

NCC CUTTING TECHNOLOGY

形鋼用バンドソーマシン

# SSP-650DII



集中操作盤 (A)

※裏面詳細記載



後方45°電動旋回 (B)

※裏面詳細記載

高剛性ポスト+ナローガイド採用 後方45°電動旋回  
使いやすさを重視したパフォーマンス

加工対象

- H形鋼
- コラム
- パイプ
- アングル
- チャンネル
- その他形鋼全般

最大ワークサイズ

幅650mm 高さ420mm

# SSP-650DII

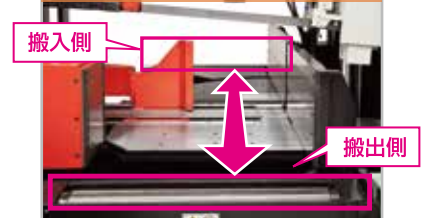
## 特 長

- 集中操作盤はバイス・鋸刃・旋回・電動ローラーなど、主要操作を集中化。鋸速や加工速度調整等の切断設定も操作可能。(表面:写真A)  
また、集中操作盤の位置は、機械の左右どちらにも設置可能(注1)  
(注1) 標準仕様では本体左側に固定。右側に設置の際は、フロアへの直置きとなります。
- 角度旋回は集中操作盤での簡単ボタン操作で、作業者が離れることなく、電動旋回(後方0~45°)操作が可能。(表面:写真B)  
LEDによるデジタル角度表示で現在角度を数値で確認可能。(写真C)
- 材料の「位置決め」に、低速の電動ローラーを本体前後に標準装備。付属ライトビームとの併用で、切断位置の確認が簡単に行えます。(写真D)  
※スムーズな材料搬送には、リフトドライブスタンド(搬入側・オプション)をご用意。
- バイス減圧弁を標準装備。薄肉パイプ等の切断時、締め付け力を調整します。
- 上部押さえを装備し、切断中のビビりを軽減させ、鋸刃の長寿命に貢献。(写真E)

デジタル角度表示(C)



電動ローラー(D)



上部押さえ(E)



## 仕 様

|             |                                                                                                  |       |                                                                                               |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 切断能力        | 最大                                                                                               | mm    | <input type="checkbox"/> W650×H420<br><input type="radio"/> Φ450 <input type="checkbox"/> 420 |
|             | 45°旋回時                                                                                           | mm    | <input type="checkbox"/> W410×H420                                                            |
| 鋸刃サイズ       |                                                                                                  | mm    | 41×1.3×5450                                                                                   |
| 鋸速          |                                                                                                  | m/min | 20~80(インバータ変速)                                                                                |
| モーター        | 鋸刃                                                                                               | kW    | 3.7                                                                                           |
|             | 切削油                                                                                              | kW    | 0.09                                                                                          |
|             | 油圧                                                                                               | kW    | 1.5                                                                                           |
|             | ワイヤーブラシ                                                                                          | kW    | 0.09                                                                                          |
| 標準付属        | 電動ローラー(搬入/搬出)<br>デジタル角度表示(LED)<br>ハウジング旋回(電動)<br>上部押さえ(クランプ幅100mm)<br>ライトビーム 鋸刃スリップ検出器<br>バイス減圧弁 |       |                                                                                               |
| オプション       | ローラーテーブル(3本・5本・13本)<br>リフトドライブスタンド<br><b>チップコンベア</b> <b>オイルミスト</b>                               |       |                                                                                               |
| テーブル高さ      | mm                                                                                               |       | 730                                                                                           |
| 許容積載質量      | kg                                                                                               |       | 3500                                                                                          |
| 機械寸法(直角0°時) | mm                                                                                               |       | <b>W2791</b> ×D2123×H2306                                                                     |
| 機械質量        | kg                                                                                               |       | 3700                                                                                          |

## 本体サイズ

