

平成30年度

千葉ものづくり認定製品

NUMBER ONE ONLY ONE CHIBA



千葉ものづくり認定製品

千葉県では、ものづくり産業のブランドイメージの向上と、中小企業の新製品の販路開拓を支援するため、「千葉ものづくり認定製品」制度を、平成18年度に創設しました。

県内の中小企業が製造する優れた製品や独創的な製品を、「千葉ものづくり認定製品」として認定し、情報発信や製品の販路開拓支援を行うことによって、本県中小製造業の知名度の向上を図ってまいります。

1. 制度の概要

(1) 対象企業

千葉県内に本社又は事業所を有する中小企業であり、製造業または情報通信業に該当する事業を営む者で、暴力団排除に関する欠格事由に該当せず、法令又は公序良俗に反する若しくはそのおそれのあることが認められないこと。

(2) 対象製品

次のすべての要件に該当する製品であること。

- ① 工業製品であること。また、次の表中の区分に応じ、各要件を満たすものであること。（食料品、飲料、医薬品、医薬部外品及び農水産物（加工品を含む）に該当する製品は不可。）

区分	要件
最終製品	原料、加工技術又はサービスでないこと。
部品	国内又は海外特許の取得又は申請等客観的な技術特性が認められること。
ソフトウェア	ものづくりに直結するものであること。（ゲームソフト、ワープロソフト、給与・会計ソフト、Webブラウザ、画像編集ソフト、経営管理システム、情報通信（携帯電話等）ソフト、ビル管理システム、ナビゲーションソフト及びこれに類するものを除く。）

- ② 自社製品であって、次の要件を満たすものであること。

ア 製品の主要部分の製造若しくは製品の企画、設計及び開発を千葉県内の事業所で行っていること。

イ 輸入品や、特定会社の受託生産（OEM生産等）又は受注生産によるものでないこと。

- ③ 新製品であって、次の要件を満たすものであること。

ア 研究開発段階や試作品でなく、製品化されていること。

イ 国内又は国外市場へ流通するものであること。

ウ 販売開始から概ね3年以内の製品であること。

- ④ 法令又は公序良俗に反する若しくはそのおそれがある製品でないこと。

(3) 認定基準

主として以下の視点から評価を行い、一定の基準を満たす製品を認定します。

- ① 独自の技術、アイデア等に基づいて開発、生産された製品であって、高い新規性・優位性、市場性、信頼性等を有すること
- ② 千葉県ものづくり産業のイメージアップにつながる製品であること

2. 主な支援内容

(1) 「千葉ものづくり認定製品」の認定証を交付します。

(2) 千葉県ホームページに認定製品を掲載し、全国に情報発信します。

(3) 認定製品を紹介するガイドブックの作成、配布を行います。

(4) 県及び（公財）千葉県産業振興センターが行う展示会・商談会など販路開拓のために様々な支援を行います。

千葉ものづくり認定製品一覧

－ 平成30年度 －

認定番号	製品名	会社名
145	次世代うんてい型遊具「Twisty（ツイスティ）」	株式会社永光自動車工業
146	地域協力型廃食用油リサイクル高品質燃料	大金興業株式会社
147	マンホール転落防止安全柵「孔柵くん」	岩田産業株式会社
148	やわらか珪藻土バスマット「トリリア」	テクノゲートウェイ株式会社
149	プレス停止性能測定装置「PRESCOPE」	しのはらプレスサービス株式会社
150	ビーズ分離能力強化型湿式ビーズミル「ムゲンフロー」	アシザワ・ファインテック株式会社
151	輻射冷暖房システム「R A i r - c o n」	菊川工業株式会社
152	駐車時間を3秒で快適オフィスに変えるハンドルデスク「ハンドレット」	昌和プラスチック工業株式会社
153	マフラー洗浄装置「DPRアクティブマシーン」	株式会社エフテック
154	香水タバコ空間用消臭除菌剤「エアメッシュクリーン」	株式会社アクティブ・21
155	木製パーテーションポール	株式会社山二建具
156	波長変換型特殊LED照明「ルミエシリーズ」	株式会社ペンタクト
157	半導体製造装置用インピーダンス整合器	株式会社 P. R. A.
158	スキャナ加工ヘッド用保護ガラス汚れ検知機	株式会社NISHIHARA
159	CNC-オールACサーボベンダー	京葉バンド株式会社

次世代うんてい型遊具 「Twisty（ツイスティ）」

遊びを通じ子どもの創造性や身体能力を向上させる
次世代のうんてい型遊具

特徴

- 千葉大学教育学部・工学部との産学連携共同開発により、学問的に子どもの身体的特徴、社会心理、遊具事故等を分析し、安全性に十分配慮した科学的な遊具です。
- 空間認知能力、平衡感覚、形状や体の動きを考える力とともに身体能力（特に上半身及び握力）を向上させます。
- 遊びの創造力や自主性を養い、遊び方の創造を通して子どもの社会性を育てます。
- 錆びることなくいつまでも美しいステンレス製で、メンテナンスフリーです。



会社からの一言

玩具（おもちゃ）と遊具の違いをご存知ですか？ 玩具は道具が遊び方を規定しているものです。TVゲームが代表例です。これに対して、遊具とは遊ぶ側が遊び方を自由に決定するものです。

最近では安全性を重視するあまり遊具の玩具化が危惧されています。

当社は、科学的に安全性を担保しながら、子ども視線に立った本物の遊具を提供します。

株式会社永光自動車工業

代表者名	代表取締役 木俣 博光
所在地	千葉県千葉市若葉区小倉町1301番地
電話番号	043-231-8211
業務内容	自動車の販売・整備、特殊車設計製作など
主要製品	特殊車（レントゲン車、移動販売車他）、遊具など
URL	http://www.ea-net.co.jp



地域協力型 廃食用油リサイクル高品質燃料

軽油同等のJIS規格をクリアした高品質でエコロジーな
千産千消バイオディーゼル燃料（H-BDF）

特徴

- 独自の原料配分と製造工程を開発し、安定的かつ継続的に高品質燃料の製造が可能。
- 主に千葉市・市原市の学校給食から排出された廃食用油を原料としており、燃料利用者が地域貢献や環境対策をアピールできる。
- H-BDFの原料として使用されない廃食用油を利用し、エコロジーなボイラー助燃材「RVO+」を開発するなど、調達原料を有効活用できるリサイクルモデルを確立。



使用済み
天ぷら油

低品質
BDF

H-BDF

会社からの一言

従来のリサイクル燃料では、ディーゼルエンジンに負担をかけてしまうことから、徹底的に純度や品質を追求しつつ、原料に地域の小学校の給食室から排出される使用済み植物油（てんぷら油）を利用することを目指し開発しました。ディーゼルエンジンの車両や重機であれば、新たな投資や設備を用意することなく、すぐに使用開始できます。またボイラーや焼却炉を活用している企業様向けに助燃剤も開発いたしました。

二酸化炭素排出削減を目指す企業様には非常に有効な燃料です。

大金興業株式会社

代表者名	代表取締役 大野 光政
所在地	千葉県千葉市緑区誉田町3-78
電話番号	043-291-0161
業務内容	一般廃棄物収集運搬、注文住宅の設計・施工など
主要製品	新築・リフォーム、収集運搬サービス、バイオディーゼル燃料など
URL	http://www.daikin-i.com/



マンホール転落防止安全柵 「孔柵くん」

マンホール作業効率と安全性を飛躍的に向上させる 仮設安全柵

特徴

- 組立て設置が容易（所要時間約10秒）。
- 台座がマンホール枠にしっかり固定され、荷重による移動や衝撃で倒れることもなく、作業員や監督者、一般通行者の安全性も確保。
- 構造がシンプルで壊れにくく、ステンレス製で腐食しにくい。
- 使用者のニーズに合わせ、多様な使い方が可能（安全帯、投光器、酸素濃度計、送風機、入孔表等の取付け可能）



上図：製品組立時
右図：製品折り畳み時

会社からの一言

安全対策は後回しにされがちです。
なぜなら作業者は目的の作業に早く取り掛かりたいからです。
孔柵くんは 約10秒で 設置、撤収が出来ます。
それゆえに使用するかどうか迷うことはありません。
“これは使える！”と評判の安全用品。
是非ご活用ください！

岩田産業株式会社

代表者名	代表取締役 岩田 晋
所在地	千葉県千葉市稲毛区長沼町335番地
電話番号	043-259-7266
業務内容	製品開発、製造、販売プラント設備工事、建築設備工事など
主要製品	孔柵くん（マンホール転落防止安全柵）
URL	http://www.iwata-sangyo.jp/kousakukun/



やわらか珪藻土バスマット 「トリリア」

従来の珪藻土バスマットの吸水性や硬度を改善した
ふわふわのバスクッション

特徴

- 従来品が吸水時間2分に対し、本製品では10秒で吸水でき、乾燥も容易な大容量吸水の速乾バスマット。
- 低反発ウレタンを配合し、ふわふわの踏み心地を実現。足裏・指の間・側面の水滴除去も可能。
- インナーに珪藻土・ミョウバン・酸化亜鉛粉末を配合することで、優れた抗菌・消臭効果を発揮



会社からの一言

当社は、かずさインキュベーションセンターを拠点に、様々な機能性粉体・機能性不織布を組み合わせ、より快適な住環境を実現することを目指しています。クラウドファンディング（累計約600万円）や木更津市ふるさと納税返礼品雑貨部門1位とご支援・ご評価いただいております。今後、快適なまくら（製品化済）や、様々な調湿・消臭・抗菌に優れた製品を開発予定です。是非、当社製品をお手に取ってお試しください。

テクノゲートウェイ株式会社

代表者名	代表取締役 早川 昇
所在地	千葉県木更津市八幡台4-4-7
電話番号	050-3390-8166
業務内容	珪藻土を応用した家庭用品の製造販売
主要製品	ふわふわ珪藻土バスクッション トリリア
URL	https://techno-gateway.com



プレス停止性能測定装置 「PRESCOPE」

金属加工を行うプレス機のブレーキ性能を手軽に チェック

特徴

- 非接触光学式レーザーセンサーの採用により、誰でも手軽に測定が可能。
- 液晶ディスプレイによる見やすい表示と簡単操作・セッティングが可能。
- 機械プレス、液圧プレス、小型から大型プレスまで幅広いプレスに対応。
- 本体内蔵メモリー機能の搭載による測定データの保存が可能。
- 傾向値監視ノートで最大停止時間の傾向値管理が可能。



会社からの一言

PRESCOPEはプレス機械のブレーキ性能に係わる急停止時間を測定する装置です。

今回の開発コンセプトはプレス機械の「日々プレスの健康状態を簡単に傾向値監視していくアイテム」としても使っていただきたく商品化いたしました。

傾向値監視を行い異常を早期発見・早期修理することで総合的に保全費用の最小化と災害防止に役立てるものと思います。

しのはらプレスサービス株式会社

代表者名	代表取締役社長 篠原 正幸
所在地	千葉県船橋市潮見町34-2
電話番号	047-433-7761
業務内容	プレス機械のメンテナンス
主要製品	プレス機械法令点検代行、修理・改造、自動化装置・安全装置の製造販売など
URL	http://www.shinohara-press.co.jp/



ビーズ分離能力強化型 湿式ビーズミル「ムゲンフロー」

高濃度・高粘度対象物でも安定運転でナノレベルまで微細化できるビーズミル

特徴

- ビーズ分離能力が従来機の5倍。
- 従来機では微細化不可能な高濃度・高粘度のスラリー（液体中に固形粒子を混ぜ合わせたもの）でも、大流量循環運転が可能。
- 高粘度でも微小ビーズの使用が可能で、微細化と効率アップを両立。
- 卓上のラボ機から大型の生産機までラインナップがあり、ラボスケールから大量生産まで幅広く対応可能。

※ビーズミルとは：直径0.03～2mmのビーズと原料を一緒に処理することでナノサイズまで原料を微粒子化する装置



会社からの一言

当社は創業116年の歴史を有する県内最古の機械メーカーです。主力製品のビーズミル（微粉碎・分散機）は、粉をナノサイズにまで微細化できる世界トップレベルの技術で、素材メーカーの生産設備として多くの実績があります。今回開発したムゲンフローは、回転体の構造を工夫することにより、従来機では不可能であった高濃度・高粘度スラリーでも、粒子をナノレベルまで微細化することを可能にしました。生産効率アップによる省エネルギーと、材料微細化による資源の有効活用で、日本の高付加価値ものづくり企業の発展と、地球環境維持に貢献します。

アシザワ・ファインテック株式会社

代表者名	代表取締役社長 芦澤 直太郎
所在地	千葉県習志野市茜浜1-4-2
電話番号	047-453-8111
業務内容	産業用粉体機器の開発・作成・メンテナンスなど
主要製品	湿式及び乾式ビーズミル（粉碎機・分散機）など
URL	https://www.ashizawa.com

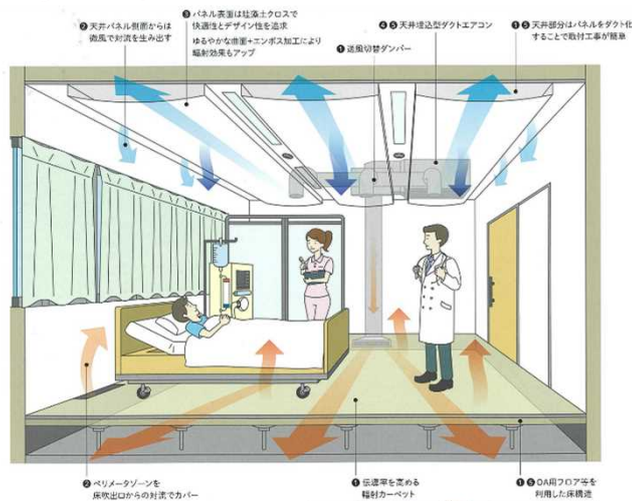


輻射冷暖房システム 「R Air-con」

天井ダクトエアコンを活用し、天井パネルやOAフロアに送風することで天井・床両面から輻射空調を行えるようにした冷暖房システム

特徴

- 天井・床など面による輻射効果により高さや場所による温度ムラが生じず、室内温度が均一化。
- 天井パネルはアール形状・表面のエンボス加工を施し、輻射範囲を拡大。
- 不快な風がなく、人にやさしい空調であることから、学校、病院、福祉施設などで、子供や患者、高齢者などに快適な空間を提供可能。



上図：R Air-conイメージ
右図：施工例



会社からの一言

〈社内実証実験時の体感評価〉

- 「直接風が当たらないので不快感がなくなった。」
- 「冷房時冷えすぎず「寒い」という人が減った。」
- 「暖房時は顔がほてらず、足元がぽかぽか暖かい。」
- 「冷暖房時の運転音が静かになった。」

心地よい空調で施設をバリューアップしませんか。

菊川工業株式会社

代表者名	代表取締役社長 宇津野 嘉彦
所在地	千葉県白井市中98-15
連絡先	047-492-0144
業務内容	建築用金属製品的设计、製造、施工
主要製品	ビル内外装製品、ブランド店舗内外装製品、その他建築物の金属製品など
URL	https://www.kikukawa.com/



駐車時間を3秒で快適オフィスに変える ハンドルデスク「ハンドレット」

車内でのタブレット操作やA4書類の整理・書き込みが
楽な姿勢ででき、首が疲れないハンドルデスク

特徴

- ・千葉県を中心とする中小工場の連携グループが脱下請を目指し、社会と暮らしに新しい価値を生むために独自に開発した商品。
- ・駐車してからハンドルに掛けるだけ。ハンドルの傾斜により最適な姿勢で書類やタブレットの作業が可能。
- ・一体的に射出成形することで、折れや割れが起きにくい。
- ・保険外交員や営業マンなどが外回りの合間に快適に作業したいというニーズに応える。



上図：製品写真
右図：使用イメージ

会社からの一言

車の中のスキマ時間に事務仕事をこなしているビジネスマンの実態に着目しました。テレワークが推奨される中、ありそうでなかったもの。狭い車内で楽な姿勢で報告書の記入ができるようになった・・・など、数々の使用者の声をいただきました。

テクノロジーの進歩や働き方改革により、自動車空間など、個人が過ごす時間の質が問われています。「ぼうそうものづくりネットMOVA」の総合力を活かして、これからの時代に役立つものづくりを今後も生み出していきます。

昌和プラスチック工業株式会社

代表者名	代表取締役 内川 毅
所在地	千葉県茂原市中の島町946
電話番号	0475-25-0123
業務内容	プラスチック射出成形品製造、製品デザイン、設計、試作、成形、組立
主要製品	プラスチックハンガー、キャップ、容器部品、容器類
URL	http://www.showaplastics.jp



マフラー洗浄装置 「DPRアクティブマシーン」

ディーゼル車のマフラーの主要部であるDPR(排出ガス浄化装置)、SCR(選択触媒還元装置)を高効率・高品質に洗浄・再生する装置

特徴

- マフラー（排出ガス後処理装置）本体を分解せずそのまま洗浄可能。
- 洗浄用の専用液剤を還流させ、高い洗浄効果を実現。
- 洗浄液剤の効果を最大限に引き出すため温度管理を徹底し、液剤の化学反応で分子を破壊し洗浄。
- エンジンの燃焼効率向上に伴う燃費低減やマフラー交換に伴う修理費削減に貢献。



会社からの一言

地球温暖化問題の対策として車両に装着されている排出ガス対策装置の高額修理に着目し、経済的にマフラー本来の性能を復元できる再生装置を開発しました。このマフラー洗浄装置を多くの方々に利用して頂き、環境問題からディーゼル車両に係る全ての産業が抱える経済問題の解決を担ってくださることを願っています。

株式会社エフテック

代表者名	代表取締役社長 森 孝司
所在地	千葉県四街道市鹿放ヶ丘582-1
電話番号	043-424-5711
業務内容	事業用トラックの法令点検及び一般整備、環境維持システムメンテナンスなど
主要製品	DPRアクティブ マシン、クリーンの販売、DPRアクティブ メンテナンス(マフラー再生)、法定整備、一般整備、钣金、塗装、架装、特装整備
URL	http://www.e-ftec.com



香水タバコ空間用消臭除菌剤 「エアメッシュクリーン」

香水やタバコのほか、ソファ、カーテン、寝具、衣服、靴、ペット用品、布製品、空間に漂うニオイを消臭除菌できる空間用消臭除菌剤

特徴

- ・成分は全て天然成分（食品添加物含む）で、安全性に優れる。
- ・手荒れがおきにくく、化学物質過敏症の人でも安心して使用可能。
- ・ニオイのぶり返しを防ぎ、ニオイを元から消臭。
- ・3段階の消臭メカニズム
 - ① アルコール成分によりニオイ物質（雑菌）を除菌
 - ② 悪臭成分を化学反応させて中和消臭
 - ③ 抗菌剤（食品添加物）で雑菌の繁殖を生物学的に抑制



会社からの一言

創業以来、食の安心・安全を主軸にお客様と共に歩んでまいりました。2011年より環境への取り組みを強化し、生活消臭対策「エア～メッシュ」を開発、その5年後にお客様のニーズをキャッチした「エアメッシュクリーン」が誕生。多くの皆様のご支援を賜りまして、認定登録されたことに大変感謝申し上げます。消臭対策は日本人としての「おもてなし」と踏まえ、2020年東京オリンピック、パラリンピックへ向けて更なるニーズの動向に注視し、さらにお客様のお役立てとなるよう、精進してまいります。

株式会社アクティブ・21

代表者名	代表取締役 石渡 照郎
所在地	千葉県八千代市勝田台1-19-4-1F
電話番号	047-487-4321
業務内容	衛生製品の開発・製造卸売販売など
主要製品	ミクロキラー、エアメッシュクリーンなど
URL	http://www.active-21.jp



木製パーテーションポール

千葉県地域資源である木材を活用したパーテーションポール「木づかいポール」

特徴

- ・ 県産木材サンプスギの被害材や間伐材等を有効活用。
- ・ 乾燥・加工・研磨・接合等の工程を一貫して実施し、間伐材の品質平準化を実現。
- ・ 主軸部を木製にする事により従来の鋼製品の課題であった軽量化を実現。
- ・ 自然との調和や日本的な和の空間演出に適しており、天然木の良さを様々な公共施設やイベント会場等で活用が可能。



会社からの一言

木材を使用することは「見た目の柔らかさ」「木の持つ温もり」など気持ちに安らぎを提供できる商品です。

実績：銀行、博物館、展示会場など
 行列時の順路や人の整理の他、安全区域の柵、子供たちに優しいサークルとしてもご使用いただいております。

株式会社山二建具

代表者名	代表取締役 二村 淳彦
所在地	千葉県松戸市大橋160番地4
電話番号	047-391-6111
業務内容	木製建具及び木工品の製造販売
主要製品	木製建具、ちばの木を使用した木工品 木の名刺、木の折紙、他
URL	https://www.yamanitategu.com



波長変換型特殊LED照明 「ルミエシリーズ」

医療用、食品用など目的に応じ4種類の照明を ラインナップ

特徴

青色LEDと複数の蛍光物質の組合せにより、物体本来の色を引き出せる白色光を再現

1. **メディカルミエ**：日本人の肌色が表現できる色温度(4250±100K)、十分な明るさ(1000lx)を実現し、医師の要求品質を満足。
2. **デリシャスルミエ**：独自の技術により自然な白色光でありながら、あらゆる食品の色が鮮やかに発色する波長を実現。
3. **ルミエガード**：白く自然な光色でありながら虫が好む波長域を大幅カット。業界で唯一、白色光でありながら430nm以下の波長をカットしたLED照明。
4. **エコールミエ**：ブルーライト領域の波長を大幅カットした、目にやさしい光。



会社からの一言

- LEDパッケージメーカーと直結して現場の要求に応えられる製品開発。
- コストパフォーマンスにも対応できる生産体制を整えています。
- 国内生産から海外生産まで対応ができます。
- 大手が出来ない小回りの利く少量生産が可能。
- LED照明に重要な電源の製造に圧倒的な自信を持っています。(納入実績が証明)
- 初期投資が必要ないレンタル方式のご提案も可能です。

株式会社ペンタクト

代表者名	代表取締役 近藤 武夫
所在地	千葉県松戸市八ヶ崎2-2-5
電話番号	047-710-5351
業務内容	LED製品開発・製造・卸/LED製品輸入・卸/関連部材加工・輸入・卸など
主要製品	従来型蛍光灯代替直管形LED照明など
URL	http://www.pentacto.jp/



半導体製造装置用 インピーダンス整合器

長寿命・低コストを実現した高周波整合器

特徴

- 半導体のエッチングに用いられるプラズマを効率よく発生させるため、電源と半導体製造装置間の周波数の整合を図る高周波整合器。
- 半導体製造装置の購入時に搭載されている従来品の故障原因を解消することにより、長寿命化を実現。
- 部品点数を抑えることにより低コスト化を実現。



会社からの一言

株式会社P.R.A.はプラズマアプリケーション、電気、真空、ソフトウェアといった総合的な知識と技術を活かし、半導体・プラズマ製造装置と周辺装置を製作・修理するリーディングカンパニーとして常に最先端の技術に取り組んでまいりました。インピーダンス整合器はプラズマ技術において必要不可欠な装置であり、当社では故障原因の解消や長寿命化を実現することで、お客様の開発技術向上に貢献してまいります。

株式会社P. R. A.

代表者名	代表取締役 坂本 勝己
所在地	千葉県松戸市稔台8-33-3
電話番号	047-369-3389
業務内容	半導体・液晶製造装置周辺機器の設計・製作など
主要製品	高周波整合器、位相シフター、ESC電源など
URL	http://www.pra.jp



スキャナ加工ヘッド用 保護ガラス汚れ検知機

レーザー加工機の保護ガラス汚れを数値化（見える化）し、溶接品質の管理を可能に

特徴

- スキャナ加工ヘッドの保護ガラスホルダを弊社専用のセンサ付きガラスホルダに換装することにより、従来定期点検に頼っていたガラス汚れ管理を数値化判定にて容易に行うことができます。
- 保護ガラスの汚れを数値化して管理
- 加工中のリアルタイムモニタリングが可能（レーザー光実測タイプ選択時）
- 従来使用時間等で決定していた保護ガラス交換タイミングを最適化



会社からの一言

レーザー加工用の保護ガラスは加工物からの蒸気やスパッタ等により汚染されていき、汚染が酷くなると加工不良を発生させてしまいます。従来ユーザは目視や定期交換などの対策をしていましたが、特にスキャナ加工ヘッド用の保護ガラスは高額であるため、限界まで使用したいという要望が多くあり、数値判定により最適な交換時期を定めることのできる本製品を開発するに至りました。

株式会社NISHIHARAでは長年培った光センシング技術、高速処理技術を生かし、これからもユーザの要望に沿った製品開発に取り組んでいきます。

株式会社NISHIHARA

代表者名	代表取締役社長 中山 孝良
所在地	千葉県柏市西原6-8-30
電話番号	04-7197-1758
業務内容	光学機器装置・電子機器及び溶接加工機的设计・製造・販売など
主要製品	リングセンサ、レーザーコントローラ、レーザー溶接モニタなど
URL	http://nishihara2017.co.jp/



CNC-オールACサーボベンダー

すべての駆動源にACサーボモーターを使用したベンダーマシンシリーズ

特徴

- すべての軸で独立して「数値管理」と「力のコントロール」が可能。
- 機械の繰り返し精度や位置制御の精度が向上。
- 同期制御が可能となり、環境動作の最適化が図られ、生産スピードが向上。
- 製品精度が向上。
- 消費電力(kWh)が下がり、ランニングコストが軽減。
- 油圧ユニットがなくなり機械音が静かになるので、作業員のストレスが軽減。



会社からの一言

創業69年の市川市の工作機械メーカーです！！機械・電気設計から製造販売まで一貫したもの作りをしています。複数の機械を連結させ自動化システムを1社で作り上げることができる国内唯一のパイプベンダーメーカーでもあります。また業界では脱油圧に力を入れているリーディングカンパニーです。小さいながらも海外20カ国以上に販売実績があり世界を舞台に活躍しています。

機械・ロボット・自動化システムで困ったときにはお気軽にご相談ください！

京葉バンド株式会社

代表者名	代表取締役 長谷川 広志
所在地	千葉県市川市大洲4-7-12
電話番号	047-377-1521
業務内容	パイプ・ワイヤーベンダー、各種専用機の開発、製造、販売
主要製品	パイプ曲げ等機械（BNCシリーズ他）
URL	http://www.keiyo-bend.co.jp/





平成30年度
千葉ものづくり認定製品

平成31年3月

千葉県商工労働部産業振興課
〒260-8667

千葉県千葉市中央区市場町1番1号

電話 043-223-2718

FAX 043-222-4555