



ロールベンダーはエスカディアの登録商標です。

## 特長

- 3本駆動で材料のスリップを防止。(SRSH3のみ)
- トップロール跳上げ機構付。
- スタンド反転アシスト機構付。
- 正転・逆転はフットスイッチなので材料挿入、排出が容易。
- 小型で堅牢、低振動を実現。
- 3相 200V コンセントプラグ付だから即運転OK。

鉄芯ロール

加工板厚 9mm

# HYPER SRSH シリーズ



スタンド反転アシスト  
(ガスダンパー)

選べる駆動数 **2本駆動 SRSH2**  
**3本駆動 SRSH3**



※写真は SRSH3-125



溝加工(オフショウ)により、  
丸棒の加工もできます!

	機械仕様	SRSH2-55	SRSH2-105	SRSH2-125
2 本 駆 動	機械寸法	W1600 x D570 x H990	W2100 x D570 x H990	W2300 x D570 x H990
	トップロール	φ160x550L	φ160x1050L	φ160x1250L
	材料送り速度	約 5600mm/min(60Hz)	⇐	⇐
	ブレーキ付電動機	3相・200V・2.2Kw・4P	⇐	⇐
	機械重量	1030kg	1330kg	1430kg
	機械仕様	SRSH3-55	SRSH3-105	SRSH3-125
3 本 駆 動	機械寸法	W2100 x D570 x H990	W2600 x D570 x H990	W2800 x D570 x H990
	トップロール	φ160x550L	φ160x1050L	φ160x1250L
	材料送り速度	約 5600mm/min(60Hz)	⇐	⇐
	ブレーキ付電動機	3相・200V・2.2Kw・4P	⇐	⇐
	機械重量	1300kg	1600kg	1700kg

※本仕様は性能向上の為予告なく変更する事があります。

 株式会社 エスカディア

〒520-3306 滋賀県甲賀市甲南町柑子2002番地34  
TEL 0748-86-1666 FAX 0748-86-1661

<https://www.scadia.jp>