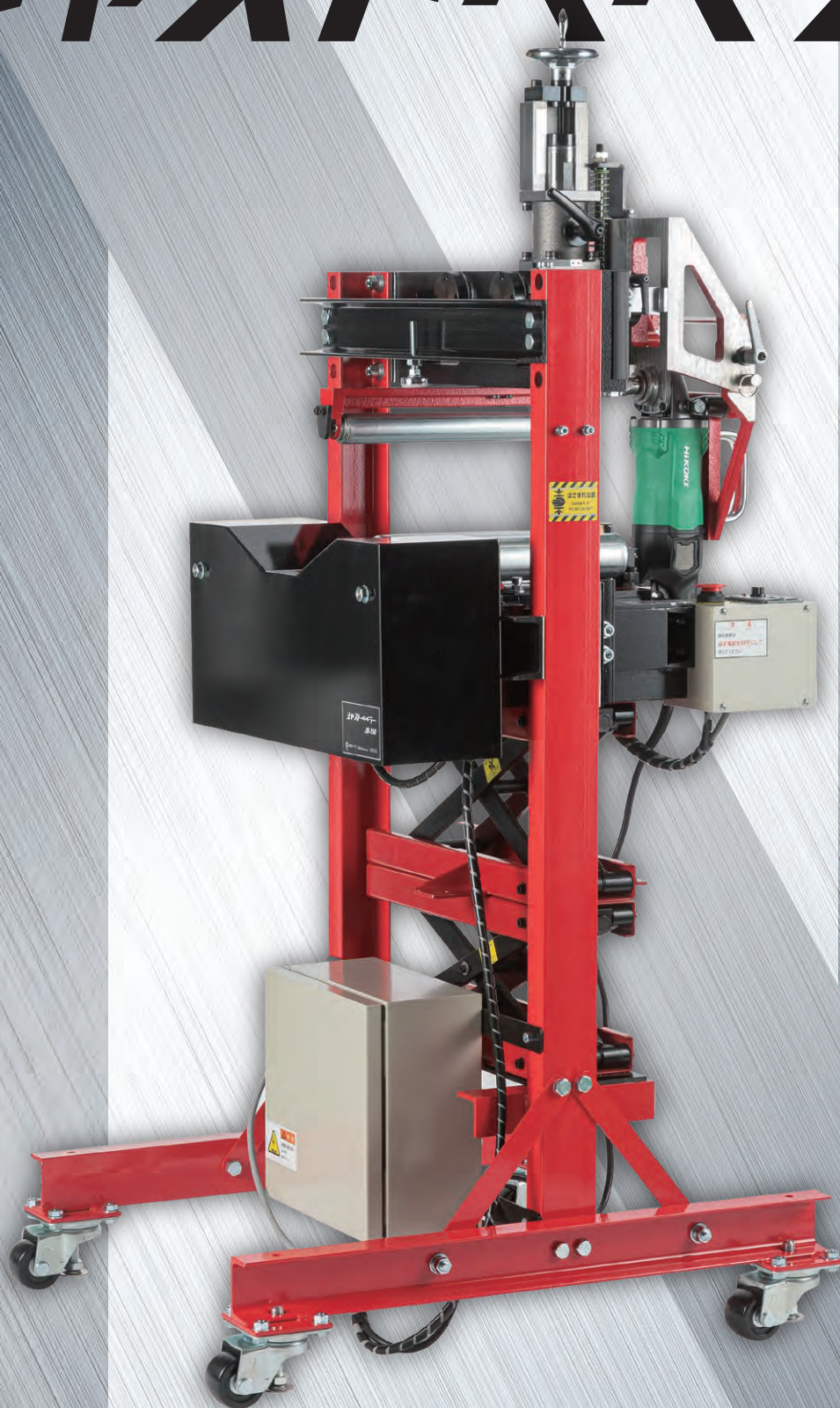


ジヤストベブラー

鋼管溶接時の開先加工、
管端内外面の亜鉛メッキ切削除去に



NISSYO-TECHNO

ジヤストベベラー

特許取得

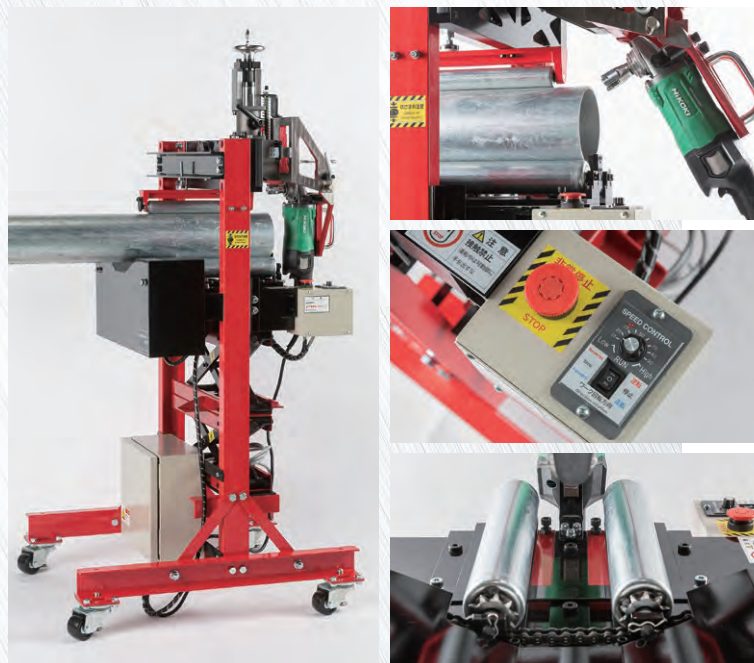
鋼管溶接時の開先加工、 管端内外面の垂鉛メッキ切削除去に

ジヤストベベラーは、鋼管溶接時の開先加工と管端の垂鉛メッキを切削除去する小型複合加工機です。操作はカンタン、粉塵が出ず、安定した加工が行えます。

- 簡単
操作
- 品質
向上
- 高効率
- 低価格
- 小型
- 粉塵
なし

特 長

- 開先加工とパイプの内外面メッキの切削除去に対応しています。
- 操作が簡単です。
- 加工時に粉塵が出ません。
- 溶接品質の向上、作業の効率化が図れます。
- 溶接ヒュームの発生を軽減、特定化学物質への安全衛生対策。
- 作業環境の改善が図れます。
- 低価格です。



[仕様]

型式	JB型
寸法(mm)	前長 800mm 全幅 740mm 全高 1,640mm
重量	約200kg
電源条件	单相100V
加工管口径	SGP65A~350A
管端ベベル加工	32.5°±2.5°
垂鉛メッキの切削除去	外面除去幅: 最大約10mm 内面除去幅: 最大約10mm



日商テクノ株式会社

N.T.K.

〒963-8041 福島県郡山市富田町字墨染10番地
TEL: 024-951-1591 FAX: 024-951-2033
<https://www.nissyo-techno.co.jp>

