



COMSplus ーコムプラスー

総合情報処理サービス業に特化した、
稼働実績25年のERPパッケージ

「COMS」とは、経営にとって重要な“3C”（自社：Company、顧客：Customer、競合：Competitor）の視点で分析し、“3M”（ヒト：Men、モノ：Materials、カネ：Money）を効果的に活用すること、その実現を支援するためのSystemのこと。

社内システムで困っていること、改善したいことはございませんか？

- 受託業務（データセンター、計算センター業務）、ソフト開発、商品販売、保守などの多様な業務の原価が把握できない。
- 収益を把握するためにデータを二重、三重で入力しなくてはならない。時間がかかっている。適切な原価管理の仕組みがない。
- 販売管理データ（売上、仕入、入金、支払等）から会計システムへのデータ連携ができていない。
- 営業活動や商談状況を共有情報として見える化し、より効果的な営業活動につなげたい。
- お客様の様々な取引情報を、タイムリーに容易に知りたい。
- 転貸リースや保守の請求データと支払データが関連づけて管理できていない。
- 6ヶ月や1年ごとの保守等の定期請求案件を、月々の売上計上としたい。（役務の売上の発生基準対応）
- 富士通殿のEDIシステムとの連携を強化したい。データの二重入力を減らしたい。
- 社内システムの内部統制機能を強化したい。

COMSplusの導入をご検討ください！

- 「COMSplus」は、総合情報処理サービス業に特化したERPパッケージです。上記の課題を一気に解決いたします。
- 対象とする総合情報処理サービス業とは、データセンターやクラウドサービスなどの定期的な受託業務からソフト開発、機器・商品販売、それらの保守業務、派遣業務などの幅広いITサービスを提供する業務です。それはとても特徴的な業務形態であり、その業務にフィットしたシステムが、「COMSplus」です。
- 自社での稼働から25年以上が経過し、機能強化・バージョンアップを重ね、ご導入したお客様には永くご利用いただいているシステムです。

機能について

「COMSplus」は、以下の4つのサブシステムから構成されています。

COMS -SMS+ （販売管理システム）

受注から納品・検収・売上・請求・入金・発注・支払・在庫管理まで販売業務に関する一連の処理を行います。振替伝票システムに売上、仕入、入金、支払データを渡します。

COMS -EAI+ （振替伝票システム）

振替伝票を作成します。販売管理システム(SMS+)や原価計算システム(CAS)と連携します。また、その他外部システムから伝票データをCSVで取込むことができます。会計システムには、本システムから全ての伝票データを受け渡すことができます。

COMS -CAS+ （原価計算システム）

原価計算を行い、損益管理表等の作成を行います。売上データ、経費データ等を外部のシステムから取り込み、原価の配賦（一次・二次）を自動で行います。また原価計算の元となる単価も、標準単価・実績単価・予定単価での算定が可能です。

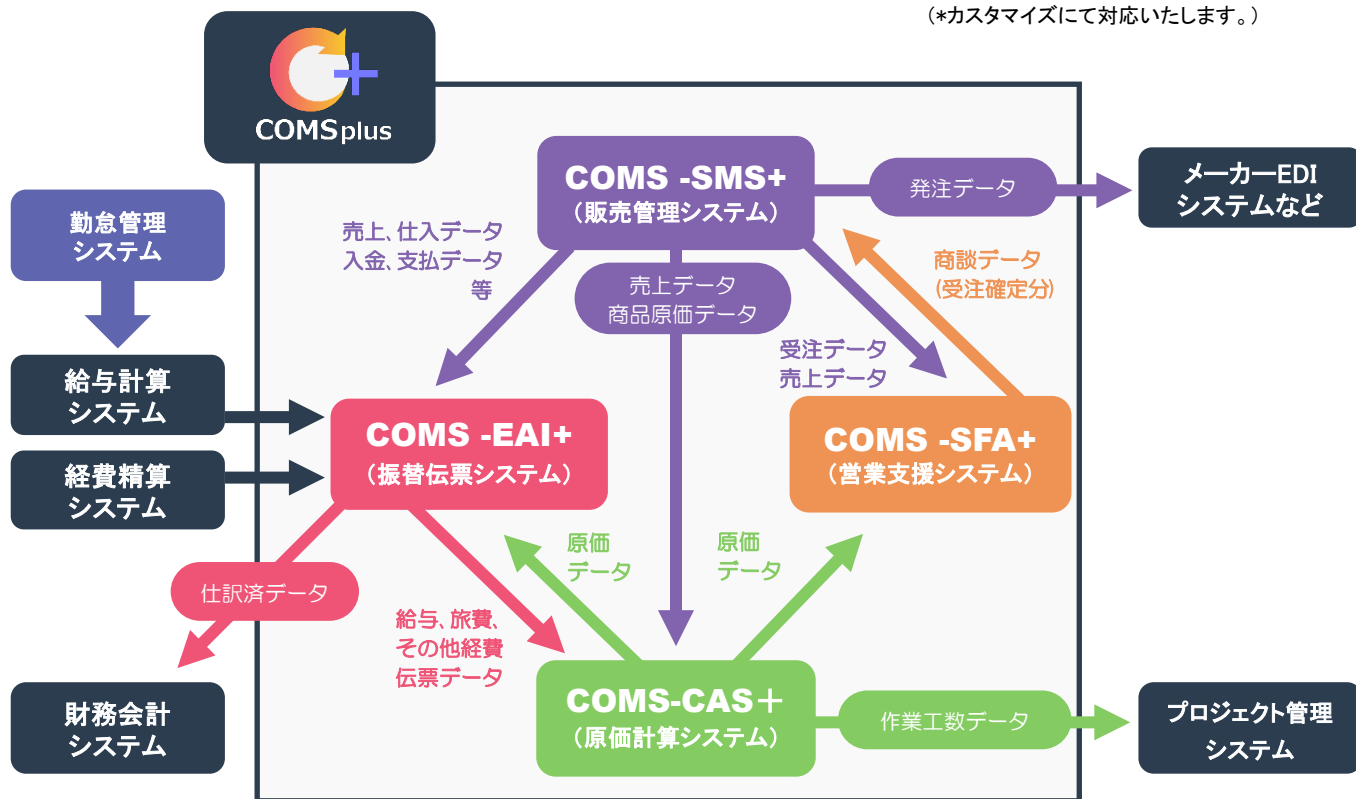
COMS -SFA+ （営業支援システム）

営業活動の見える化、顧客情報の見える化を目的にしたシステムです。商談管理、営業日報管理、見積管理、顧客管理、各種還元資料作成（予実管理、収益管理、注残管理資料等）の機能があります。

システム連携例

COMSplusのサブシステム間連携図と外部システムとの連携図(例)を以下に記しました。
COMSplus内のサブシステム間連携はもとより、様々な外部システムとの連携が可能(*)で
既存のシステムを有効に利用しながら、より効果的なシステムの導入が可能です。

(*カスタマイズにて対応いたします。)



SMS : Sales Management System
CAS : Cost Accounting System
EAI : Enterprise Application Integration
SFA : Sales Force Automation

動作環境(参考)

サーバ

Windows Server2019

クライアント

Windows 11

データベース

Oracle19c

アプリケーションサーバ

IIS10

価格

下記へお問合せ下さい。

お問合せ先



ちばぎんコンピューターサービス株式会社 システム開発部 担当:佐藤

所在 〒266-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-10-2 ちばぎん幕張ビル4階
TEL 043-386-9256
受付時間 月～金(祝日を除く) 9:00～17:30

URL

<https://www.ccsnet.co.jp/>