

NCC CUTTING TECHNOLOGY

形鋼用バンドソーマシン

# SSP-700D

0°~45° 旋回 形鋼切断のスタンダードマシン



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

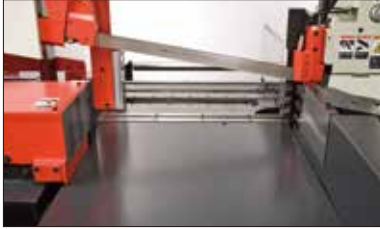
幅 700 mm 高さ 400 mm

# SSP-700D

## 特長

### ■ 移動式フロントバイス

移動量 500 mm のフロントバイスがブレードを越えて 30 mm 入り込むことにより、切断位置合わせや残材つかみ出し作業を楽に行うことができます。



### ■ スタンド式操作盤

首振りタイプのスタンド式操作盤により、切断位置合わせ時の作業性と操作性が一段と向上しました。



### ■ 旋回角度 0° ~ 45°

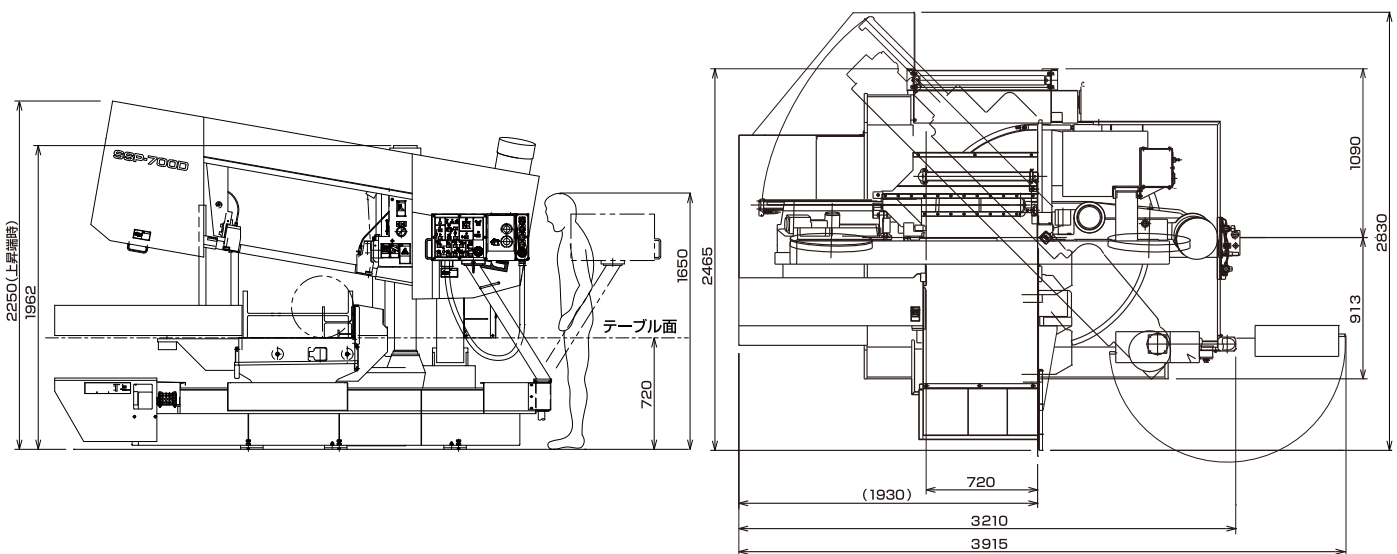
ペンダント式補助操作盤を手に持って、角度スケールの目視合わせができるため、角度設定が容易です。

## 仕様

切断能力	0°	W700×H400、Φ400、□400mm
	45°(後方)	W400×H400、Φ400、□400mm
クランプ幅		65mm(0°時)
旋回角度(前~後)		直角0°~後45°
角度旋回操作		押しボタン操作で油圧旋回
鋸刃	寸法	W54×t1.3×L5890mm
	速度	15~100m/min(インバーター)
電動機	鋸刃用	3.7w×4P、200V、50/60Hz
	油圧用	1.5w×4P、200V、50/60Hz
	切削液用	0.06w×4P、200V、50/60Hz
	ワイヤブラシ用	0.04w×4P、200V、50/60Hz
タンク容量	油圧用	46L
	切削液用	44L
テーブル高さ		720mm
最大積載質量		3000kg
機械質量		3500kg
標準装備		移動式フロントバイス(ストローク500mm) ライトビーム
オプション		リフトローラー(搬入側)、 バイス減圧弁、上部押さえ、 セミドライ、バイスベットローラー

## 本体サイズ

(単位: mm)



**NCC 株式会社 ニコテック**

本社 / 〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田 200  
 営業 / TEL 0463-96-3239 FAX 0463-96-3230  
 ホームページアドレス <http://www.nccgp.co.jp>

本体仕様ならびに外観・装備は、改良等のため予告なく変更する場合がございます。