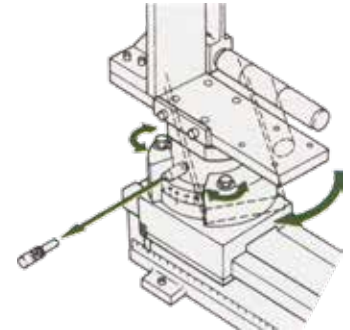
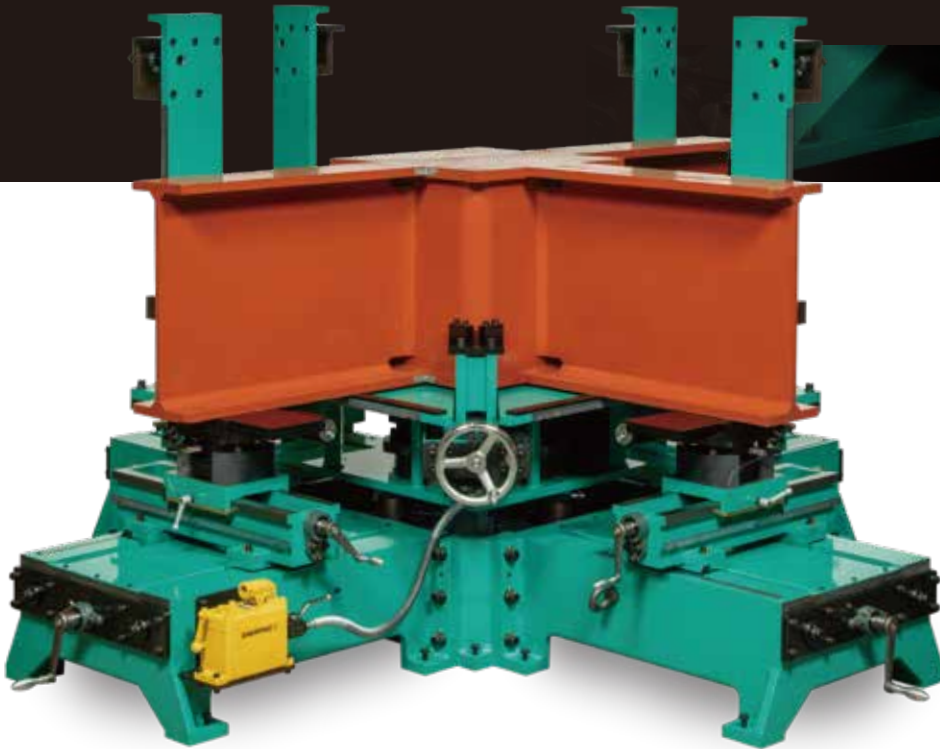


PROCESSING ADVANCE
For evolution of steel structural architecture.

SDL-DX2



勾配も水平の可変角度も自由自在!

タイプ2へと進化した「マルチ対応の仕口ブラケット仮組み溶接治具」です。

SDL-DX2 は、コラム仕口の仮組み溶接に「早さ」と「易しさ」を提供する SDL シリーズの最新モデル。さまざまな機構の充実を図り、あらゆる仕口の仮組みニーズをカバーします。

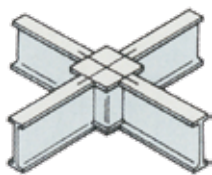
- 勾配仕口への適応範囲を広げるため、四方向ともにブラケット支持用昇降ローラを装備。
- 水平角度が自由自在（±45°の範囲）に対応できるようにスイング機構を装備。
- 下り勾配の仕口傾斜角に合わせて、センターテーブルの上昇が可能。（最大 150mm まで）

ワイドテーブルを採用し、さらなる大型コラム&ブラケットに対応

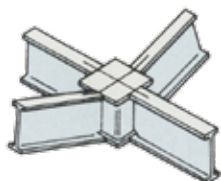
■ 適用コラム径	□200~650mm
■ コラムセンターからブラケット端までの距離	~1050mm
■ ブラケット高さ	~800mm（オプションにて~1000mm）
■ テーブル寸法	1000 × 1000mm
■ 本機低辺よりテーブル高さ	583mm
■ 本体寸法	W2000 × D2000 × H1433mm

※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。

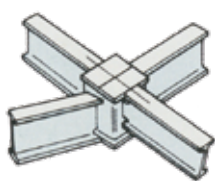
対応可能な柱梁仕口部構造（勾配・角度）



水平仕口



勾配仕口



可変角度仕口（左右±45°）

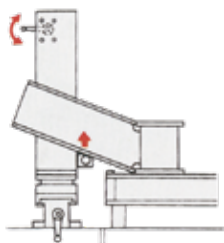
**ハンドル一つでコラムの芯出し
スケールの目盛りを見ながら簡単位置決め！**

- 求心式位置決め機構により、ハンドル一つでコラムの芯出しを行えます。
- センターテーブル上にフリーベアリングを装備。これにより、コラムのセンタ出しが迅速・簡単に行えます。また、フリーベアリングの上下動（+10 / -9mm）機構であらゆる仕口を施工図面の状態で仮組みできます。
- 仕口ブラケットの位置決めはスケールを見ながら行えます。

POINT ①

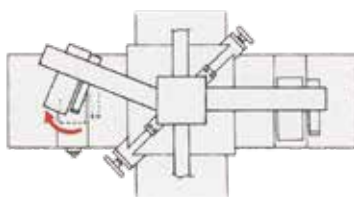


ブラケット支持ビーム昇降ローラの増設により、四方向すべての勾配に対応。



POINT ②

ブラケットゲージのスイング機構（左右各 45°）により水平・可変角度仕口に対応。



POINT ③

コラム芯からブラケット台までの寸法は最長 1050mm のスケール表示。目盛りを見ながらの位置決めが可能。



**仕口仮組みの省力化にまたひとつ
新しい顔が生まれた。**



↑ センターテーブルにフリーベアリング装備

※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。



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

代理店