

平成 18 年 3 月 28 日

各 位

東京都千代田区岩本町一丁目 6 番 3 号  
株式会社サンライズ・テクノロジー  
代表取締役社長 梶本 哲  
(コード番号: 4830)  
問い合わせ先: 取締役管理本部長 本間 昭  
(03)5820-1351

## 中堅企業向け統合業務ERP製品『BSS-PACK』取得のお知らせ ～ERPビジネスの本格参入に関するお知らせ～

当社は、中小・中堅企業向け統合業務 ERP パッケージ『BSS-PACK』の製造・開発元である株式会社ビーエスエス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：菅沼 清吉）より、平成 18 年 3 月 28 日に著作権を含む全ての権利を譲り受けることで、基本合意書を締結いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 基本合意の内容

##### (1) 取得の目的

当社は、基幹系業務システム構築力、プロジェクトマネジメント力に強みを持ち、数多くの大規模な基幹系システムの導入を行ってまいりましたが、中核となるERP製品を保有することによって、品質・納期を均一化したERP導入サービスを幅広く展開することが可能となります。

一方、株式会社ビーエスエス（以下「ビーエスエス社」という）は18年以上にわたり、ERPソフトの研究・開発を重ね、1,600以上からなる業務機能部品を組み合わせることによって顧客のビジネス要求に最適なサービスを提供できる『BSS-PACK』を構築し、製品ラインナップが揃った平成14年10月以降、80社以上の導入実績を挙げております。

このように、両社が目指すERP事業の方向軸は同じであり、両社が手を組み、事業展開することにより、今後、大きなメリットを生むと判断したものであります。

『BSS-PACK』のターゲットとする市場は、中小・中堅企業約百万社であり、販売チャネルとしては、現総販売代理店であるインターナショナル・システム・サービス株式会社（以下「ISS社」という）が有する、大手コンピュータメーカーをはじめとする約20社以上の販売パートナーであります。これらのパートナーは全国に質の高い代理店網を構築しており、今後、当社がISS社と密に連携を取りながらデリバリーチャネルを拡大してまいります。

##### (2) 事業提携の内容

当社は、『BSS-PACK』の著作権を保有することによって、ERP製品のプロバイダーとしての位置付けを確保し、個別企業への導入コンサルティングからカスタマイズサービス、運用サービスと一貫したERP事業の両側面を併せ持つこととなります。

3社は、技術交流を深めると同時に、CS（カスタマーサービス）部隊をビーエスエス社より当社に移管し、顧客サービスなど窓口の一極集中を図ることによって顧客満足度の向上を図ってまいります。

ビーエスエス社は、『BSS-PACK』における新機能製品の開発、WEB対応や製品のオブジェクト化に専念し、拡張性・信頼性の高い製品化への取り組みへ邁進してまいります。

ISS社の保有する導入コンサルタント、システムエンジニア部隊と当社のS I部隊が協業することによって、ERP提供サービス体制の強化・拡充を図ってまいります。

今後当社においては、ISS社と販売パートナー約20社と連携を密にして販売を推進してまいります。

今後、3社は事業連携の効果を具体的に実現すべく、ワーキンググループを設置し、事業戦略の具体的な内容につき、協議・検討していく予定です。

### (3) 取得の日程

4月上旬予定

### 3. 業務提携先の概要

商号	株式会社ビーエスエス
代表者	代表取締役社長 菅沼 清吉
本社所在地	東京都千代田区麹町二丁目3番地
主な事業	統合業務ソフトウェア部品群（BSS-PACK）、ソフトウェア部品開発ツール（Buhin Meister）の開発・販売・サービスの提供
設立	平成元年10月2日
資本金	155百万円（平成17年3月）
売上高	117百万円（平成17年3月）
従業員数	21名（平成18年1月）

### 4. BSS-PACKの概要

『BSS-PACK』は、流通業、サービス業、製造業の中堅・中小企業向けに用意されたERP製品であり、既に導入実績は80社を超え、導入のし易さ、OS（1）、DB（2）に依存しないことから、昨今導入企業は増加傾向にあります。

製品の特徴としては、アプリケーションの体系化と部品化が徹底的に最適化されており、業務部品型アプリケーションの基盤を提供する考えのもとに、DBMSインターフェース、業務処理（部品）、ユーザーインターフェースの三層から構成されています。これらのコンセプトにより段階的なシステム導入、移行が可能となっています。

また、独立した業務単位の部品を提供しているため、保守管理がシンプルで、ルール、イベント、フロー等のカスタマイズが容易に行うことができます。

DBMSインターフェースは（3）、Oracle, DB2, SQLServer, Sybaseを対象VC/SQL（4）で作成されており、ユーザーインターフェースはVC/VB（5）、VC++（6）、HTML（7）で対応しています。業務部品は正規化されたデータモデルと各業務処理を1処理とした業務部品約1,600以上が提供され、各層はTCP/IPソケット（8）で連携しています。

適用業務は、広範に渡り以下のとおりです。

販売管理、業務管理、購買管理、仕入管理、輸入管理、製造工程管理、経費清算、外注管理、個別原価管理、製造計画管理、修理サービス管理、プロジェクト管理、管理会計、財務会計管理、連結決算管理、リース・資産管理、人事給与管理、出退勤管理etc

詳しくは、<http://www.bss-net.co.jp/>、<http://www.issk.co.jp/>をご覧ください。

### 5. 今後の見通し

今期の業績に与える影響は、売上高5億円、経常利益1億円を見込んでおります。

- 1 OS・・・Operating System コンピューターで使用される基本ソフトのこと。Windows や UNIX、Linux などが代表的。
- 2 DB・・・Database データを集積・格納・管理するコンピューター、またはソフトウェア。
- 3 DBMS インタ - フェース・・・Database Management System Interface DBMS はデータベースをコンピューター上で管理するためのシステム。ここでは、さまざまな DBMS とのインタ - フェース (= 複数システム間でのデータの受け渡しや連携) をすることを言う
- 4 VC/SQL・・・プログラミング環境・言語の一種。
- 5 VC/VB・・・プログラミング環境・言語の一種。
- 6 VC++・・・プログラミング環境・言語の一種。
- 7 HTML・・・言語の一種。
- 8 TCP/IP ソケット・・・Transmission Control Protocol/Internet Protocol TCP/IP はインターネットで使われている標準的な通信プロトコル(手順)の一種。ここでは、システム中のあらゆる部分を TCP/IP により連携するソケット (= 連携する仕組み) を指す。

以上