

保有設備等情報シート

企業名	伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社
本社住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲32-34階
従業員数	単体人員: 1,047名 (2025年4月1日現在) 連結人員: 10,816名 (2025年4月1日現在)
主要製品・サービス等	鉄鋼製品等の輸出入および販売、加工、サプライチェーンマネジメント、鉄鋼関連業界への投資
会社HP	https://www.benichu.com/

風力発電分野実績	加工技術	保有設備 (設備名、能力、台数等)																					
あり	<p>◆ 豊鋼材工業(株) *主要子会社</p> <p>詳しくはHPをご覧ください。</p> <p>https://yutaka-steel.co.jp/</p>	<p>◆ 豊鋼材工業(株) *主要子会社 莊田工場 主要設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>生産品目</th><th>設備</th><th>基数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レバーラー加工</td><td>薄物/厚物レバーラー</td><td>各1</td></tr> <tr> <td>スリット加工</td><td>スリッター</td><td>1</td></tr> <tr> <td>鋼板切断加工</td><td>ジャー剪断機</td><td>1</td></tr> <tr> <td>鋼板切断加工</td><td>ガス/レーザー/プラズマ切断機</td><td>計8</td></tr> </tbody> </table>	生産品目	設備	基数	レバーラー加工	薄物/厚物レバーラー	各1	スリット加工	スリッター	1	鋼板切断加工	ジャー剪断機	1	鋼板切断加工	ガス/レーザー/プラズマ切断機	計8						
生産品目	設備	基数																					
レバーラー加工	薄物/厚物レバーラー	各1																					
スリット加工	スリッター	1																					
鋼板切断加工	ジャー剪断機	1																					
鋼板切断加工	ガス/レーザー/プラズマ切断機	計8																					
主要取引先 (可能な範囲で構いません)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>生産品目</th><th>設備</th><th>基数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コラム加工</td><td>内面・外表面接機</td><td>計4</td></tr> <tr> <td>プレス加工</td><td>油圧プレス</td><td>2</td></tr> <tr> <td>ベンディング加工</td><td>ロール</td><td>1</td></tr> <tr> <td>開先加工</td><td>開先取機</td><td>4</td></tr> <tr> <td>表面処理加工</td><td>ショットブラスト/塗装機</td><td>各1</td></tr> <tr> <td>BH加工</td><td>S A W溶接機</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	生産品目	設備	基数	コラム加工	内面・外表面接機	計4	プレス加工	油圧プレス	2	ベンディング加工	ロール	1	開先加工	開先取機	4	表面処理加工	ショットブラスト/塗装機	各1	BH加工	S A W溶接機	4
生産品目	設備	基数																					
コラム加工	内面・外表面接機	計4																					
プレス加工	油圧プレス	2																					
ベンディング加工	ロール	1																					
開先加工	開先取機	4																					
表面処理加工	ショットブラスト/塗装機	各1																					
BH加工	S A W溶接機	4																					
各種資格・適合規格等 (企業保有、個人保有含む)	英語対応の可否																						
豊鋼材工業(株) *主要子会社 認定・資格 : ISO9001, BCP(冷間プレス成形角形形鋼管), 認定工場(日鉄建材株式会社殿) 荘田工場 敷地面積 : 72,159m ² / 建屋面積 : 38,876m ² / 生産能力 : 月あたり20,000T	全て可 (英語、中国語対応可能。その他海外店ネットワークの活用可能。)																						