

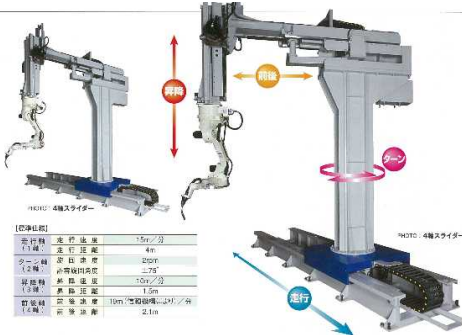


平成26年度第1回千葉ものづくり認定製品

No	製品名・企業概要	製品外観	製品の概要・特徴																								
1	<p>認定番号 第113号 認定製品名 「鋼板折り曲げ加工機「サーボドライブ式プレスブレーキ」」</p> <p>企業名:株式会社吉野機械製作所 代表者名:代表取締役 吉野 有信 所在地:〒273-0018 船橋市栄町 2-14-5 TEL:047-434-0090 URL:http://www.yoshino-kikai.co.jp/</p>		<p>キャッチコピー 次世代 AC サーボ駆動プレスブレーキ</p> <p>概要 間口の広い長尺のシャッター部材を折り曲げるなど、長尺物を高精度に加工を行うことができる製品。</p> <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・駆動源にサーボモータを使用 ・駆動力伝達機構に独自開発のリンク機構(倍力機構)を搭載 ・油圧駆動式に比べて電気容量を1/3~1/7に低減 ・大加圧性能 200ton 級で初めて自動金型交換装置を搭載 																								
2	<p>認定番号 第114号 認定製品名 「低抵抗 ITO 成膜技術を応用した巻取式真空成膜装置」</p> <p>企業名:ロック技研工業株式会社 代表者名:代表取締役 岩永 淳一 所在地:〒289-1144 八街市八街ろ 1-140 TEL:043-440-1781 URL:http://www.rock-giken.co.jp/</p>		<p>キャッチコピー 次世代タッチパネル製造へのパスポート</p> <p>概要 スマートフォンやタブレット型端末などのタッチパネルに使用される透明導電膜を製造する装置。</p> <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITO 成膜技術により低抵抗膜を実現 ・低抵抗化によるタッチパネルの応答性が飛躍的に向上 ・低抵抗化により、タッチパネルモニタの大型化が可能 <p>※ITO:酸化インジウムとスズの合金</p>																								
3	<p>認定番号 第115号 認定製品名 「多目的溶接支援装置」</p> <p>企業名:株式会社ラインワークス 代表者名:代表取締役 田村 修二 所在地:〒262-0012 千葉市花見川区千種町 53 TEL:043-250-0165 URL:http://www.lineworks.co.jp/</p>	 <table border="1"> <caption>【標準仕様】</caption> <tr> <td>走行機</td> <td>走行速度</td> <td>15m/分</td> </tr> <tr> <td>リフト</td> <td>最大行程</td> <td>4m</td> </tr> <tr> <td>アーム機</td> <td>最大行程</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>アーム機</td> <td>必要傾斜角度</td> <td>±7°</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>最大速度</td> <td>10m/分</td> </tr> <tr> <td>アーム機</td> <td>最大行程</td> <td>1.5m</td> </tr> <tr> <td>装置幅</td> <td>最大行程</td> <td>10m(走行機含む)21m(アーム機)</td> </tr> <tr> <td>装置幅</td> <td>最大行程</td> <td>2.1m</td> </tr> </table>	走行機	走行速度	15m/分	リフト	最大行程	4m	アーム機	最大行程	2000	アーム機	必要傾斜角度	±7°	溶接機	最大速度	10m/分	アーム機	最大行程	1.5m	装置幅	最大行程	10m(走行機含む)21m(アーム機)	装置幅	最大行程	2.1m	<p>キャッチコピー 溶接ロボット搭載型溶接支援装置</p> <p>概要 超大型構造物のワークに対して、走行、ターン、昇降、前後の4方向を自在に移動し、ロボットにより溶接作業を行う装置。</p> <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高所での溶接作業など、ロボット化を実現 ・3軸にターン軸を加え、ロボットの可動域の広さを実現 ・スライド移動により、ロボットの自由移動が可能 ・溶接作業前後の準備時間が短縮
走行機	走行速度	15m/分																									
リフト	最大行程	4m																									
アーム機	最大行程	2000																									
アーム機	必要傾斜角度	±7°																									
溶接機	最大速度	10m/分																									
アーム機	最大行程	1.5m																									
装置幅	最大行程	10m(走行機含む)21m(アーム機)																									
装置幅	最大行程	2.1m																									

No	製品名・企業概要	製品外観	製品の概要・特徴
4	<p>認定番号 第116号 認定製品名 「光源内蔵型フルカラーホログラム」</p> <p>企業名:株式会社アーティエンス・ラボ 代表者名:代表取締役 白倉 明 所在地:〒297-0029 茂原市高師 70-5 TEL:0475-36-3066 URL:http://artience-lab.com/</p>	 <p>左から見た画像 正面から見た画像 右から見た画像</p>	<p>キャッチコピー 世界初！光源一体型のホログラム</p> <p>概要 LED光源を採用し、光の条件とホログラム記録性能を組み合わせで、どのような環境下でも綺麗に鑑賞できるホログラム。</p> <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カラーホログラムをいつでもきれいに鑑賞可能 ・実写動画やアニメーションなどから製作可能 ・240枚のフルカラー連続画像を感光材料一枚に記録 ・見る角度を変化することで、画像が滑らかに動作