

SAP S/4HANA® Quick Supplier Portal

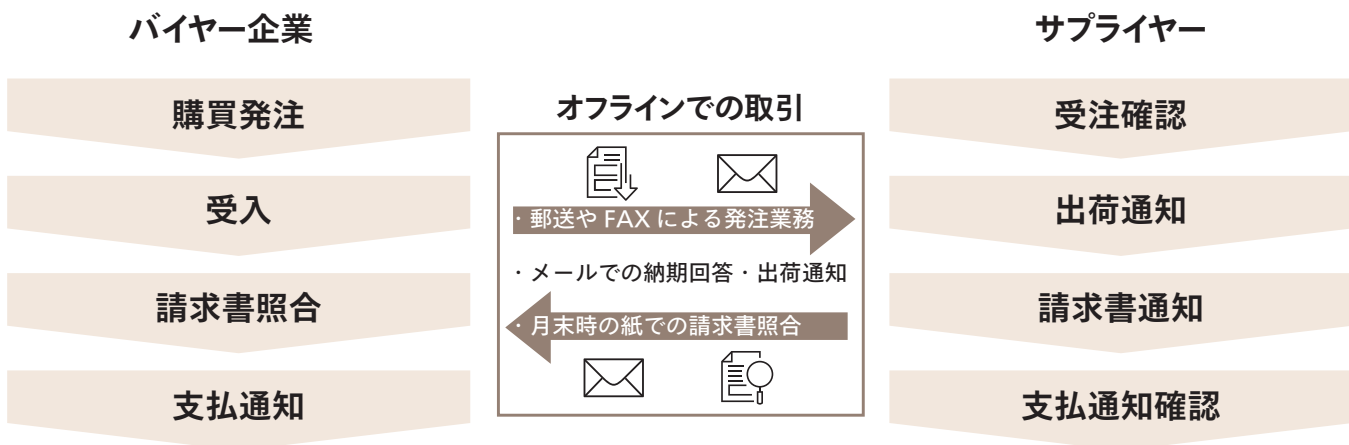
SAP AribaとSAP S/4HANA®を連携して実現するクイックサプライヤーポータル

近年、支出最適化に向け先進的な取組みを行っているグローバル企業では、AIや最新のクラウドソリューションを活用し、企業グループ全体の購買改革に取り組み、生産性向上やコスト削減を実現しています。

購買から支払までのプロセスにおいては、サプライヤーと様々な取引情報を連携する必要がありますが、依然としてオフラインでのやりとりも多く、サプライチェーンの中でも最もデジタル化が遅れている領域とされています。ERP導入企業も、投資対効果・スケジュール等の理由により、サプライヤー連携機能が先送りになることも少なくありません。

ERP導入企業の課題

ERP導入企業において、社内における業務プロセスは標準化や効率化が推進されてきました。一方で、サプライヤーとの取引においては、メール・電話・FAXなどのオフラインでの取引が残り、サプライヤーを含めた業務の効率化の余地が多く残されています。また効率化が推進されている企業においても、既存EDIシステムの老朽化により刷新を迫られており、サプライヤーポータルの構築に課題を抱えています。



サプライヤーポータルの役割と重要性

発注～支払までのプロセスについて、バイヤー企業の基幹システム (ERPなど) とインターネットを介して、手軽にサプライヤーと繋がり取引ができることが求められています。そのうえで重要となるのが、以下3つのポイントです。

1 初期投資を抑えて短期間に構築

投資対効果やサプライヤーポータル構築の難易度の観点から、サプライヤー連携機能の刷新に踏み込めない企業が多いため、短期間かつ、少ない初期投資での実現は、大きなポイントです。

2 発注～支払がWEBで繋がる

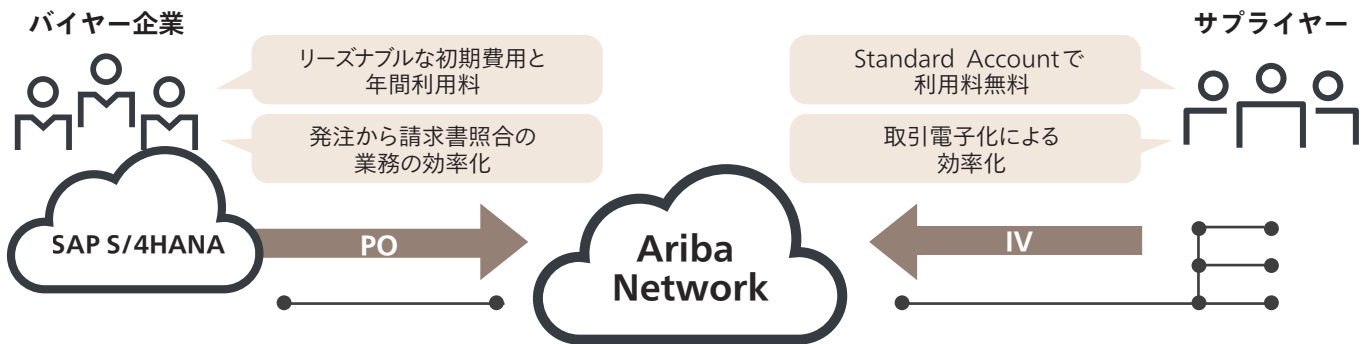
Web上で取引データをサプライヤーと連携し、購買業務をワンプラットフォームで行うことで、オフライン業務からの効率化を図る必要があります。

3 サプライヤー負担のない価格体系

サプライヤーポータルを導入するにあたっては、サプライヤー側が受け入れ可能な課金体系を提供することが重要です。

SAP Aribaでクイックにサプライヤーポータルを実現

アビームコンサルティングでは、クイックにサプライヤーポータルを実現できるSAP Ariba SNAP Automation 導入パッケージをご用意しております。対象となるスコープは、バイヤー企業からサプライヤーへ送付する注文書とサプライヤーからバイヤー企業へ送付する請求書となります。Web上でサプライヤーと電子的なやり取りすることで、発注業務・受注確認・請求書照合のペーパーレス化、生産性向上が図られます。



特に、SAP S/4HANA 導入企業においては、簡単なカスタマイゼーションのみで導入が可能ですので、従来のサプライヤーポータル構築に比べ、初期費用を抑えクイックにサプライヤーポータルを実現することができます。

また、年間利用料は、バイヤー企業においては取引量・ユーザー数・サプライヤー数に制限なく、固定価格でご利用いただけ、サプライヤーにおいては、Standard Account (無料) でのご利用となります。

導入可能トランザクション		発注・納期回答・出荷通知・請求書照合・支払通知が対象
初期投資		SAP S/4HANA導入企業では、パラメータ設定のみで、I/Fプログラム開発不要 ※ECC導入企業においては別途ご相談ください
年間 利用料	バイヤー企業	固定価格で、取引量・ユーザー数・サプライヤー数の制限なし
	サプライヤー	利用料無料 (Standard Accountのご利用)

導入スケジュール

SAP S/4HANA Quick Supplier Portalを活用すると、12週間~16週間で導入が可能です。なお、展開想定サプライヤー数最大30社で標準機能をセットアップする際の導入期間の目安で、個別要件(国別要件等)次第で、導入期間は変動します。

アビームコンサルティングの提供価値

豊富な導入経験とノウハウにより最適なビジネスシナリオを描き、サプライチェーンのデジタル化推進による生産性の向上を支援致します。

- 1 ERPやSAP AribaをはじめとするSAPのケイパビリティ
- 2 改革構想~導入~定着~グローバル展開までをワンストップで提供
- 3 日本最大級のSCMコンサルタント集団が強力にサポート

お問い合わせ先

アビームコンサルティング株式会社
デジタルプロセスビジネスユニット SCMセクター
https://www.abeam.com/jp/ja/service_line/scm
03-6700-8800