

お客様情報



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号
従業員数: 連結2511名、単体1819名(2018年3月現在)
創業: 1887年



日本初の化学肥料製造会社として1887(明治20)年に創業した日産化学株式会社。現在では総合化学メーカーとして基礎化学品から農薬、医薬、電子材料など幅広い事業を手掛け、国内はもちろん海外にも生産拠点を展開しています。

Excelを含め多彩なシステムのデータを柔軟に連携。システム開発の内製化率を向上

日本初の化学肥料製造会社として1887(明治20)年に創業した日産化学株式会社。現在では総合化学メーカーとして基礎化学品から農薬、医薬、電子材料など幅広い事業を手掛け、国内はもちろん海外にも生産拠点を展開しています。同社では2007年よりDataSpiderを導入し、販売予算管理システムなどの構築に役立てています。

背景 使い慣れたExcelをユーザーインターフェースにしてほしいという要望でツールを検討

幅広い分野でグローバルに事業を展開する日産化学。その業務を支えるシステムも、基幹系のSAP R/3をはじめ、各工場内の生産管理システムや在庫管理システム、さらには営業や販売関連など、多数にのびります。そういった業務上のシステムを通じてユーザーの細かいニーズに対応していく中で、近年ではExcelなどとの連携が求められるようになってきたそうです。

その1つに、販売予算管理システムがあります。このシステムは主に関連会社の社員が使うもので、基幹系から取り込まれた実績値と比較するために販売予算を取り込む必要がありますが、このユーザーインターフェースが課題だったとのこと。

「昨年まで使っていた、以前の販売予算管理システムでは、Webベースのインターフェースを採用していました。しかし、この動作が重くて不評だったのです。『Excelから入力できるようにならないのか』と要望されました」と、情報システム部 主席の玉島良則氏は言います。

この関連会社とは商社で、エンドユーザーはその会社に所属する営業担当者、約100名。マクロを設定したExcelワークシートに予算数値を入力してもらい、それをサーバ側で取り込んで利用するように、玉島氏はシステムの変更に取りかかりました。

導入 直感的に操作できるため、操作トレーニングを受けずに使うスタッフも

●DataSpider選定に至る経緯

販売予算管理システムは社内BIシステムを活用して作られているため、そのBIシステムに使われている製品とExcelの両方と連携できるEAIツールを探すことにしました。Excel上の入力データの制限や入力されたデータをサーバに転送する処理などをマクロで行い、そのデータをDataSpiderが受け取ってBIシステムとの連携を実現する、というような流れです。

「ところが、その要望を満たすために適切なツールは、案外ないものですね。アシストさんから紹介してもらったDataSpiderの他には、もう1つあっただけです。そこで2製品を比較検討した結果、将来的な活用範囲の広さで、DataSpiderを選びました。DataSpiderはSAPとのアダプタも用意されているので、将来的には基幹系との連携も可能だという判断です」(玉島氏)

●短期間で開発完了

新たな販売予算管理システムの開発は2007年10月に開始しました。最初はアシストの技術者に全体のフローを作ってもらい、それに修正を加える形で、玉島氏が自ら作り込んでいったそうです。

「私は操作トレーニングを受けながら使っていたのですが、開発画面の完成度が高いと感じますね。非常に直感的に操作できます。他のスタッフも、多くはセミナーなどに参加して操作を教わっていますが、中にはそれさえも受けずに、見よう見まねで使ってしまう人もいますよ」(玉島氏)

開発は短期間で終了し、年末の予算目標設定に合わせて11月後半には利用開始となりました。Webからの移行に戸惑ったり、Excelマクロがサーバにデータを書き込むというシステムの動作をなかなか理解できなかった人もいたようですが、大きなトラブルもなく目標設定を進めることができました。

導入製品



導入効果



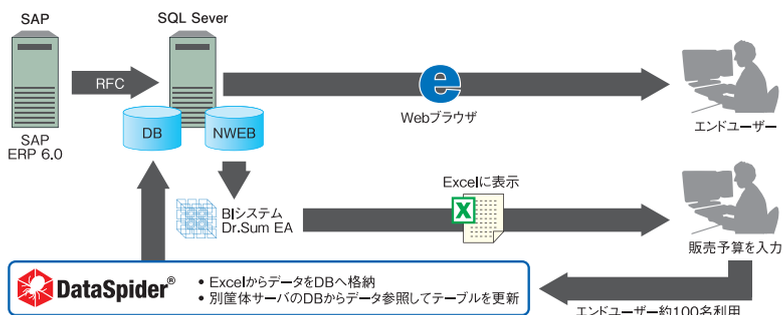
**短期間
で開発完了**



**便利なアプリケーションを
次々に開発**



**システム開発の
内製化率が向上**





DataSpiderは、さまざまなシステムのデータベースを1つのスクリプトの中で共存させられるだけでなく、Excelやメールとの連携も一本化できるので、ユーザーの作業も組み入れて開発することができます。従来、外注していた開発案件も、DataSpiderを使えば内製化できるという点は、大きなメリットですね。

——日産化学株式会社
情報システム部
主席
玉島良則氏

●残された改良点

ただ、現状では若干の課題もあるようです。

「BI製品とのアダプタが思ったように動いてくれないという苦勞もありました。Excelマクロのボタンを押すとサーバ側にデータを書き込む仕組みですが、同時に何人も処理すると固まることもあります。処理をするスクリプトが終わりきらないうちに次の処理が来てハングアップすることがあるらしいですね。予算設定期間は2〜3週間あるのですが、その中でも実際の入力是最後の方に集中しがちなので、このようなことになるのでしょう」(玉島氏)

この点については翌2008年の夏、半期ごとの予算見直しの前に修正を加えたとのことですが、さらに新たな要望も出てきたため、来期の予算時期までには、それらをシステムに盛り込んでいこうと考えているそうです。

効果

DataSpiderなら、これまでのツールでは不可能だったことも実現できるシステム内製化率が高まり、基幹系システムの付随開発にも弾み

●便利なアプリケーションを次々に開発

日産化学では、販売予算管理システムの他にもDataSpiderの活用が広がっています。例えば、工場システムの中で、操業に必要な従業員の資格情報を管理するデータベースに対し、Excelで入力できるようにしました。これは「情報システム部の他のスタッフが見よう見まねで」(玉島氏)作ったものだそうです。また、同じく工場システム内のデータベースから製品の検査成績書をExcelで書き出す仕組みを作った方もいるそうです。

玉島氏も関係会社の要望で、基幹系システムの中から顧客ごとの与信データを抽出して稟議を行う、Webベースの与信管理システムを作りました。

「単にR/3からデータを抽出して別のデータベースに入れるだけでなく、関連部署の数字の合算などしているため、内部では複雑な計算を行っています。ですから、普通にシステムを組んだら、かなり大変な作業になったはずですが、DataSpiderだと簡単にできてしまうのです」(玉島氏)

●さらに利用局面が広がるDataSpider

同社では、基幹系システムやBIシステムだけでなく、各工場のシステムにもそれぞれデータベースがあります。こうした複数のデータベースを利用するシステムの開発に、DataSpiderが役立つと期待されています。それも、最終的にエンドユーザーが使うシステムの中だけでなく、開発に携わる情報システム部のスタッフにとっても便利なツールだということです。

「DataSpiderは、エンドユーザーには見えない存在ですが、我々システム側の人間にとっては大きなメリットがありますね。これまでのツールでは不可能だったことも実現できるのです。システム開発中の単発作業でも、複数のデータベースに接続し、一方から抽出したデータを加工して他方に入れるといった処理が必要になることも少なくありませんが、これもスクリプトを作って流せば簡単にできるわけです」(玉島氏)

日産化学では今後、多くのシステムでDataSpiderの活用が進むとみられます。

「DataSpiderは、さまざまなシステムのデータベースを1つのスクリプトの中で共存させられるだけでなく、Excelやメールとの連携も一本化できるので、ユーザーの作業も組み入れて開発することができます。従来、外注していた開発案件も、DataSpiderを使えば内製化できるという点は、大きなメリットですね。また、細かな部分ですが、WANを越えてデータベースを参照する場合で試してみたところ、SQL文で見に行くよりも、DataSpiderのマージ機能を使った方が高いパフォーマンスを発揮しました。DataSpiderは複数拠点のシステムを結ぶ際などにも役立つそうです」(玉島氏)

また今後は、特に基幹系システムとのデータ連携を強化していきたいとのこと。これまで、例えば品目マスターを取り込む際、実質的にはバッチ処理を使う以外にありませんでした。DataSpiderのアダプタを利用すれば、新たなデータ連携が容易に実現できると期待されます。

「DataSpiderのアダプタは原価センター、利益センターなどの部分で使えそうですね。実は、今回の設備予算の中で、3件がR/3に絡んだ内容となっています。その予算を合わせると、ちょうどDataSpiderのR/3アダプタと同じくらいの金額になるので、本格的に導入を検討しています」

もちろん、工場システムなどでのDataSpider活用も、さらに広がっていくことでしょう。

- 「HULFT」、その他関連製品名は、株式会社セゾン情報システムズの登録商標または商標です。
- 「DataSpider」「DataSpider Servista」、その他関連製品名は株式会社アプレッソの登録商標または商標です。
- 記載されている会社名及び製品名は、各社の登録商標または商標です。
- 本カタログに記載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示(TM、®)を付記していません。

HULFT

株式会社 セゾン情報システムズ

HULFTフリーダイヤル ☎0120-80-8620

※利用時間 9:30~17:00(土・日・祝日および年末年始を除く)

URL www.hulft.com e-mail info@hulft.com

HULFT事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1
赤坂インターシティAIR 19F
TEL 03-6370-2310

中部事業所

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2-14-19
住友生命名古屋ビル 21F
TEL 052-588-5591 FAX 052-588-5592

HULFT Pte. Ltd.

80 Raffles Place, UOB Plaza 1, #36-15
Singapore 048624
TEL +65-6248-4625 FAX +65-6248-4501

Saison Information Systems CO., LTD

EMEA Office
6th Floor, First Central 200, 2 Lakeside Drive
London, NW10 7FQ, United Kingdom

西日本事業所

〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1-5-16
肥後橋MIDビル 4F
TEL 06-6479-1151 FAX 06-6479-1152

九州サテライトオフィス

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-19-27
九動博多駅前ビル
TEL 092-434-4527 FAX 092-434-4528

HULFT, Inc.

1820 Gateway Drive,
Suite 120 San Mateo, California 9440480
TEL +1-650-393-4930

世存信息技术(上海)有限公司

中国上海市长宁区天山西路1068号D栋3楼B单元
TEL +86-21-6239-9201 FAX +86-21-6239-9321