## 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 企業名:株式会 代表者名:代表 所在地:〒273 TEL:047-434-	加工機「サーボドライブ式プレスブレーキ」」 会社吉野機械製作所 長取締役 吉野 有信 -0018 船橋市栄町 2-14-5	The state of the s	キャッチコピー 次世代 AC サーボ駆動プレスブレーキ 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。 特徴 ・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 企業名:ロック 代表者名:代表 所在地:〒289 TEL:043-440-	<b>戊膜技術を応用した巻取式真空成膜装置」</b> 支研工業株式会社 長取締役 岩永 淳一 −1144 八街市八街ろ 1−140		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 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。 特徴 ・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 ※ITO:酸化インジウムとスズの合金
代表者名:代表 所在地:〒262 TEL:043-250-	を接装置」 会社ラインワークス 長取締役 田村 修二 −0012 千葉市花見川区千種町 53	IDSUE   ID	************************************

No	製品名・企業概要	製品外観	製品の概要・特徴
4	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」 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/		キャッチコピー 世界初!光源一体型のホログラム 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。 特徴 ・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