

## STACEの豊富な図面・帳票

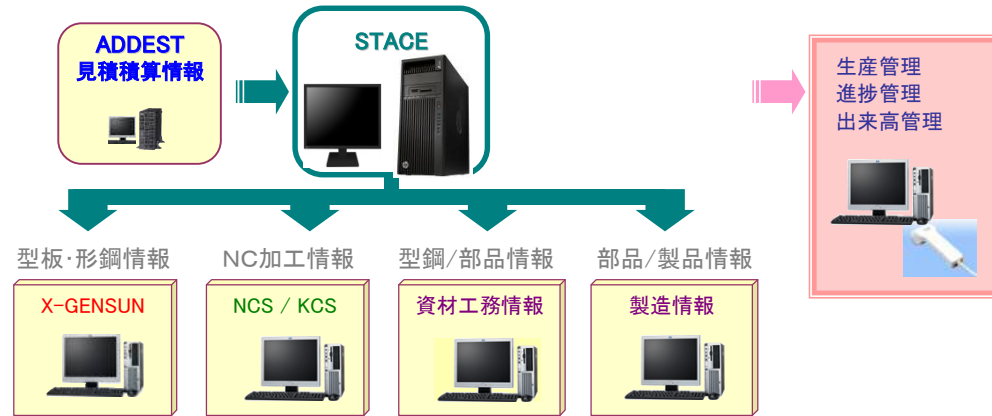


【 一般図 】	・ 柱芯図	・ アンカープラン
	・ 梁伏図	・ 軸組図
	・ 梁断面図リスト	・ 柱断面図リスト
【 詳細図 】	・ 梁詳細図	・ 柱詳細図
	・ 間柱詳細図	・ ブレース詳細図
【 基準図 】	・ 梁継手基準図	・ 柱継手基準図
	・ 溶接基準図	・ 付属品基準図
【 部分詳細 】	・ 平面部分詳細図	・ 軸面部分詳細図
	・ コア仕口図	・ 梁ガセット断面図
	・ スプライス組図	・ 梁加工指示書
【 リスト類 】	・ チェックリスト	・ 材料リスト類
	・ 単品重量リスト	

For Linux



## STACEを核として幅広い業務へ展開できます - 一貫システムの実現 -

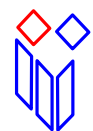


Structure:構造の Ace:達人を目指し、日々進化を止めません



## 投資効果を最大限に活かします - 運用実績が証明しています -

- 導入ユーザでは、確実に積算から設計へ、設計現寸から工場加工へのシステム化へ図られています。
- CAD/CAMの実績は最高クラスです。
- 積算業務から鉄骨加工まで知識豊かなソフトウェア技術者が開発から運用・教育までフォローいたします。
- 初心者の教育から運用サポートまで着実にいきます。



株式会社 テクリード

〒130-0022 東京都墨田区江東橋 2-2-3 倉持ビル 第2

TEL 03-3635-0870 FAX 03-3635-0980

e-mail : techlead@maple.ocn.ne.jp

hp-url : http://www.techlead.co.jp

製品仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。 TEC 20090722

**\* 鉄骨加工製作の中核 STACE \***

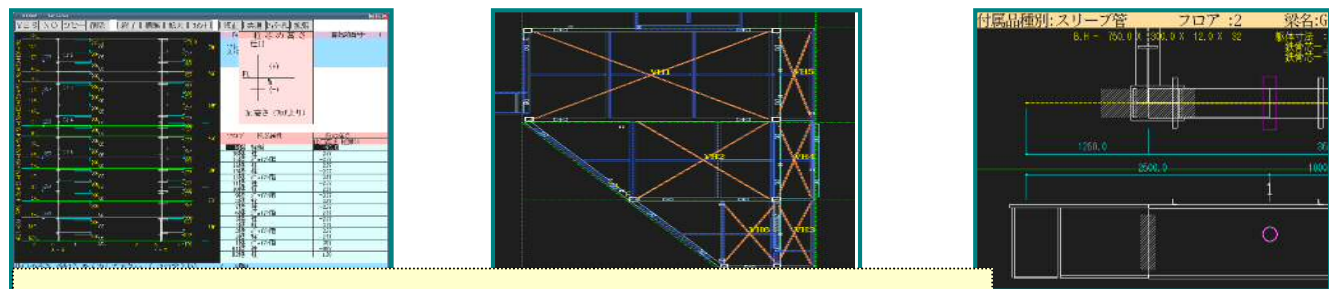
専用システムを“絵”で終わらせていませんか!?

専用システムの目的は、工作図作成はもとより、現寸・工場加工など各生産活動を支えるものです。

STACE入力は鉄骨製作のために大切な第一歩です。工期厳守の上、多種多様な変更を吸収し、高い完成度の工作図を作り出し、同時に生産の中核となる情報を構築します。

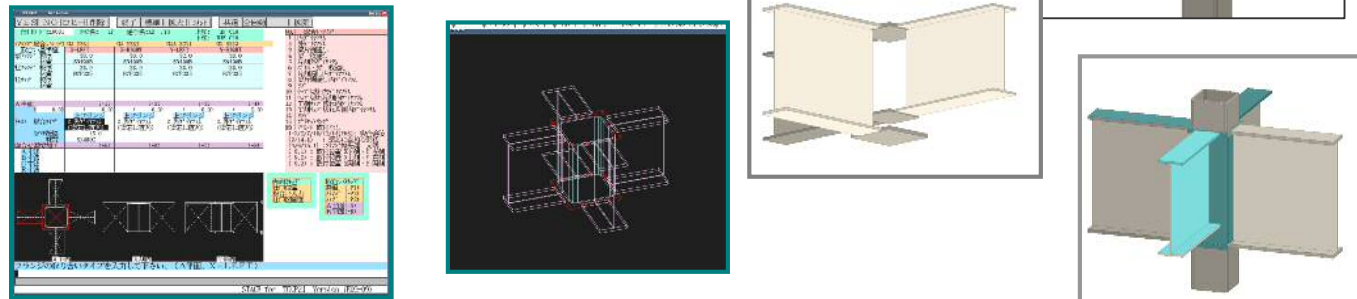
情報技術を駆使することこそ21世紀の鉄骨加工メーカーとして不可欠なものです。

**その1. 図面作成が「正確」で早い - 鉄骨を知り尽くした入力方法が支えます -**



使いやすさが、運用の成否の鍵です。

- 入力手順が、設計図書の流れに沿ってわかりやすく、スムーズにできストレスを感じさせません。
- 入力した情報が瞬時に画面に表示されて、鉄骨納まりを含め確認できますので入力ミスが撲滅できます。
- 鉄骨製作に特化したコマンドが用意されていますので、追加・変更が容易に行えます。



いつの間にか 鉄骨構造体が完成

**専用システム処理の拡大により  
図面完成の早期化を実現!  
設計コストを削減し、業務効率化が図れます**

**その2. 完成度が高い「図面」の入手 - 適用物件がひろい -**

入力できる物件の規模・種類はもちろん、付属金物や鉄筋孔などにも幅広く対応できます。また、図面仕様も豊富に用意されており、字の重なりや消滅ばかりでなく、ゼネコンの要求にも応えられます。

- 物件  
構造体の規模（超高層・超大型物件）・形態（S造・SRCなど）・部材の種類など適用範囲が広い。立駐などの複雑な勾配、曲げ梁などの複雑な構造体もカバー。
- 付属金物  
スリーブやハイリングを始め、ハイステージ受けなどの付属金物、鉄筋孔、コンクリード充填孔などの入力が可能。自動割付+個別入力により円滑に所定の位置に割り付けることが可能。
- 図面仕様  
梁伏図の見上げ図・見下げ図、柱詳細図の横書き・縦書きなどの基本的な図面仕様のサポート。寸法線の指示、文字の大きさなど細部にわたる指定も可能。

**その3. 「変更」は付きもの - 鉄骨の変更に即応したシステム -**

多様化する変更に対応する機能もサポート。

- 通り芯、フロアの追加・削除・ジョイント階の変更
- 材質・鋼種・特定のプレート板厚の変更
- 梁勾配の変更
- 工区の設定・変更

