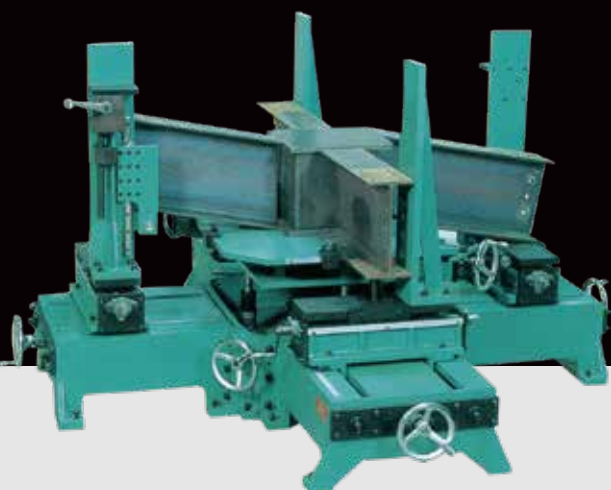


PROCESSING ADVANCE
For evolution of steel structural architectre.

SDL-I

特許申請済

Joint Temporary assembly Jig
super delux level



コラムの芯出しが一発 仕口ブラケットの直角出しが早い。

コラム仕口の仮組み溶接が、格段にスピードアップ。熟練不要のまったく新しい治具が生まれました。①コラムチャッキングハンドルを締めるだけで、一発芯出し②仕口ブラケットの直角出し、寸法出しもスケールの目盛りを見ながら、ハンドル操作だけで簡単に位置決めできます。しかも③水平仕口は勿論、段付き、水勾配、両勾配までを標準でカバー。あらゆる仕口構造に一台で対応します。CHUBU KIHAN の SDL-I。「仕口かんたん時代」の代名詞、熟練工不足時代のヒーローです。

■ 本体寸法 W2000 × D2000 × H1433mm

super delux level

SDL-I

仕口仮組治具 スーパーデラックスレベル

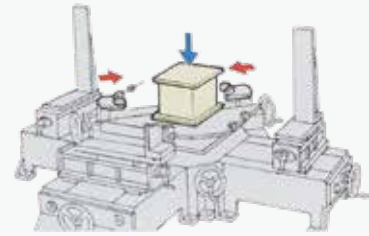
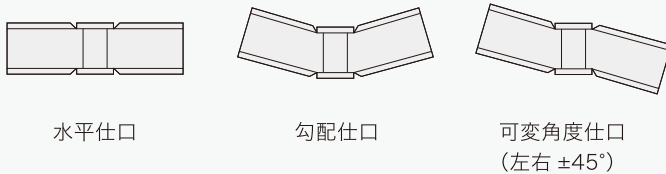


現場の声をカタチにしました。
作業者志向に徹した SDL-I のメカニズム。

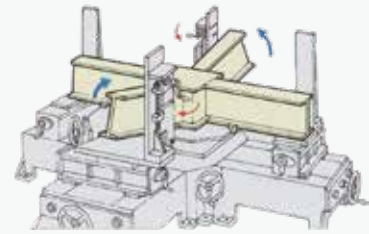
- 求心式位置決め機構の採用で、コラムの芯出しを、ハンドル操作一つにしました。
- 仕口ブラケット台、コラムテーブルの両方にリフティング機能を与えました。(コラムテーブルには 100 ミリストローク) これにより、片側水勾配、両側水勾配など、あらゆる勾配付き仕口に対応が可能になりました。(イラスト参照)
- 仕口ブラケットの位置決めは、すべてスケール表示を見ながら行えます。前後 (コラム芯からの寸法出し)、左右 (コラム中心振り分け) の送りはすべてハンドル操作ひとつ。簡単そのものです。
- 仕口ブラケット位置固定は、スライド式位置決め金具とスケールの組み合わせで容易になりました。
- コラム径は□200~□500 ミリまで。ブラケット端からコラム芯までの長さは、最長 900 ミリまでスケール表示できます。

※スケールはブラケット端で寸法を表示する方式を採っています。

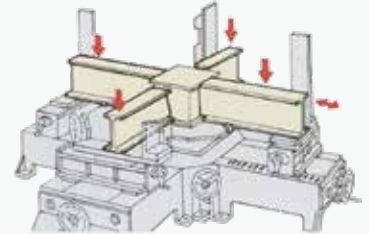
仕口加工の例



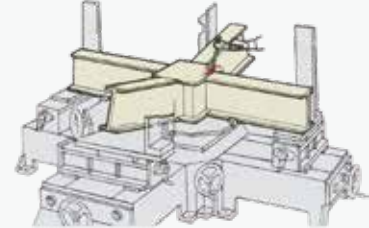
■ コラムセンターチャッキング



■ 仕口ブラケットの勾配位置決め



■ 仕口ブラケットのセッティング



■ 仮付溶接

※本カタログ掲載の写真および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

代理店



株式会社 **中部機販商事**

ヒトの視点でプロセッシング・アドバンス

本社 〒422-8072 静岡市駿河区小黒3丁目9-13 TEL 054(284)3927
 工場 〒422-8051 静岡市駿河区中野新田723-189 TEL 054(284)3318
 FAX 054(287)5666