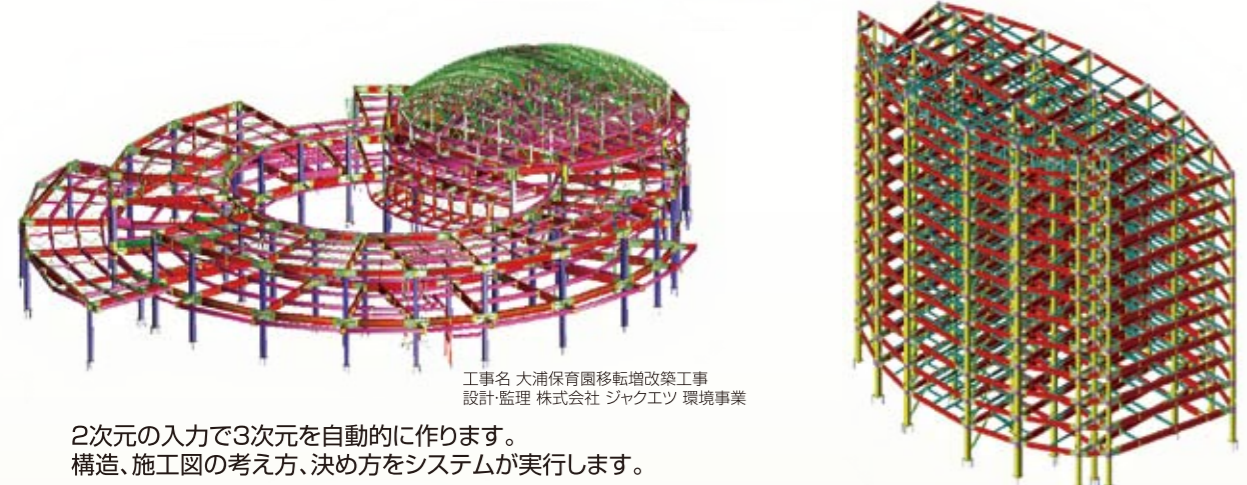
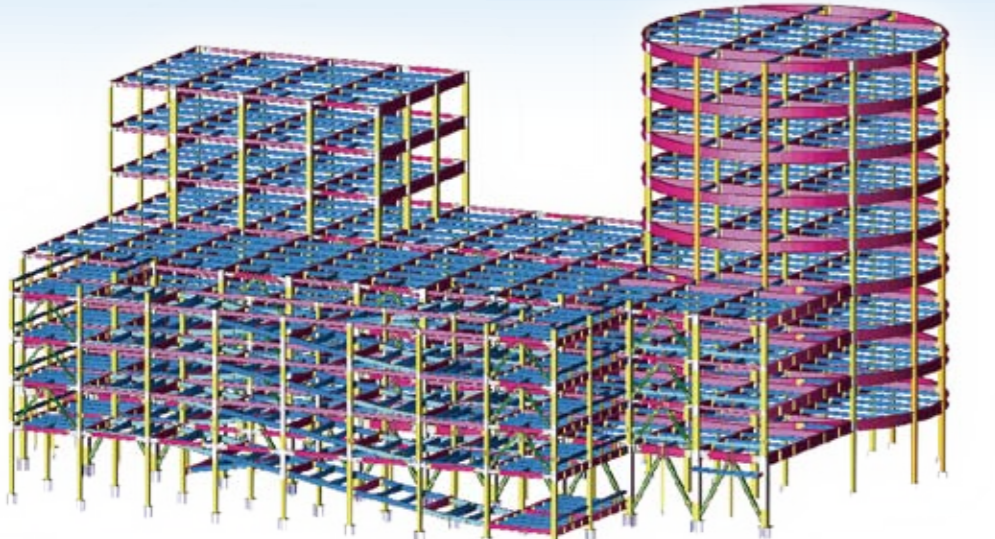


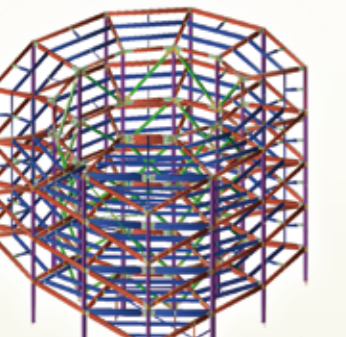
先進のテクノロジーで高い機能を実現 最もパワフルな鉄骨CAD

1987年以来一貫して鉄骨工場向けCADの研究開発を行っています。

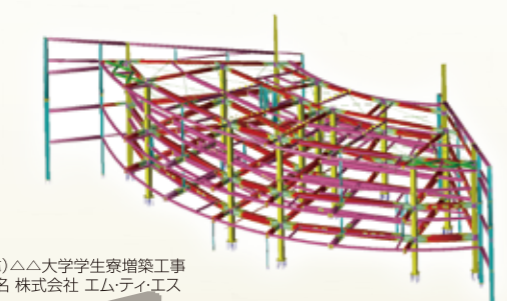
皆様のおかげで、S/Fシリーズ導入企業2000社以上、CAD導入企業1300社以上に利用され、
鉄骨建築の業務に大きく役立っています。



2次元の入力で3次元を自動的に作ります。
構造、施工図の考え方、決め方をシステムが実行します。



新しい技術でより高性能をシンプルに実現します。より使い
やすく、より高速に、より多くの構造や事例に対応できます。



スロープが簡単に、自由に入力できます。
これは軸組図で入力し、自動的に他の図面に反映します。

R梁、曲げガセット、プレ止めガセット、特殊部品他に対応し、
継手ガセットや仕口ダイアを自由にCAD編集できます。

USER'S VOICE

一番最初に「さらに入りやすくなつたな」と気づきました。入力した次の瞬間、もう3Dモデルに結果が反映されています。立面図にも即座に反映しますね。しっかり考えて入力しないといけないような配置でも、ぱっと入力して結果をすぐに360度から確認できるので、安心して作業できます。他にも、符号管理や図面編集、その他各機能など、多くの箇所が進歩していて驚きました。

正確な図面や加工指示書など即座に加工に役立つデータが出てくるのはもちろんのこと、入力データを積算に連動できることや変更が容易にできることで、とても使いやすいシステムになっていると感じます。



■充実の保守サポート

電話サポート*

フリーダイヤルで担当のスタッフがお答えします。
電話で説明しにくい場合はFAXで、データを検証してほしい時はメールなど、いくつもの問い合わせ方法が選べます。



役に立つホームページ

お客様の役に立つ情報を提供
ニュース
ユーザー事例
よくある質問
SFインフォニュース
バージョンアップ
製品情報など



※印は保守契約が必要な有償のサービスです。
バージョンアップサービスでいつも最新版!※
ソフトウェアはいつも改良しています。その最新版をお客様にお届けします。
日々使いやすくなり、もっと多くの仕事ができるようになります。新しい材料や工法が出てれば随時マスターに追加されます。
今までできなかつたことが、簡単にできるかもしれません。

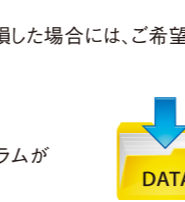
ネットワークプロジェクト*

複数のパソコンがネットワークで接続されている場合に、より効率的に活用できるネットワークライセンスサービスが無料になります。



破損保障サービス*

プログラムCDを紛失、破損した場合には、ご希望によりCDを送付します。



ダウンロード

改良、修正されたプログラムがダウンロードできます。



全国14力所のサポート拠点

問題はすぐに解決して、いつもフル稼働のシステムです。全国に拠点があり、サポートも安心・充実!



S/F REAL4 動作環境	CPU	Core™ i7 またはCore™ i5 クロックは2.5GHz以上	ディスク	500GBytes以上、10GBytes以上の空き
メモリ	4GB以上	ドライブ	DVDドライブ、CD-ROMドライブ必須	
グラフィックス	DirectX9をサポートしたグラフィックスカード ビデオメモリ512MB以上搭載	マウス	ホイールマウス	
ディスプレイ	SXGA(Super-XGA)1280×1024程度以上	OS	Windows7 (64bit) MS Excelが必要	

S/F SERIES 最新情報にアクセス
<http://www.datalogic.co.jp>

*カタログに掲載されている商品名は各社の登録商標です。
本社様は改良のため予告なく変更させていただく場合があります。

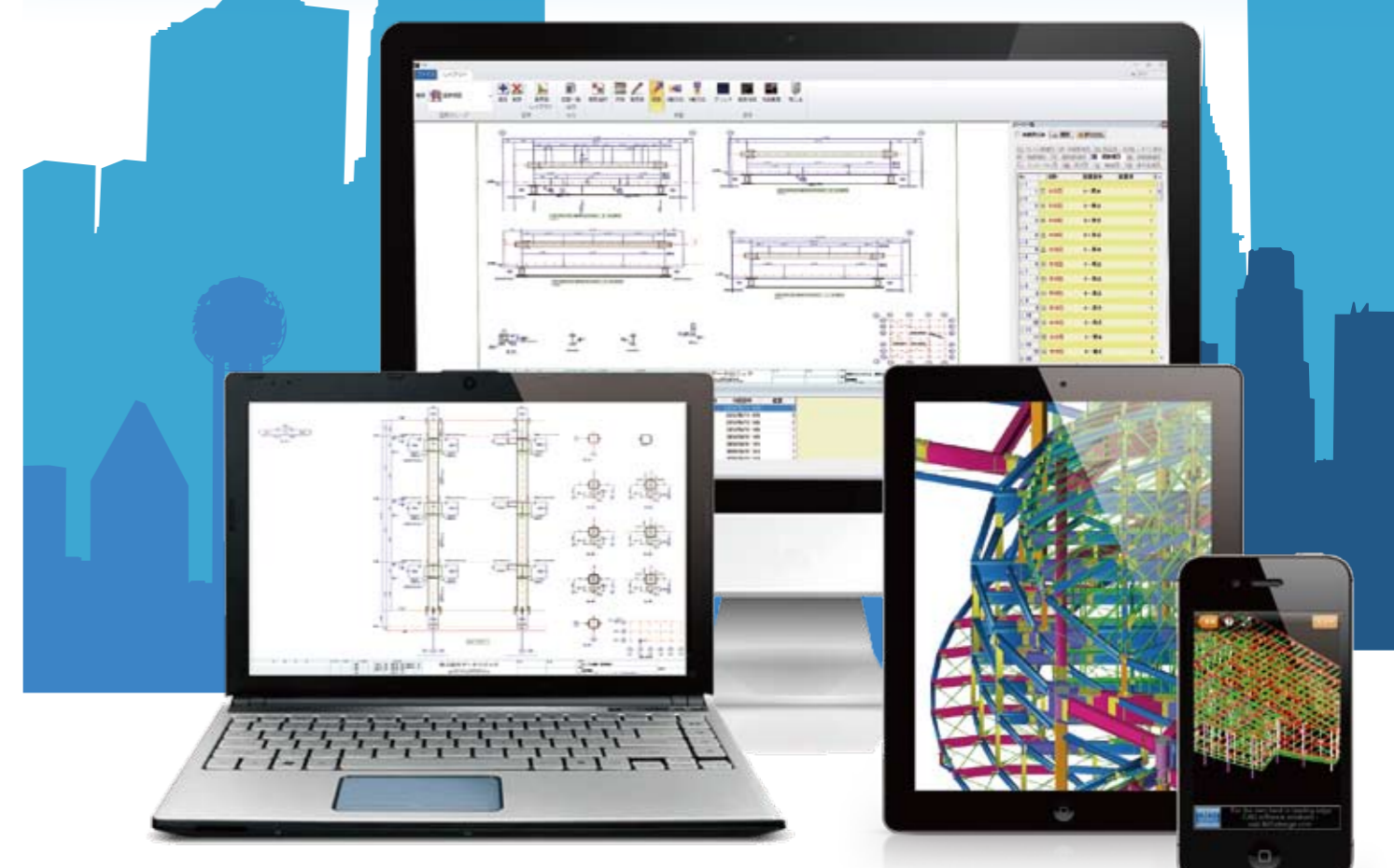
発売元／(株)ドッドウェル ピーエム・エス

本社／〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町12番8号 ドッドウェルBMSビル
TEL.03 (3249) 6249 FAX.03 (3249) 6254
大阪／〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町1-8-8 (堺筋MSビル)
TEL.06 (6261) 6131 FAX.06 (6261) 8333
名古屋／〒464-0850 愛知県名古屋市千種区今池1-5-10 (千種K1ビル)
TEL.052 (731) 1711 FAX.052 (731) 1719
福岡／〒812-0011 福岡県福岡市博多駅前3-5-7 (博多センタービル)
TEL.092 (473) 7411 FAX.092 (473) 7412
支店・営業所／札幌・青森・盛岡・仙台・郡山・新潟・高崎・宇都宮・水戸・大宮・横浜・長野・
静岡・金沢・福井・京都・神戸・岡山・松江・広島・高松・松山・長崎・北九州・熊本・鹿児島
<http://www.doddwellbms.co.jp>

DATA LOGIC 株式会社 データロジック
〒759-3113 山口県萩市江崎25-1
TEL.08387(2)1129 FAX.08387(2)0029
E-mail:info@datalogic.co.jp

鉄骨CAD/CAMシステム

S/F REAL 4
STEEL FABRICATION CAD/CAM SYSTEM



鉄骨建築は、
専用CADがつくる。
CAD/CAMによって工場経営を改善したい皆様へ。

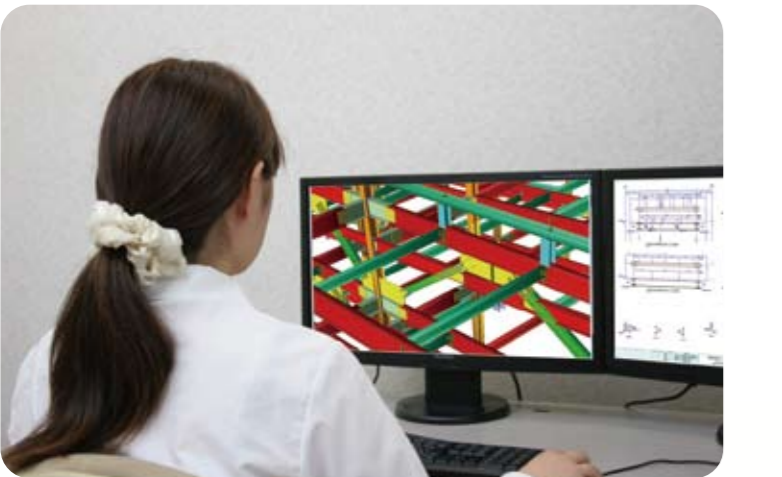
DATA LOGIC

鉄骨建築は、専用CADがつくる

REAL 4は3次元の鉄骨構造モデルを作ります。

さらに、2次元の入力で3次元を自動的に生成するなど、鉄骨構造、図面の考え方、決め方をシステムが自動化します。そして、商業施設、工場、倉庫その他の建築鉄骨全般の施工図、製作図、NCデータなどの情報を管理します。NC工作機械とのインターフェイスにより、製作工程の自動化を進めています。3Dモデルは多くのCADとデータの互換性をとっており、パートナーとの共同製作にも効率的です。これまで施工図システムの範囲内の自動化でしたが、資材管理、進捗管理が連動します。

こうして、工場全体のシステム化に進むと考えています。



REALを現場に

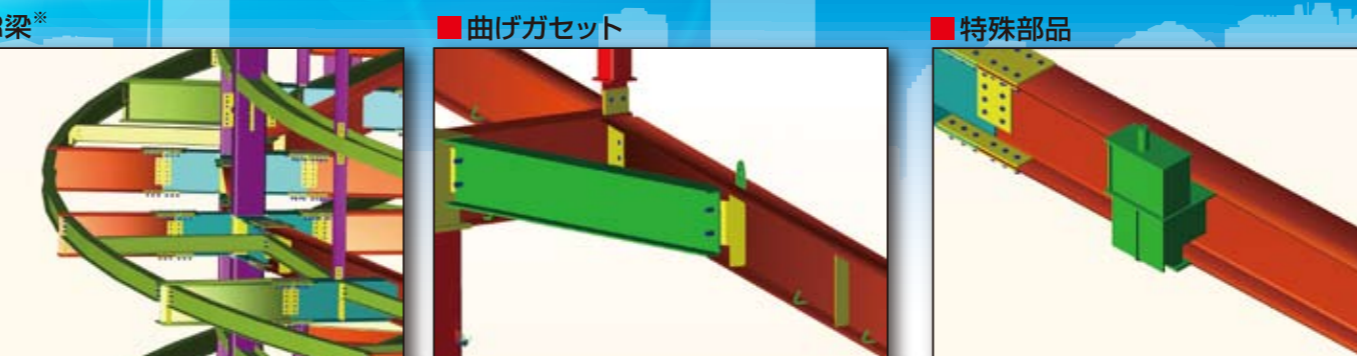


タブレット端末で参照・加筆

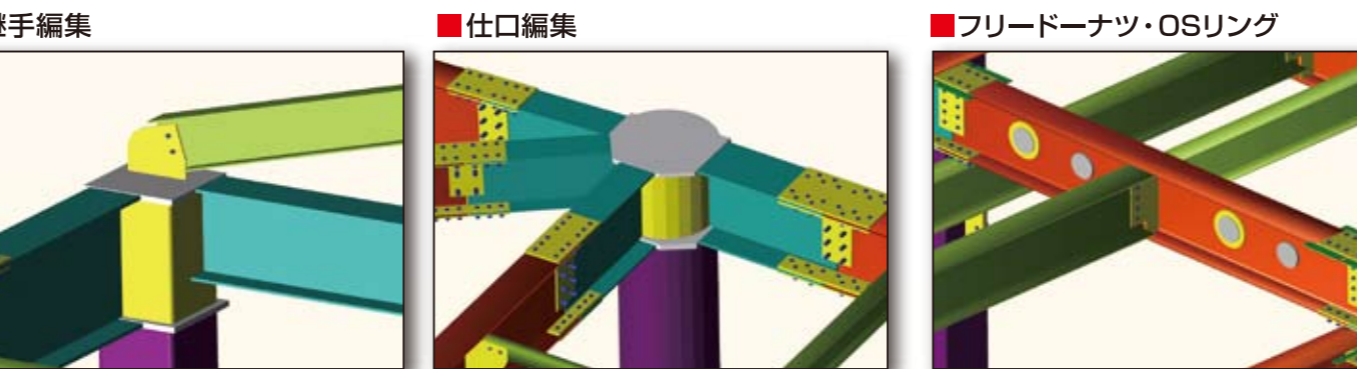
自動化、一元化、最適化を実現する



誰もが手軽に鉄骨3次元パワーを使えます。 高い機能とやさしい操作を実現する技術で、お客様の期待に応えます。



R梁
曲げガセット
特殊部品



継手編集
仕口編集
フリードーナツ・OSリング

ファラックス・NDコア
鋼材のボルト接続
ブレ止めガセット・リブ形状追加



母屋・ドーブチ
剛プレース
二次部材



USER'S VOICE

S/F 鉄骨ファブリケーション

特徴

- 2次元から3次元へ、3次元から2次元へ
- わかりやすい操作性
- 図面品質の良い一般図、詳細図、加工図
- 合理的な図面による製作時間の短縮
- NCデータによるものづくりの向上
- いつでもどこでも使えるシステム
- 図面編集や図面比較、レイアウトなど便利な機能
- 見積が正確、受注の拡大に役立つ
- データ互換による各システムの連携

変更管理

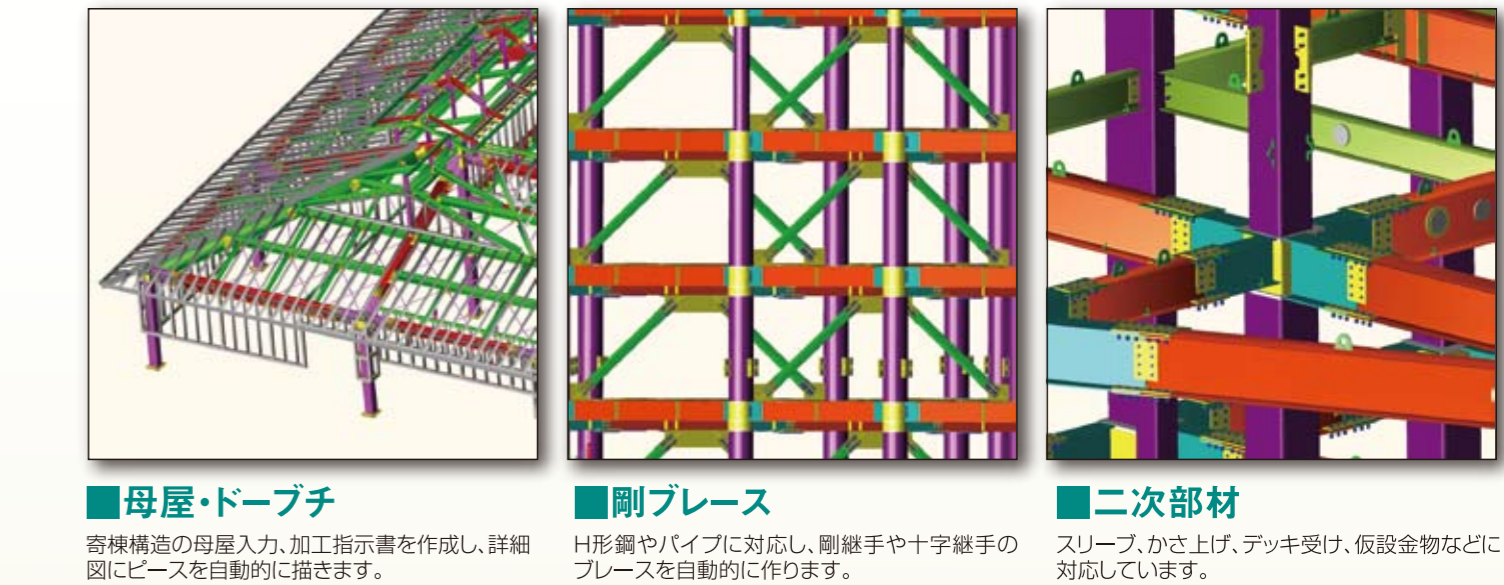
すべての関連する図面に変更が反映され、矛盾やくい違いがないません。干渉チェックによって、入力や部材が重複する不適当な部分をシステムが探し出します。最新の図面を維持するとともに、変更箇所が分かるように表示します。

NC 工作機械

施工図を描いたら、そのデータを元に工作機械を使用できます。運動することによって、間違いを防ぎ手数を省けます。継手の穴あけ、型鋼の切断はもちろん、ケガキ機能により部材に位置やマークを書くことができます。加工のほかにケガキなどの時間を自動化します。出力はCFカード、USBメモリ、Eメールなどの媒体に対応しています。

データ互換

多くのCADとデータ互換ができます。AutoCAD、Jw-cad等の建築CADデータやSXFデータなどに変換ができます。施工図のデータは当社の進捗管理、資材管理、見積、取合などに使えます。



母屋・ドーブチ
剛プレース
二次部材

今は業界の状況も厳しく、簡単に人が増やせない時代です。当社の場合、外注に図面の作成を依頼することがありますが、そこでも同じS/Fシステムが使われているので同じデータを利用しています。仕事の量や質・作業の流れに応じて自社と外注先をバランスよく使い分け、納期や価格に柔軟に対応しています。また、全体的に使いやすいシステムであること、必要な出力がほとんど出てくること、さらに困ったときの丁寧な電話対応サービスにも満足しています。

施工図のデータから出力できる様々な管理資料もフル活用しています。施工図作成と同時に部材の発注データができるので、発注までの時間がかなりスピードアップしました。特に大きい物件ほど効果が大きく、便利さを実感しています。

