎、証券コード：3853)の子会社であるインフォテリア・オンライン株式会社(本社：東京都品川区、代表取締役社長：藤縄智春)は、SaaS (Software as a Service) 形式での提供となるオンライン表計算「OnSheet (オンシート)」の正式サービスを、本日 10 月 22 日(月)より開始することを発表しますのでお知らせいたします。

詳細につきましては、添付の報道発表資料をご参照ください。

本日、子会社設立に関する公表を別途行っております。

本件に関連し当事業年度の連結業績に与える影響は軽微であります。

以上



報道発表資料

2007年10月22日

インフォテリア・オンライン株式会社

## インフォテリア・オンライン、 オンライン表計算「OnSheet(オンシート)」の正式サービスを開始

～ 個人向けには無料、法人向けには月額 500 円で提供 ～

インフォテリア・オンライン株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：藤縄智春）は、SaaS (Software as a Service) ※ 形式で提供するオンライン表計算「OnSheet (オンシート)」の正式サービスを、本日 10 月 22 日(月)より開始することを発表します。

URL : <http://onsheet.net/>

「OnSheet」は、500 を超える関数のサポートや、36 種類のグラフ機能など、表計算ソフトの基本機能を網羅しながらも、インターネットをプラットフォームとすることで新たなワークスタイルを実現するオンライン表計算サービスです。「OnSheet」が持つ多彩なデータ連携機能や、メンバーや友人との共同作業・情報共有、ブログや各種ホームページと組み合わせた情報発信など、個人、法人問わずこれまでになかったソフトウェアの価値を、オンラインで感じていただけます。

「OnSheet」は、SaaS として提供されるため、ユーザーは自身のコンピュータにソフトウェアをインストールすることなく、Web ブラウザからすべての機能を利用することができます。

法人アカウントでは、SSL による暗号化が施されるほか、VPN による接続や、法人内サーバへのご提供にも対応します。また、ローカルにデータを保持しない点、個人毎のアクセス制御などの機能、細やかな履歴管理などは情報漏洩やデータの改ざんといったリスクの脅威から企業を守ります。

さらに、インフォテリア株式会社が長年培ったデータ連携技術をベースとする「OnSheet パイプライン」によって社内外に存在する各種データの連携と管理を行うことができます。

これにより、内部統制において重要視されている「スプレッドシート統制」と言われる作業者のミスや担当者交代などでおこる不用意なロジック変更を回避し、数値データの正確性の担保や恣意性の排除に役立てることができます。

「OnSheet」の正式サービスは、個人向けには無料、法人向けには1ユーザーあたり月額500円での提供となり、年間契約にも対応します。また、企業内外のデータ連携機能を実現する「OnSheet パイプライン」を1法人あたり月額60,000円で提供します。さらに、データセンターへの一括提供や「OnSheet」をSaaSサービスの一部に組み込んで提供するOEMとしての提供も行います。

## ■ 価格詳細

### (1) 法人向け月額利用料方式

月額契約 利用料

| ユーザー数     | 5     | 10    | 50     | 100    | 500     | 1,000   |
|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| 月額利用料 (円) | 2,500 | 5,000 | 22,500 | 45,000 | 200,000 | 350,000 |

OnSheet パイプライン (オプション)

月額契約 利用料

| パイプライン数   | 5      |
|-----------|--------|
| 月額利用料 (円) | 60,000 |

### (2) 法人向け年額利用料方式

OnSheet 年額契約 年間利用料

| ユーザー数     | 5      | 10     | 50      | 100     | 500       | 1,000     |
|-----------|--------|--------|---------|---------|-----------|-----------|
| 1年目 (円)   | 30,000 | 60,000 | 270,000 | 540,000 | 2,400,000 | 4,200,000 |
| 2年目以降 (円) | 21,000 | 42,000 | 189,000 | 378,000 | 1,680,000 | 2,940,000 |

OnSheet パイプライン (オプション)

年額契約 年間利用料

| パイプライン数   | 5       |
|-----------|---------|
| 1年目 (円)   | 648,000 |
| 2年目以降 (円) | 504,000 |

※年額契約の場合は、上記のとおり2年目以降の継続利用において利用料が割引となります。

### (3) データセンター向け一括利用料方式

#### オープン価格

※データセンターやキャリアにおいて、他のサービスなどと組み合わせて自社顧客向けにカスタマイズしたサービスを提供いただくための形式です。

### (4) ISV 向け一括利用料方式

#### オープン価格

※SaaS プロバイダやパッケージプロバイダが OnSheet を組み込んで自社顧客向けに提供するための形式です。

インフォテリア・オンラインでは、今回サービスを開始した「OnSheet」同様、利用者に革新と感動をもたらす様々なサービスを継続的に提供してまいります。



※ SaaS = Software as a Service の略。ソフトウェアをインターネット上に搭載してユーザーはブラウザからその機能を使用することができる新しいソフトウェア提供形態。

#### ■インフォテリア・オンライン株式会社について

インフォテリア・オンライン株式会社は、インフォテリア株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：平野洋一郎、証券コード：3853）を親会社とするインフォテリアグループの一員であり、SaaS 事業を専業とする企業として 2007 年 10 月に設立されました。「世界中の情報・データをオンラインでつなぐ」をビジョンに、人々のワークスタイル、ライフスタイルに革新と感動をもたらすサービスの提供を事業ドメインとしています。

→ <http://online.infoteria.com>

※「Infoteria」および「インフォテリア」は、インフォテリア株式会社の商標です。

「ASTERIA」は、インフォテリア株式会社の登録商標です。

「OnSheet」および「オンシート」は、登録商標申請中の商標です。



#### ■本件に関するお問い合わせ先

インフォテリア・オンライン株式会社

TEL:03-5718-3033 FAX:03-5718-3034

E-mail:online@infoteria.co.jp

■ サービス仕様

|       |          |   |
|-------|----------|---|
| 稼働環境  | OS       | 下記ブラウザが稼働する OS (Windows, Mac OS X など)   |
|       | ブラウザ     | Internet Explorer 6.0+ ※ <sup>1</sup> , 7.0+<br>FireFox 1.0+ ※ <sup>1</sup> , 2.0+<br>Opera 9.0+ ※ <sup>1</sup><br>Safari ※ <sup>1</sup> 他<br>※JavaScript および Cookie を使用します。  |
|       | 言語       | 日本語<br>英語 (予定)  |
| 表計算機能 | ワークシート   | 列 : 256 列 (A~IV)<br>行 : 65535 行 (1~65535)   |
|       | 関数       | 500 種以上   |
|       | 書式       | 標準、数値、通貨、会計、日付、時刻、パーセント、分数、指数、文字列、カスタム  |
|       | 文字修飾     | 文字色 (112 色)、文字サイズ、書体指定、太字、斜体、下線、取消線、左寄せ、中寄せ、右寄せ   |
|       | セル修飾     | 背景色、罫線 7 種 112 色  |
|       | 入力フォーマット | Microsoft Excel (.xls)<br>CSV (.csv)<br>OpenDocument 1.0 (.ods)<br>OpenOffice.org Calc 1.x (.sxc)<br>Gnumeric (.gnumeric)<br>Lotus 1-2-3 (.123)   |
|       | 出力フォーマット | Microsoft Excel (.xls)<br>CSV (.csv)<br>HTML (.html)<br>PDF (.pdf)<br>OnSheet XML (.xml) ※XSLT で自在に変換可能<br>OpenDocument 1.0 (.ods)<br>OpenOffice.org Calc 1.x (.sxc)<br>Gnumeric (.gnumeric)<br>TeX Source (.tex)<br>カスタム |
|       | データの参照   | シート、範囲、セルをパーマリンク(URL)で参照可能  |
| グラフ機能 | グラフ種類    | 36 種 : 棒グラフ、円グラフ、面グラフ、バブルチャート、レーダーチャート、ドーナツグラフ他   |

|                             |        |  |
|-----------------------------|--------|--|
| 共有機能                        | アクセス制御 | 読み書き権限をユーザー単位で設定可能 ※2<br>パスワード設定可能           |
|                             | URL 共有 | ワークシートやその一部を URL で参照可能                       |
| セキュリティ機能                    | ユーザー管理 | 個別アカウントによる基本認証（ログイン）<br>シングルサインオンサポート        |
|                             | データ保護  | シート、範囲、セルに対しての保護が可能                          |
|                             | 暗号化    | 認証時の SSL による保護<br>ワークシート編集時の SSL による保護 ※2    |
| OnSheet パイプライン<br>(データ連携機能) | センサー   | 各種条件付イベントにより起動する「センサー」47 種類<br>※詳細は別紙一覧参照    |
|                             | フィルター  | データ変換、加工を行う「フィルター」60 種類<br>※詳細は別紙一覧参照        |
|                             | ジョイント  | 他のサービスやシステムへデータを渡す「ジョイント」53 種類<br>※詳細は別紙一覧参照 |
| OnSheet パイプラインの接続性          | データベース | Oracle, DB2, SQL Server, MySQL, PostgreSQL   |
|                             | プロトコル  | HTTP, SOAP, REST, FTP, POP, SMTP             |
|                             | データ形式  | XML, CSV, 固定長テキスト, Excel, RSS, Atom          |

※1 パイプライン機能は未サポート

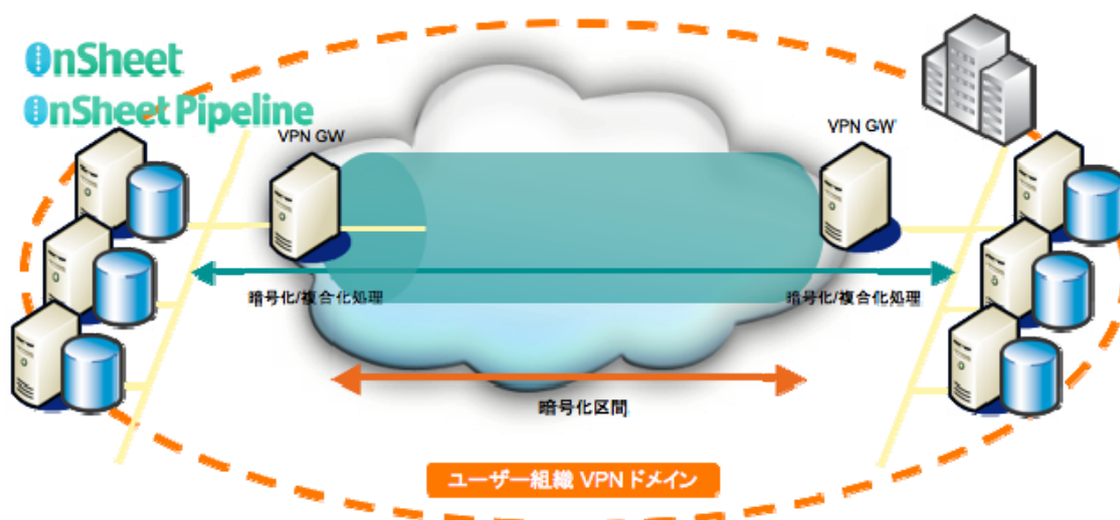
※2 法人アカウントのみの機能

## ■「OnSheet パイプライン」の企業への展開手段について

「OnSheet パイプライン」は、企業内のデータソースや外部サービスのデータを自動的に連携させ「OnSheet」上に表示したり、また「OnSheet」に入力されたデータを、各種データベースやサービスに受け渡す等、様々なデータ連携を実現する法人向けオプションサービスです。

多くの場合、企業内にあるデータベース、例えば受発注データ、顧客データ、売上データといった、企業にとって重要なデータを扱うケースが想定され、SaaS のような外部サービスと社内の基幹システムをいかにセキュアにつなぐかが重要なテーマとなります。

様々なお客様からのご要望も踏まえ、「OnSheet」ではもっともセキュアな展開の手段として、お客様組織の VPN ドメインに参加するお客様専用の「OnSheet」環境をご用意することで展開を図ります。



「OnSheet パイプライン」では、サイト間 VPN、仮想化技術による他社サイトとの分離、OnSheet 用ゲートウェイツールまたはその組み合わせによって、データのプライバシーを確保するトンネリングおよび暗号化を施すことによって、インターネットやサービスプロバイダーの IP ネットワークといった広く普及しているトランスポートテクノロジー上でも、セキュアな通信を実現することが可能となります。

## ■ 「OnSheet パイプライン」アクション一覧

「OnSheet パイプライン」は、情報収集の役割を担う「センサー①」、データの変換・抽出をおこなう「フィルター②」、データの連結をおこなう「ジョイント③」の3つのパートから構成されており、すべてのパートにおける設定を Web ブラウザ上でおこなうことができます。「センサー」、「フィルター」、「ジョイント」のそれぞれに設定できる機能を、以下に列挙します。



### ① センサー

|           |   |
|-----------|---|
| ファイル・フォルダ | <ul style="list-style-type: none"> <li>・フォルダに文書ファイルが追加されたかどうかを監視</li> <li>・フォルダに画像ファイルが追加されたかどうかを監視</li> <li>・フォルダにレコードファイル (CSV)が追加されたかどうかを監視</li> <li>・フォルダに XML ファイルが追加されたかどうかを監視</li> <li>・ファイルにレコードデータが追加されたかどうかを監視</li> <li>・フォルダにテキストファイルが追加されたかどうかを監視</li> <li>・Excel ファイルのデータを取り込み</li> <li>・フォルダに固定長データファイルが追加されたかどうかを監視</li> </ul> |
| HTTP      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブラウザからのフォームリクエストを受信</li> <li>・指定した URL で示されるファイルをダウンロード</li> <li>・XML を受信</li> <li>・フィードを監視</li> <li>・SOAP リクエストの実行結果を取り込み</li> <li>・Web サービスの実行結果を取り込み</li> </ul>  |

|         |  |
|---------|--|
| データベース  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle データベースからの取込み</li> <li>• DB2 データベースからの取込み</li> <li>• SQL Server データベースからの取込み</li> <li>• MySQL データベースからの取込み</li> <li>• PostgreSQL データベースからの取込み</li> <li>• 内部 DB のデータベースからの取込み</li> <li>• Oracle データベースの更新を監視</li> <li>• DB2 データベースの更新を監視</li> <li>• SQL Server データベースの更新を監視</li> <li>• MySQL データベースの更新を監視</li> <li>• PostgreSQL データベースの更新を監視</li> <li>• 内部 DB のデータベースの更新を監視</li> </ul> |
| メール     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• メールの取込み</li> <li>• メールに添付された画像ファイルを取込み</li> <li>• メールに添付されたレコードファイル (CSV) を取込み</li> <li>• メールに添付された XML ファイルを取込み</li> <li>• メールに添付された Excel ファイルのデータを取込み</li> </ul>   |
| FTP     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• FTP サーバに文書ファイルが追加されたかどうかを監視</li> <li>• FTP サーバに画像ファイルが追加されたかどうかを監視</li> <li>• FTP サーバにレコードファイル (CSV) が追加されたかどうかを監視</li> <li>• FTP サーバに XML ファイルが追加されたかどうかを監視</li> </ul>   |
| ソフトウェア  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• コマンド実行結果の変更を監視</li> <li>• コマンド実行の終了を監視</li> <li>• コマンド実行の結果を取込み</li> <li>• ASTERIA フローを実行してバイナリを取込み</li> <li>• ASTERIA フローを実行して文字列を取込み</li> <li>• ASTERIA フローを実行してレコードデータを取込み</li> <li>• ASTERIA フローを実行して XML を取込み</li> <li>• Chakra ログ一覧を取込み</li> </ul>  |
| OnSheet | <ul style="list-style-type: none"> <li>• OnSheet のセルを監視</li> <li>• OnSheet のセルの更新を監視</li> <li>• OnSheet のワークシートの一覧を取込み</li> <li>• OnSheet のシートの一覧を取込み</li> </ul>   |

## ② フィルター

|       |   |
|-------|---|
| 文字列   | <ul style="list-style-type: none"><li>・小文字→大文字変換</li><li>・大文字→小文字変換</li><li>・半角→全角変換</li><li>・全角→半角変換</li><li>・空白を除去</li><li>・接頭辞の付加</li><li>・接尾辞の付加</li><li>・接頭辞の切詰め</li><li>・接尾辞の切詰め</li><li>・文字列埋め込み</li><li>・指定された形式の日付フォーマットに変換</li><li>・文字列を日付データに変換</li><li>・エンコーディングの変換</li><li>・URL エンコード</li><li>・URL デコード</li><li>・BASE64 エンコード</li><li>・BASE64 デコード</li><li>・暗号化</li><li>・復号化</li><li>・長さを取得</li><li>・正規表現変換</li><li>・テーブルを参照してテキストの文字列を置換</li><li>・テキストの抽出</li><li>・改行文字の削除</li><li>・改行文字のプラットフォーム変換</li><li>・日付から星座に変換</li><li>・正規表現に一致するかのチェック</li><li>・特定文字列が存在するかのチェック</li></ul> |
| データ変換 | <ul style="list-style-type: none"><li>・データベースを使って変換</li><li>・変換表を使って変換</li><li>・変換表ファイルを使って変換</li></ul>   |

|      |   |
|------|---|
| レコード | <ul style="list-style-type: none"> <li>・重複レコードを削除</li> <li>・特定文字列を含むレコードを削除</li> <li>・特定文字列を含むレコードを選択</li> <li>・条件に一致した値を含むレコードを削除</li> <li>・条件に一致した値を含むレコードを選択</li> <li>・レコード数のチェック</li> <li>・正規表現に一致したレコードを削除</li> <li>・正規表現に一致したレコードを選択</li> <li>・値が null・空文字であるレコードを削除</li> <li>・値が null・空文字であるレコードを選択</li> <li>・レコード範囲を抽出</li> </ul> |
| 数値   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・加算</li> <li>・減算</li> <li>・乗算</li> <li>・除算</li> <li>・剰余算</li> <li>・数値の範囲チェック</li> <li>・集計値を計算</li> </ul>   |
| ツール  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・別の変数やフィールドに値をコピー</li> <li>・配列にデータを追加</li> <li>・XSLT 変換</li> <li>・XSLT ファイルを使って変換</li> <li>・XPath で文字列を取得</li> <li>・XPath でノードを取得</li> <li>・Java インタプリタ</li> <li>・null・空文字チェック</li> <li>・ログをファイルに出力</li> <li>・変数やフィールドに値を設定</li> </ul>   |
| サービス | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ジオコーディング（住所から緯度経度への変換）</li> </ul>   |

### ③ ジョイント

|           |   |
|-----------|---|
| ファイル・フォルダ | <ul style="list-style-type: none"><li>・データをファイルに保存</li><li>・テキストをファイルに保存</li><li>・Velocity テンプレートを使ってファイルを保存</li><li>・1 レコードずつ Velocity テンプレートを使ってファイルを保存</li><li>・レコードデータを CSV ファイルに保存</li><li>・カレンダーファイルを作成・更新</li><li>・RSS の作成・更新</li><li>・GoogleMap 作成・更新</li><li>・Excel 形式で保存</li><li>・HTML 表の作成・更新</li><li>・文書管理</li><li>・ZIP 形式に圧縮してファイルに保存</li><li>・ファイル・フォルダを削除</li><li>・Atom フィードの作成・更新</li></ul> |
| チャート      | <ul style="list-style-type: none"><li>・棒グラフを作成</li><li>・円グラフを作成</li><li>・折れ線グラフを作成</li><li>・3次元棒グラフを作成</li><li>・エリアグラフを作成</li><li>・集計して棒グラフを作成</li><li>・集計して円グラフを作成</li></ul>   |
| メール       | <ul style="list-style-type: none"><li>・メールを送信</li><li>・データベースのアドレスリストを使ってメールを送信</li><li>・Excel CSV 形式のアドレス帳を使ってメールを送信</li><li>・フィードを 1 レコードずつメールで送信</li><li>・フィードをまとめてメールで送信</li></ul>  |

|         |   |
|---------|---|
| FTP     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイルをアップロード</li> <li>• レコードデータを CSV ファイルとしてアップロード</li> <li>• Velocity テンプレートを使ってファイルをアップロード</li> <li>• 1 レコードずつ Velocity テンプレートを使ってファイルをアップロード</li> <li>• カレンダーファイルを作成・アップロード</li> <li>• RSS の作成・アップロード</li> <li>• ZIP 形式に圧縮してアップロード</li> <li>• Atom フィードの作成・アップロード</li> </ul> |
| データベース  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle データベースに保存</li> <li>• DB2 データベースに保存</li> <li>• SQL Server データベースに保存</li> <li>• MySQL データベースに保存</li> <li>• PostgreSQL データベースに保存</li> <li>• 内部 DB のデータベースに保存</li> </ul>  |
| ソフトウェア  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 別のパイプラインを実行</li> <li>• ASTERIA フローを実行</li> <li>• レコードデータを ASTERIA フローに送信</li> <li>• 外部コマンド実行</li> <li>• 1 レコードずつ外部コマンドを実行</li> <li>• ブログにエントリを投稿</li> </ul>  |
| HTTP    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP リクエストを送信</li> <li>• XML を送信</li> <li>• SOAP リクエストを送信</li> <li>• Web サービスにリクエストを送信</li> </ul>  |
| OnSheet | <ul style="list-style-type: none"> <li>• OnSheet のシートを更新</li> <li>• OnSheet のシートを追加・更新</li> <li>• OnSheet にファイルをアップロード</li> </ul>   |

以上