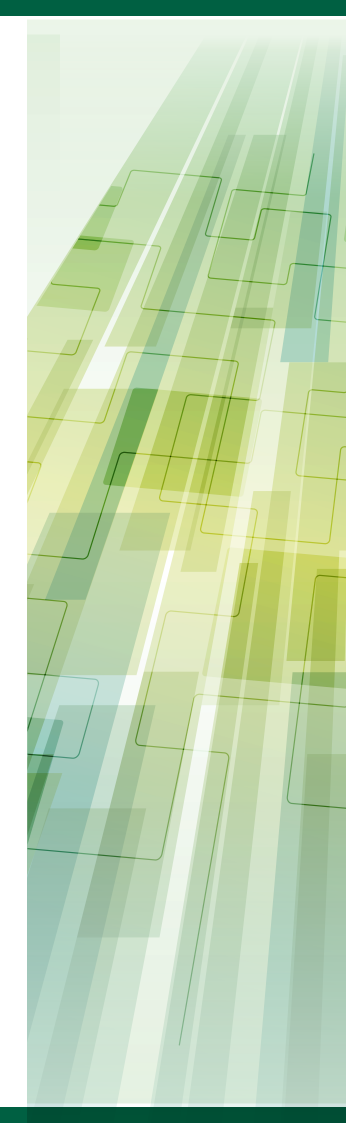




川崎ものづくりブランド 推進協議会





知と技で世界に羽ばたく 川崎ものづくりブランド

CONTENTS	ページ
川崎ものづくりブランドとは ――――	1
会長·特別顧問挨拶 ————————————————————————————————————	2
分野別索引 ————————————————————————————————————	3
第18回認定製品特集(企業·団体名50音順)—————	6
第1回~第17回認定製品·技術紹介(企業·団体名50音順)	— 12
募集要項(2022年3月現在)	—30
索引(企業・団体名50音順)	— 31

川崎ものづくりブランドとは

「川崎ものづくりブランド」とは、川崎市内中小製造業等の製品・技術のうち、「川崎ものづくりブランド推進協議会」より、独自性、先進性、品質管理力、販売実績、将来性、社会貢献度等の面で優れたものとして認定された製品・技術であることを示すものです。

ものづくりの現場を支える工業製品・加工技術から、ユニークなデザインやアイデアを活かした消費者向けの製品まで、認定開始から18回目を迎えた現在105件の製品・技術が認定されています。

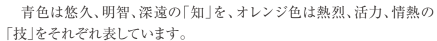
川崎ものづくりブランド推進協議会

「川崎ものづくりブランド推進協議会」は、川崎市内中小企業の製品・技術の優位性や潜在能力の高さを市内外に発信し、市内製造業等の競争力向上に寄与するために、川崎市、川崎商工会議所を中心に設置された協議会です。

会長である川崎商工会議所会頭、特別顧問である川崎市長のもと、産業支援機関、金融機関、業界団体、学識経験者らが結集し、ブランド認定事業や広報支援、展示会出展を通じた認定製品・技術の販路開拓活動などを実施しております。

川崎ものづくりブランドのシンボルマーク

「川崎ものづくりブランド」として認定された製品・技術であることを表すことのマークは、川崎の「川」の字をモチーフに「知と技」が悠久に世界に羽ばたくイメージをデザインしたものです。



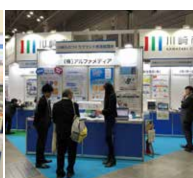








川崎商工会議所内 常設展示



展示会への共同出展

世界に羽ばたく 「川崎ものづくりブランド」を



川崎ものづくりブランド推進協議会 会長 草壁 悟朗 (川崎商工会議所 会頭)

川崎市内の中小企業事業者が生み出した優れた製品や技術を認定する「川崎ものづくりブランド」認定事業も、今回で18回目を迎えました。川崎ものづくりブランド推進協議会では、川崎市内の中小事業者が生み出した優れた製品や技術のブランド認定を通じ、川崎が世界に誇る卓越したものづくりを広く内外に発信しております。

認定事業も回を重ねるとともに、我が国の製造業では、技術革新が大きく進み、「ものづくり」の概念が変化してまいりました。第4次産業革命の到来により、AIやIoTなどが発達し、製造工程や製品、品質の管理が劇的に進化し、従来の製造業の在り方が変容しつつあります。またコロナ禍による人流抑制を機に、省人化やICTを活用した企業活動が急速に求められています。中小企業においても、生産性の向上や付加価値を拡大させるためにも、デジタル化、ビジネス変革、事業再構築、事業承継・再生に挑戦していかなければなりません。

当協議会においても、令和元年に申請業種に情報通信業を加え、AVRシステムや需要予測システムなどを認定してきた一方で、「工業都市川崎」には、きめ細やかな仕事と確かな技術で日本の製造業を支えている製品や国内外でトップシェアを誇るような製品がまだまだ数多くあります。今回認定した製品・技術の中にも、自動でPCのフリーズを検知し再起動する復旧装置や40年以上に亘り製造し続けてきた高品質の再生プラスチック製品などがあります。引き続き関係機関と連携し、そうした製品・技術の発掘に努めてまいります。

今後も当協議会では、川崎で生み出された優れた製品・技術が「川崎ものづくりブランド」の認定を機に、世界に羽ばたき、多くの人々の生活の改善や経済活動の発展がもたらされるよう、全力で支援に取り組んでまいります。

力強い産業都市を支える「川崎ものづくりブランド」



川崎ものづくりブランド推進協議会 特別顧問 福田 紀彦 (川崎市長)

我が国の経済を牽引する工業都市として発展してきた本市 には、優れた製品や技術を持つ中小企業が数多く集積してい ます。

「川崎ものづくりブランド」認定事業は、市内中小企業から生まれた製品・技術のうち、特に優れたものを認定し、その販路開拓・拡大を支援するとともに、「力強い産業都市 川崎」を国内外にアピールすることを目的とした取組で、平成16年度より開始し、現在18年目を迎えました。

これまでに認定された製品・技術は、ものづくりを支える高度な工業製品や加工技術のほか、高齢化の進展、環境や防災意識の高まりを背景とした、市民生活の安心・安全に貢献する製品やデジタル社会で活用が期待される製品など、その分野は多岐にわたります。これは、技術革新が著しい現代社会において、社会的課題等にいち早く対応すべく、新たな製品や技術を生み出している証左であり、言い換えれば川崎の中小企業のものづくり力の高さの表れだといえます。

令和3年度「川崎ものづくりブランド」においても、独自の原料技術と成型技術により、従来の再生プラスチックのイメージを変える強度と耐久性を実現した「高機能再生プラスチック」、監視カメラや電子看板等の異常を検知し、遠隔から自動で再起動させることで、フリーズ状態を解消する「遠隔自動復旧装置」、大手企業の開放特許を活用した、低コストかつ高精度で顧客への商品・サービスの推奨を実現した「レコメンドシステム」など、新たな時代に活用が期待される、特徴的な5製品・技術を認定いたしました。

新型コロナウイルス感染症の影響、大規模自然災害の発生、脱炭素社会の実現に向けた取組や社会のデジタル化の進展により、本市を取り巻く環境は急激に変化しております。「川崎ものづくりブランド」を通じて、環境変化を新たな飛躍に向けたチャンスとして的確に捉えた製品・技術が生み出されることを期待するとともに、より一層のブランド価値向上や認知拡大を目指して、今後とも関係機関と連携しながら「川崎ものづくりブランド」認定事業を推進し、本市産業の活性化に取り組んでまいります。

環境	・エネルギー(17社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第9回	業務用グリスフィルター「エイエルフィルター」	株式会社エイエル工業	幸区南幸町2-75	13
第13回	塗布重量自動計測システム付薄膜積層コーティング装置	エムテックスマート株式会社	高津区坂戸3-2-1 KSP東棟 #208	13
第5回	ドライアイスブラスト「スーパーブラスト」	株式会社協同インターナショナル	宮前区宮崎2-10-9	13
第12回	電池式帯電ガン	株式会社グリーンテクノ	高津区子母口438	13
第12回	エネアイデア [®]	株式会社近藤工芸	高津区宇奈根710-13	13
第14回	長寿命LED照明電解コンデンサレス電源	株式会社信夫設計	幸区下平間290日光第一ビル3階	13
第13回	相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8	株式会社ショウエイ	幸区新川崎2-6	14
第7回	抗菌塗料「SNP-α」シリーズ	株式会社末吉ネームプレート製作所	多摩区中野島1653	14
第18回	高機能再生プラスチック「ダイプラストウッド」	第一パイプ工業株式会社	川崎市川崎区千鳥町9-4	9
第9回	自然エネルギー供給対応直流給電LED照明調光装置「TNPL」シリーズ	東京整流器株式会社	多摩区宿河原5-30-10	14
第10回	電気三輪自動車「エレクトライク」	株式会社日本エレクトライク	中原区上小田中6-17-2	14
第1回	ろ過材洗浄技術「フィルター交換不要シフォンタンク」シリーズ	日本原料株式会社	川崎区東田町1-2	14
第11回	バイオマスプラスチック原料のエアー緩衝材	株式会社ネクサスエアー	多摩区登戸3234-3	14
第16回	省電力型ヒーター「チーターボルトケーブル」	株式会社熱源	麻生区栗木1-1-12	15
第9回	省エネ&安心のLED直管型照明機器「YAMA LIGHT」シリーズ	山勝電子工業株式会社	高津区末長1-37-23	15
第7回	環境樹脂「UNI-PELE」	株式会社ユニオン産業	中原区井田杉山町2-3	15
第15回	ワクスル「おう吐物凝固剤(処理救急箱)」	和光産業株式会社	川崎区鋼管通1-3-17	15

情報;	通信・エレクトロニクス(15社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第9回	出欠管理システム「かいけつ出席」	株式会社アルファメディア	中原区小杉町3-264-3 ユニオンビル	15
第17回	AVRシステム	株式会社ACW-DEEP	川崎区宮本町6-12 川崎市役所オフィス215号室	15
第14回	超小型loTセンサーモジュール「 μ PRISM(マイクロプリズム)」	エレックス工業株式会社	高津区新作1-22-23	16
第18回	レコメンドシステム「Ten voice」	株式会社ゼンク	川崎市幸区柳町1番地 伸幸ビル5F	8
第4回	プラスチックフィルムコンデンサー	株式会社タイツウ	中原区木月2-23-20	16
第7回	鉛フリー抵抗器シリーズ	株式会社タマオーム	多摩区菅6-9-16	16
第15回	ICカード・顔認証対応勤怠管理ソフト「打刻ちゃんTouch」	株式会社データープロセスサービス	川崎区砂子1-9-1	16
第14回	4軸補間モーションコントロールLSI「TMC8100」	株式会社テクノドライブ	多摩区三田1-26-28 ニューウェル生田ビル101	16
第12回	フロッピーディスク変換アダプタ	デンセイシリウス株式会社	高津区久本3-9-25	16
第13回	タブレットデータ同期ソフトウェア・ケーブルレス充電ラック「タブレットアドミン」	東信電気株式会社	麻生区栗木2-6-4 マイコンシティ内	17
第18回	遠隔自動復旧装置「NONフリーズ」	バリューソリューション株式会社	川崎市川崎区砂子1-7-5 タカシゲビル6階	10
第15回	自動車教習所向け総合パッケージソフト「プロフィット」	株式会社プロフィット	中原区今井南町20-5	17
第6回	磁気データ消去装置「ERAZER」	リ・バース株式会社	川崎区南渡田町1-1 京浜ビル2階	17
第11回	AI搭載 潅水施肥ロボット「ZeRo.agri(ゼロアグリ)」	株式会社ルートレック・ネットワークス	高津区久本3-5-7 新溝ノロビル1F	17
第16回	店舗向け客数予測の人工知能システム「需要予測AI -Hawk- 」	株式会社ROX	中原区木月1-32-3 内田マンション2階	17

計測	•測定器(12社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第9回	レーザ・ドップラ速度計	アクト電子株式会社	中原区宮内4-7-16	17
第12回	赤外線カメラ温度チェッカー「TGP95」	株式会社サーモグラファー	多摩区菅1-4-14	18
第12回	真空吸着ツールスタンド	佐々木工機株式会社	高津区下野毛1-9-33	18
第2回	デジタル式膜厚計「SWT-9000」シリーズ	株式会社サンコウ電子研究所	高津区久末1677	18

計測·	測定器(12社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第7回	エアパワーメータ	東京メータ株式会社	中原区今井南町10-41	18
第15回	極微弱発光検出分光装置「ケミルミネッセンスアナライザー」	東北電子産業株式会社	中原区新丸子東2-897 ラポール新丸子203	18
第13回	肌の水分油分センサー「ナチュラルセンサー」	株式会社日本システム研究所	中原区下小田中5-11-21 東計電算中原ビル1階	18
第6回	ロードセル式マルチビッカース硬度計	株式会社フューチュアテック	川崎区藤崎3-5-1 トークピア川崎ビル	19
第18回	音源可視化装置「SoundViewer」	株式会社マイクロネット	川崎市川崎区本町2-18-14	11
第12回	モーメント測定器	株式会社メジャーテックツルミ	川崎区大島2-7-10	19
第8回	EMC(電磁環境適合性)ノイズスキャナー「WM7000」シリーズ	森田テック株式会社	麻生区上麻生3-16-1	19
第4回	ゼンマイばね機構「スプリングモーター」	株式会社和興計測	高津区久地864-1	19

イン	テリア・生活用品(11社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第10回	金胎麗漆(きんたいれいうるし)	有限会社相和シボリ工業	高津区新作3-3-2	19
第15回	ダーツ製品ブランド[L-style]	有限会社インディーズ・ジェイシー	川崎区元木2-3-2	19
第17回	静電吸着ボード「ESCLIP」	株式会社クリエイティブテクノロジー	高津区上作延507-1	20
第15回	高精細・自由自在レイアウト オリジナルスタンプ「デジはん」	株式会社コスモテック	幸区小向西町3-16-1	20
第11回	デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ	佐野デザイン事務所	中原区上小田中5-10-1-505	20
第16回	高性能スノーボードビンディング用アクセサリー「PLATEPIA®」	株式会社JP TIGHT	高津区子母口194	20
第17回	スキー・スノーボードワックス「G-SLIDE WAX シリーズ」	株式会社成光工業	川崎区浅野町6-7	20
第14回	川崎発ハイブリッド石鹸「TAKARA-Protect Soap」	宝養生資材株式会社	宮前区菅生2-19-17	20
第2回	粉の出ない固形マーカー「キットパス」	日本理化学工業株式会社	高津区久地2-15-10	21
第11回	アロマレフレール:フレグランスカード	株式会社松本製作所	中原区井田杉山町17-35	21
第6回	スケールスポーツ「524R」	株式会社三矢研究所	麻生区上麻生6-31-18	21

技術((12社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第12回	エスカレーターグラフィックス	株式会社アサイマーキングシステム	麻生区栗木2-3-13	21
第13回	微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」	株式会社アピック	高津区宇奈根744-8	21
第10回	金めっき削減"省金"めっき技術	AI TECHNOLOGY株式会社	川崎区渡田新町3-11-1	21
第18回	熱交換器「コールドプレート」	株式会社サンテック	川崎市中原区宮内2-28-2	7
第8回	微細・精密研削加工技術「ナノ・グラインド」	三和クリエーション株式会社	中原区宮内1-26-8	22
第5回	難加工形状・微細加工プレス「無限∞プレス」	株式会社JKB	高津区下作延2-34-21	22
第7回	曲面体・多面体スクリーン一発印刷「曲面インプレッソン」	ダイヤ工芸株式会社	高津区蟹ヶ谷119	22
第11回	金型レス。唯一の「ナイロン注型システム」生産数希少に最適	株式会社二幸技研	幸区新川崎7-7 KBIC113	22
第10回	樹脂切削の微細・複合加工技術「NISSEI・マイクロ 5AX」	有限会社日成工業	中原区宮内2-24-1	22
第6回	超高層マンション排水管洗浄技術「フジジェット」	フジクス株式会社	川崎区貝塚1-8-2	22
第5回	超大型無電解ニッケル厚付けめっき「メガニッケル」	株式会社ブラザー	川崎区浅野町3-8	23
第14回	金属箔の精密圧延加工技術	リカザイ株式会社	中原区下沼部1810-7	23

建設((9社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第12回	スラブ開口部スライド補強筋BOX「セルボン」	株式会社アクス	川崎区浅田4-6-7	23
第9回	保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテルン」	アップコン株式会社	高津区坂戸3-2-1 KSP東棟611	23
第17回	杭打機・杭抜機「アボロン シリーズ」	アボロンシステム株式会社	川崎区小島町4-5	23

建設((9社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第11回	安全、短工期、低コストの壁掛け施工を可能にする下地材「ジャストップ材」	ジャストップ株式会社	幸区下平間255-4	23
第15回	360° カメラ用LED「PanoShot R」	WIT	高津区久地864-1 株式会社和興計測內	24
第14回	全天候型路面標示 全天候型ミストライン	信号器材株式会社	中原区市ノ坪160	24
第12回	組立式防音室「ミュージックキャビン」シリーズ	高橋建設株式会社	宮前区神木1-7-8	24
第3回	超音波工具「Polec-star」	株式会社ポーレック	高津区下作延6-30-3-A403	24
第12回	環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ	株式会社ホリコー	高津区久本3-3-2	25

食品	笙業(8社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第14回	おにぎり自動成型機「RB-SSS」	市川工業株式会社	幸区神明町2-91	25
第16回	冷燻対応燻製器「Now Field オーブン燻製機」	今野工業株式会社	高津区下野毛2-14-18	25
第16回	高品質・低価格・スタイリッシュ券売機「FMC-27VA」	株式会社ナガシマ製作所	川崎区南町20-3 川崎ビル6階C号室	25
第8回	自動串刺し機「らくさし君」	ヒロキ産業株式会社	中原区宮内1-23-10	25
第14回	刺身用フィーレを高速大量生産する「青魚一貫処理ライン」	フィレスタ販売株式会社	宮前区水沢3-4-56	25
第16回	残留農薬簡易検査キット「アグリケム」	マイクロ化学技研株式会社	幸区新川崎7-7 AIRBIC A-19	26
第16回	熟成食材製造用シート「エイジングシート」	株式会社ミートエポック	多摩区三田2-3227 明治大学地域産学連携研究センター304号室	26
第16回	冷蔵・冷凍陳列棚向けカバー「ナイトカバー」	株式会社モダンプラスチック	中原区上小田中1-5-8	26

工作	幾械(6社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第17回	研究開発向けガラス切り「アルタイル」	アステラテック株式会社	多摩区三田2-3227 明治大学地域産学連携研究センター301号室	26
第17回	油圧用サーボアンプ「KSV シリーズ」	株式会社工苑	高津区久地4-26-41	26
第17回	SONOFILE「超音波カッター シリーズ」	株式会社ソノテック	高津区末長3-28-19	26
第15回	混合・分散・乳化・微粉砕装置「3次元ボールミル(3次元リアクター)」	株式会社ナガオシステム	麻生区片平1-9-30	27
第13回	自動車生産ライン用パーツカウンター	株式会社マイス	高津区久地3-6-12	27
第14回	ラベル剥離機「Pシリーズ」	ユニック産業株式会社	高津区宇奈根779-2	27

医療・	福祉(5社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第1回	音声拡聴器「クリアーボイス」	株式会社伊吹電子	高津区下作延2-24-8	27
第16回	非接触型医療·介護用見守りセンサー「e伝之介くん」	コアフューテック株式会社	中原区新丸子東2-888 KTSビル2階	27
第16回	全身毛細血管スコープ「GOKO Bscan-Z」	GOKO映像機器株式会社	幸区塚越3-380 GOKOビル	27
第10回	3Dスキャナ「VOXELAN(ボクセラン)」	株式会社浜野エンジニアリング	高津区坂戸3-2-1 KSP R&D D棟339	28
第16回	シャワーヘッド位置調整器具「BV SHOWER ARM」	有限会社松橋製作所	幸区小倉2-1-22	28

防犯·	防災(6社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第17回	リユース鉛蓄電池ユニット「MOTTA MOBILE POWER UNIT」	株式会社イグアス	幸区堀川町580 ソリッドスクエア西館21階	28
第13回	瞬停報知器「エレモ」	株式会社SKジャパン	中原区下小田中1-19-6	28
第8回	小型高性能飲料水生成装置「OSMOPod(オスモポッド)」	株式会社オスモ	麻生区栗木2-6-7	28
第10回	防災備蓄用寝具「クイックナップ」	株式会社サンナイオートメーション	中原区新城中町16-14	28
第7回	ソーラー/バッテリー電源 屋外用監視カメラ「アイパス」シリーズ	スポットロン株式会社	麻生区下麻生3-10-15	29
第1回	駐輪場ゲート「サイクルン」	東海技研株式会社	高津区千年541-4	29

部品・	原材料(4社)			
認定回	製品·技術名	企業·団体名	住所	ページ
第6回	免震金具「G」	株式会社沖セキ	川崎区砂子1-10-2 ソシオ砂子ビル11階	29
第14回	射出成形金型用 扁平ピンゲートブッシュ	有限会社小椋製作所	麻生区上麻生3-19-17	29
第10回	エコ(鉛レス黄銅・鉛レスアルミ)スペーサー	株式会社廣杉計器	宮前区馬絹6-1-28	29
第16回	カセット金型システム「MTカセット」	株式会社モルテック	中原区宮内2-6-9	29

知と技で世界に羽ばたく川崎ものづくりブランド

第18回(令和3年度)

認定製品特集

(企業·団体名50音順)

川崎ものづくりブランド推進協議会では、令和3年9月に、

新たに5件の製品を認定しました。

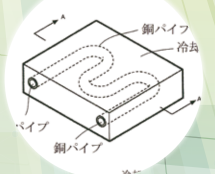
ものづくり現場を支える高度な工業製品のほか、優れた特許技術を 備えた装置等、様々な製品が認定されています。











熱交換器「コールドプレート」

低コストで最高水準の冷却能力を実現

低 コストで高い熱伝導率を保つ 製法の特許取得

熱交換機は、熱交換性の高い銅のブロック内に冷却水路を形成したヒートシンクとすることが望ましいが、銅材のコストが高いため、通常は、アルミ鋳物にステンレスパイプを鋳込んだものが主流となっている。従来は、ステンレスの熱交換性が低いため、熱効率が低下していた。弊社の製造方法では、銅パイプにメッキ処理でアルミブロックに鋳込むことで、熱交換性を高め、且つコストの低減が可能とした。



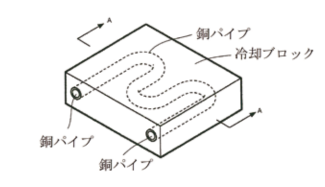
特許証

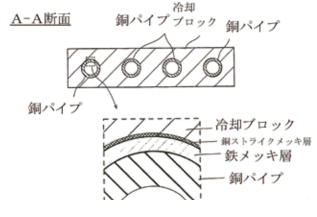
ストアップを抑えた製法の検討

銅パイプをアルミブロックに鋳込むと異種金属間で起こる共晶反応によって銅本来の融点が下がってしまうため、銅パイプにメッキしてパイプ本体の溶解、変形を防ぐ検討を試行錯誤した。最終的には、銅パイプに鉄メッキ(20~30マイクロメートル厚)、更に密着性を高めるための薄い銅メッキ(2マイクロメートル厚)を施す仕様を開発した。

高 い熱交換性

低コストで熱交換性の高いコールドプレートの製造により、トータルの製品コストを低減可能とした。





製品説明

株式会社サンテック

代表取締役 清水 睦視

創業年 | 1968年 資本金 | 1,200万円

住 所 〒211-0051

川崎市中原区宮内2-28-2

川响中尔区名约2-20

T E L 044-799-9221

F A X 044-799-9223

従業員数 101名

ホームページ http://www.e-santec.com

レコメンドシステム「Ten Voice」

少ないデータから場面に応じて売れる商品を自動的に提案

安 価で自社向けにカスタマイズ可能な レコメンドエンジン

過去のサービス利用者の履歴を用いて、家族や友人同士、カップルなどの属性ごとのモデルを作成することで、精度の高いレコメンドが可能なレコメンドエンジンである。レコメンド度合いを評価する際、大まかな好みから細かな好みまで複数概念の好みを考慮して推定するアルゴリズムにより、推定が早く進むため少ないデータ量でも精度の高いレコメンドを実現できる。また、本製品をベースに自社商品や業務シーンに合わせてチューニングが可能なので、安価に自社向けにカスタマイズされたレコメンドエンジンを持つことができる。

少ないデータから場面に応じて 売れる商品を 自動的に提案!



製品紹介

大 手企業の特許技術を採用

2018年7月に開催された「川崎知的財産シンポジウム」において、NTTがレコメンドエンジンに関する開放特許を紹介し、シンポジウムに参加した弊社が関心を持ち、当該特許を利活用した新製品開発の検討を開始した。その後、川崎市および川崎市産業振興財団からNTTとの知財マッチング支援を受け、2019年3月にNTTと特許ライセンス契約を締結した。契約締結後は、NTTからの技術サポートを受け、弊社にて製品開発に取り組み、2019年9月、サービス開始に至った。

A Iとの連携、 幅広い業種での利用を目指す

導入実績3社 検討中3社。

現在手動で行っているチューニングの部分を必要に応じてAI連携させ自動化を実現予定。チューニングのノウハウが一定量蓄積されればこれを教師データとしてAI連携させることで、よりユーザ側に負担なく的確なレコメンドが出来る仕組みに発展すると考えている。現在は外食産業向けをメインに捉えているが、将来的には人材紹介等にも活用できる様にしていきたい。



製品説明

株式会社ゼンク

代表取締役 増田 芳憲

創業年 | 2005年 資本金 | 1,000万円

住 所 〒212-0015

川崎市幸区柳町1番地 伸幸ビル5F

T E L 044-511-4222 F A X 044-873-7886

従業員数 19名

ホームページ https://zenk.co.jp

高機能再生プラスチック「ダイプラストウッド」

耐久性にすぐれたリサイクルプラスチック材

手 生プラスチックでありながら 高機能な製品を実現

ダイプラストウッドは、高強度かつ耐久性、耐候性、耐薬品性に優れた高機能再生プラスチック。独自開発した材料加工技術に加え、金型・成形技術により、鉄鋼製品のような重厚長大と言える大型の製品も製造を可能にした。これらの特徴を生かし、耐荷重や耐久性が求められる踏切盤にもダイプラストウッドが使用されている。さらに、ダイプラストウッドの特徴(割れない・腐らない・軽い等)によりコンクリートや木材からの代替品として長期にわたり使用する事ができる。



使用イメージ

"廃 プラ"から"高機能再生プラスチック"へ

リサイクルプラスチックは、業界では「廃プラスチック(廃プラ)」と呼ばれ、粗雑に扱われる傾向にあった。その問題を打開するため、「廃プラ」という言葉を社内で禁止し、まずは社員の意識改革を進めた。さらに、製品自体のクオリティーを高め、高品質路線を選択する事により、引き合いが増え、お客様の高い要求に応えていく過程で、当社にしかできない製品としての技術が開発されてきた。そして、「軽薄短小」のイメージを脱却した「重厚長大」に耐えうるダイプラストウッドが誕生した。



本体

C O2排出量削減と今後の展開

環境問題への取り組みがますます重視される中、再生プラスチック製品の製造で、産業廃棄物の削減や、CO2排出量の削減に寄与してきた。それらの取り組みが認められ、経済産業大臣賞(リデュース・リユース・リサイクル推進協議会)や、低CO2川崎ブランド認定を頂くなど評価を受けている。産業用製品としてその耐久性において高い評価を得ているが、今後は産業用のみならず一般消費財としての製品にも力を向けていきたいと考えている。



第一パイプ工業株式会社

代表取締役社長 新城将英

創業年 | 1951年 資本金 | 3,750万円

住 所 〒210-0865

川崎市川崎区千鳥町9-4

F A X 044-276-1800

従業員数 36名

ホームページ http://dai-1-pipe.co.jp/

遠隔自動復旧装置「NONフリーズ」

完全自動でネットワーク機器をフリーズ状態から復旧

広がるIoTの世界に潜む 電子機器のフリーズ問題を解消 【世界初特許取得済】

従来の遠隔監視サーバやタイマーで電源OFF・ONを行うスマートプラグとは異なり、「NONフリーズ」は電子機器の異常を検知すると電源の切り入りを行い、フリーズ状態からの正常復旧を自動で行ってくれる監視機器である。またPING監視のみならず、プログラムが正常稼働しているかの監視(ポート監視)ができるため、電子機器の電源は入っているが、プログラムが止まっていて実際は映像が映し出されていない等の監視漏れを防ぐことが可能。TCPポート監視及び電源制御で特許を取得済。



製品

本中・世界中探しても無かった

東日本大震災後、全国に緊急地震速報や津波警 報といった防災情報表示のデジタルサイネージが導 入され、代表の日野は当社立上げ前に先立ってそれ らの保守運用管理を担っていた。これらの機器は情 報の緊急性から24時間365日安定稼働することが 必須だったが、ネットワーク経由で情報更新・表示 を行うためのルータやSTBがフリーズするという問 題にたびたび直面した。その場合、現地機器の状況 が把握できないため、現場に直行して復旧を行うし かなく、例えば岩手県久慈市のトラブル対応では STBの電源復旧たった10分の作業のために、往復2 日間の時間と交通費、宿泊費が飛んで行った。これ らの苦い経験から自分の代わりに自動で電源再起 動を行ってくれる機器を探し求めたが、どこを探し ても見つからなかったため、辿り着いた結論は「無 いなら自分で作るしかない |だった。

度使ったら手放せない製品

NONフリーズを導入いただいたユーザー様からは「わざわざ1日かけて現場に赴くことが無くなり、無駄が減った」や「経費を大幅に削減できて、尚且つ顧客満足度を高めることができた」「遠く離れた無人施設の運営には欠かせない機材として弊社の標準設計に含めている」等、沢山の嬉しいお声を頂いている。この様な状況は国内のみではなく、海外でも同様高い需要があると見込まれており、今後は世界のIoT市場や社会インフラの安定に貢献すべく、海外に向けての展開にも力を入れていきたい。



使用例①



使用例①

バリューソリューション株式会社

代表取締役 日野 利信

創業年 | 2015年

資本金 8,470万円 住 所 〒210-0006

川崎市川崎区砂子1-7-5 タカシゲビル6階

T E L 044-400-1250

F A X 044-271-9432

従業員数 3名

ホームページ | https://value-solution.co.jp/

音源可視化装置「SoundViewer」

見えない音を可視化する装置

3 2個のマイクアレイで収音した音を見える化

本製品は、独自レイアウト(日産自動車の特許による)で配置した32個のマイクアレイと、その中心に配置したカメラにより、探査したい方向にマイクアレイを向けて録音、撮影することで各時間における周波数成分や音圧レベルをPCアプリで解析・表示する。さらに撮影された画像上に解析結果をマッピングすることで、どの位置から音(異音)が発生しているかを可視化ができる音源可視化装置である。また、可変式のマイクアレイにより250Hzから12kHzと広域の計測を実現した。



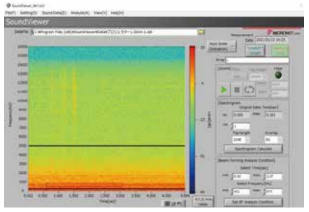
マイクアレイ

言性能で軽量コンパクトを追求

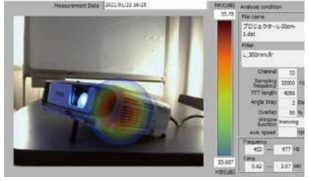
川崎市の知財マッチングにより日産自動車株式会社より技術ライセンス供与を受けたことにより開発が始まった。当初はアナログマイクであったが、軽量コンパクトな製品を目指してMEMSマイクを採用。MEMSにする事でADコンバータが不要となり軽量化を実現。更にマイク同士の特性のばらつきを低減させ、製造コストを抑える事ができた。可動式アームについても新規設計しワンタッチで伸縮が可能な機構を持ちながら剛性と軽量化の両立を実現する事ができた。

でも音の解析ができる

PCアプリにスペクトログラム画面を採用する事で、音の専門家以外の人でも直感的な操作によって音の解析を行えるユーザーインターフェースを実現した。今後はリアルタイムで音の解析や、動画に合わせた音の変化を解析できる製品のラインアップを増やす計画である。



スペクトログラム画面



音圧マッフ

株式会社マイクロネット

代表取締役 濱 丈章

創業年 | 1990年 資本金 | 6,000万円

住 所 〒210-0001

川崎市川崎区本町2-18-14

T E L 044-244-9406

F A X 044-244-9295

従業員数 59名

ホームページ | https://www.micronet.jp/

知と技で世界に羽ばたく川崎ものづくりブランド

第1回~第17回

認定製品·技術紹介

(分野別企業·団体名50音順)

環境・エネルギー
情報通信・エレクトロニクス
計測・測定器
インテリア・生活用品
技術
建設
食品産業
工作機械
医療・福祉
防犯・防災
部品・原材料

ッッ 環境・エネルギー 業務用グリスフィルター「エイエルフィルター」

第9回 認定

厨房内ダクトの火災予防に威力を発揮する高性能グリスフィル ター。100ミクロンのアルミ繊維を利用し、排気中に含まれる油脂 成分を92%カット。排気の臭いを40%除去と国内最高水準を誇 る。大手居酒屋チェーン店や大型複合ビルへの導入実績があ



株式会社エイエル工第

〒212-0016

幸区南幸町2-75

TEL FAX

044-555-1185 044-555-1184

https://www.al-kougyou.co.jp/

塗布重量自動計測システム付薄膜積層コーティング装置

第13回 認定

0.01mg/c mレベルの微量な塗布重量を瞬時に計測し管理できる 薄膜積層コーティング装置。あらゆる塗材を凹凸面であっても薄膜 で均一に塗布することができるインパクトパルス®工法をはじめ、多 数の特許技術を保有。燃料電池や全固体電池、二次電池分野で高 く評価され、採用されている。その他の分野にも応用可能。



エムテックスマート株式会社

【構浜事業所】〒222-0033

横浜市港北区新横浜3-6-12 日総第12ビル8階 【川崎LAB.】〒213-0012

高津区坂戸3-2-1 KSP東棟 #208 045-620-8062

045-330-4288

http://mtek-smart.com/

ドライアイスブラスト「スーパーブラスト」 分野 環境·エネルギー

第5回 認定

独自技術で平均粒径0.3mmに粉砕したドライアイスが、気化す る際の膨張エネルギーを使って表面に付着した汚れやゴミを除 去する廃液の出ない洗浄機。対象物へのダメージ、細部のヨゴレ 残り、作業環境条件の制約など問題を一挙に解決している。



株式会社協同インターナショナル

住 所 **T216-0033**

宮前区宮崎2-10-9

TEL

044-852-7575 044-854-1979 FAX

ホームページ

https://www.kyodo-inc.co.jp/

分野 環境·エネルギー

第12回 認定

「誰でも、どこでも、静電気を作れる」をコンセプトに開発された 電池式帯電ガン。2万5千ボルトの静電気を単3乾電池4本だ けで発生させることができる。使用者が放電中の電極に触れて も感電しない構造になっており、どこでも安全・安心・簡単に扱 える。電極部分のアタッチメントを交換することで様々な用途に 対応し、警察の鑑識分野や研究機関の静電気実験等に活用され ている。



株式会社グリーンテクノ

〒213-0023 住 所

高津区子母口438

044-755-2431 TFI

044-755-0045

FAX

https://greentechno.co.jp

分野 **環境・エネルギー**

第12回 認定

小さなインフラ「ソーラー・バッテリー電源」独立電源計画設計専 門に、極寒冷地・低照度地域に合わせて「電源の無い所に電源を 創ります。」米国NASA宇宙プロジェクトで実績のある鉛電池で設 計。組立式仮設「産業用の単相・三相電源」は製造からメンテナン スまでワンストップ、「地下坑内工事、排ガス無し。」配線コスト大幅 削減、修繕・新規など相談賜ります。



株式会社近藤工芸

住所

〒213-0031 高津区宇奈根710-13

TEL

ホームページ

【環境事業部】044-820-1013

044-820-1048 FAX

http://www.kondo-kogei.co.jp

長寿命LED照明電解コンデンサレス電源 ^{分野} 環境・エネルギー

第14回 認定

LED照明の品質が問われる時代が訪れている中、一般的 な商品は、交流から直流に変換する際の電源品質を確保 するために電解コンデンサを使用しているが、高温動作に 弱く短寿命な部品であり、4万時間程度が動作限度とさ れている。当社は電解コンデンサを全く使用しない高効率 電源回路を開発し、従来製品の数倍の寿命を実現。ちら つきもなく、読書や勉強のほか、ハイエンド照明にも最適。



株式会社信夫設計

住 所

〒212-0053

幸区下平間290 日光第一ビル3階 044-223-6907 TEL

FAX

044-223-6908

ホームページ https://led-shinobu.jp/

相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8

第13回 認定

プール水、水道水、井戸水等、様々な水の水質を多角的に測定する装置。水 質総合監視装置として世界初の8項目同時測定を可能とし、相互診断機能 により精度の信憑性及び安定性を高めたほか、自己診断機能と遠隔監視メ ンテナンスにより施設側の完全なメンテナンスフリーを実現。



株式会社ショウエイ

住 所 **T212-0032**

幸区新川崎2-6

TEL 044-589-1601 044-589-1602 FAX

ホームページ https://www.shoei-roka.co.jp

抗菌塗料 「SNP- α 」 シリーズ

第7回 認定

光触媒効果による菌やウイルス類の不活性化に加えて吸着機能を合 わせ持つ「チタンアパタイト」を含有させた無色の抗菌塗料。OA機 器や外食産業用機器、病院施設などにおける様々な抗菌ニーズでの 活用が可能。



株式会社末吉ネームプレート製作所

〒214-0012 住 所

多摩区中野島1653

TEL 044-922-4811

FAX044-922-4812

ホームページ https://www.sueyoshi.co.jp/

自然エネルギー供給対応直流給電LED照明調光装置「TNPL」シリース

第9回 認定

日当たりなどに応じて施設内のLED照明の照度調整が可能 な直流給電装置。太陽光発電や蓄電池との接続により、夜間 電力や自然エネルギーを効率的に利用でき、一層の消費電力 の削減が可能。市内外の金融機関等での導入実績がある。



〒214-0021 住 所

多摩区宿河原5-30-10 TEL 044-922-3737

FAX044-922-0377

ホームページ http://www.tohsei-kk.co.jp/

電気三輪自動車「エレクトライク」

第10回 認定

後二輪を独立制御することにより、安定した走行を実現した電 気三輪自動車。最高速度や航続距離を制御し、徹底した軽量化 を実現しており、近隣配送用として最適。家庭用電源で充電可能 なため、ガソリン入手が困難な地域でも活用可能。



株式会社日本エレクトライク

〒211-0053

中原区上小田中6-17-2

TFI 044-777-2244

FAX044-777-2231

ホームページ http://www.electrike.co.jp

舞環境・エネルギー ろ過材洗浄技術「フィルター交換不要シフォンタンク」シリーズ

第1回 認定

独自の洗浄技術を内蔵し、ろ過材(フィルター)を交換することな く半永久的に水の浄化を可能にした浄水装置。地球環境にやさ しく、維持管理コストを大幅に削減。災害時に活用される可搬型 もあり、中小規模水道事業や民間工場の水処理プラントなどに 導入されている。





日本原料株式会社

〒210-0005 住 所

川崎区東田町1-2

TEL 044-222-5555

044-222-5556 F A X

ホームページ https://www.genryo.co.jp

環境・エネルギー バイオマスプラスチック原料のエアー緩衝材

第11回 認定

二酸化炭素の排出削減と石油資源の節約のため、サトウキビか ら食用の砂糖が取れた後に残る「廃糖蜜」を原料とした、植物プ ラスチックを使用したバイオマスプラスチックフィルム製のエアー 緩衝材。再利用、リサイクルも可能。緩衝材製造機も自社開発し ており、初期投資不要の機械レンタルシステムにより、緩衝材を 必要な現場で製造することができる点も特徴。



株式会社ネクサスエア・

住 所

〒214-0014

TEL

多摩区登戸3234-3 044-922-6951

FAX

044-922-6953

ホームページ http://www.nexusair.co.jp/

省電力型ヒーター「チーターボルトケーブル」 分野 **環境・エネルギー**

第16回 認定

昇温温度が早く用途に合わせてカスタムができるのが特徴。「融雪用 ヒーティングシステム は、目的や設置場所によって必要な温度設定 ができるほか、自動で発熱ヒーターのスイッチがはいるため、温水融 雪の様に溶かした雪の水で滑る危険性が低い。また、「園芸用ヒー ティングシステム」では、ビニールハウス全体を温めるのではなく植物 の根元に施設し直接温めることで成長を促すことが可能となり、従 来の重油ボイラーの様に温まるまでの時間を短縮することが出来る。



株式会社熱源

住 所 〒215-0033

麻生区栗木1-1-12

TEL 044-328-9931 044-328-9941

 $\mathsf{F} \mathsf{A} \mathsf{X}$ https://netsugen-system.co.jp

省エネ&安心のLED直管型照明機器「YAMA LIGHT」シリーズ

第9回 認定

白色LEDを使用した、省エネ&安心の直管型LED照明機 器。EMSサービスで培ってきた電子回路技術により、放熱盤 を用いない回路を設計し、業界トップクラスの軽量である190 gの樹脂照明管を採用。主要なLED照明との比較で約16% のCO2排出量削減を実現。



山勝電子工業株式会社

住 所 〒213-0013

高津区末長1-37-23

TEL 044-866-2411 FAX044-877-0755

ホームページ http://www.yamakatsu.co.jp/

環境樹脂「UNI-PELE」 分野 環境·エネルギー

第7回 認定

天然有機素材(竹・麦・珈琲等)を含み、抗菌・抗ウィルス・防カ ビ効果を持つ循環型バイオプラスチック。従来の成形機で加 工でき、焼却時の有毒ガスやCO2発生を40%以上削減する 等、安心安全な環境樹脂。食品衛生法取得、電子レンジ・食洗 器対応で家庭用品に最適。今後需要が見込まれるウィルス対 策商品として、ドアノブカバー・フックハンドル・アンダーマス ク・つり革カバーを新たに開発。



株式会社ユニオン産業

住 所 〒211-0036

中原区井田杉山町2-3

TEL 044-755-1107 FAX044-755-6711

ホームページ https://www.uni-project.co.jp/

クスル「おう吐物凝固剤(処理救急箱)」

第15回 認定

ビル清掃の床ワックス剥離廃液を主原料としたおう吐物凝固 剤及びおう吐物処理に必要な消耗品を揃えて1箱にした救急 箱。おう吐物を素早く凝固、除菌、消臭することで、処理の迅 速化、感染症リスクの低減に寄与。原料として、床ワックス剥 離廃液から回収した「吸水性ポリマー」のほか、「おが屑」、 「米ぬか」等、従来ゴミとして処理されていたものを再利用し ており、地球温暖化防止にも貢献している。



和光産業株式会社

〒210-0852 住 所

川崎区鋼管通1-3-17

TEL 044-333-7283 FAX044-333-7257

http://www.wakosangyo.co.jp/

出席管理システム「かいけつ出席」 **分野 情報通信・エレクトロニクス**

第9回 認定

ICカードを端末にタッチするだけで、出席を簡単、正確に管 理できるシステム。FeliCa(FeliCalite-S). MIFARE,TN2,ISO15693等の学生証及び社員証、交通系 ICカードがそのまま使える。Excelアプリで導入も簡単。導入 実績は70カ所以上、販売台数1800台以上!

他にも企業・病院の会議、研修向けの「出欠管理システム」、 代返予防ができる「代返防止版」がある。



株式会社アルファメディア

〒211-0063 住 所

中原区小杉町3-264-3 ユニオンビル

TEL 044-712-7481

044-738-2237 FAX

http://www.alphamedia.co.jp/

AVRシステム **分野 情報通信・エレクトロニクス**



独自開発したAVR技術を活用し、実写(現実世界)とVR映像 (仮想世界)を適切に合成させることで、従来のVR運用上の 問題点を解決し、安全教育や技能継承など様々な用途で活 用できるシステム。カメラで撮影する実写とPCで生成される VR映像をリアルタイムで合成する処理アルゴリズムは特許化 して、他のVRシステムではできない体験を実現できる。



株式会社ACW-DEEP

住 所

〒210-0004 川崎区宮本町6-12

川崎市役所オフィス215号室 044-400-2236

TEL ホームページ

http://www.acw-deep.jp/

ガ 情報通信・エレクトロニクス 超小型IoTセンサーモジュール 「μPRISM(マイクロプリズム)」

^{第14□} 認定

「μPRISM(マイクロプリズム)」は、小指の爪よりも小さい超小型でありながら、IoTシステムで良く使われる基本的なセンサーを全て搭載しつつ、無線により配線レスでデータ収集が可能なセンサーモジュールである。製造、物流、ヘルスケア、農業など、これまでセンサー装着スペースに制約があった場面において活用の可能性を秘めている。



エレックス工業株式会社

住 所 〒213-0014

高津区新作1-22-23

T E L 044-854-8281

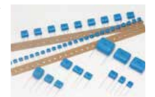
F A X 044-854-8283

ホームページ https://www.elecs.co.jp

分野 情報通信・エレクトロニクス プラスチックフィルムコンデンサー

^{第4回} 認定

自動車をはじめ産業用途、コンシューマー用機器など、さまざまな分野で広く利用され、世界市場で高シェアを誇る小型で高性能のプラスチックフィルムコンデンサー。フィルムを極限まで薄くすることで、製品の小型化を実現。



株式会社タイツウ

住 所 〒211-0025

中原区木月2-23-20

T E L 044-433-3411

F A X 044-433-3417

ホームページ http://www.taitsu.co.jp/

情報通信・エレクトロニクス 鉛フリー抵抗器シリーズ



鉛を全く含有しない鉛フリーの抵抗器。従来の抵抗器が生産 工程で使用する「四酸化鉛」を含有せず、従来の抵抗器と同 等の品質を有する環境に配慮した製品。



株式会社タマオーム

住 所 〒214-0001

多摩区菅6-9-16

T E L 044-944-8083

FAX 044-944-8081

ホームページ http://www.tamaohm.co.jp/

情報通信・エレクトロニクス ICカード・顔認証対応勤怠管理ソフト「打刻ちゃんTouch」



「PASMO」や「Suica」等のICカードをリーダーにかざすだけで、本人の認証と勤怠管理ができるタイムカードシステム。「出勤」、「退勤」、「外出」、「戻り」の4種類の打刻を通じて、打刻記録の確認、従業員情報の管理、給与ソフトとの連携等にも対応。中小企業が気軽に導入できるよう、製品価格を業界最安値に抑えているほか、NHKの開放特許を活用した「顔認証」のオプションを使えば、なりすましを防止することができる。



株式会社データープロセスサービス

住 所

〒210-0006

川崎区砂子1-9-1

T E L 044-222-0711

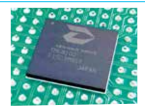
FAX 044-222-7844

ホームページ http://www.dps-net.co.jp/

st 情報通信・エレクトロニクス 4軸補間モーションコントロールLSI「TMC8100」



産業用ロボットのような多軸制御では動作や振動の制御に時間を要し、コストや生産効率が不十分なことが多い。当社はこれらの課題を解決するため、複数個の大規模集積回路(LSI)をまたいで補間制御を行い、同期させる方法を考案し、使用する全てのモータを滑らかに同期させる機能をもつLSIを開発した。医療用・介護用ロボットのような人間の動きに近い複雑かつ滑らかな動作が必要とされているものへの応用も可能。



株式会社テクノドライブ

住 所 〒214-0034

多摩区三田1-26-28 ニューウェル生田ビル101

T E L 044-935-0072

F A X 044-935-0708

ホームページ https://technodrive.com/index.html

プラ 情報通信・エレクトロニクス フロッピーディスク変換アダプタ



生産終了となったフロッピーディスクドライブの代替として使用することが出来る記録媒体読取装置。コンピュータ等のハードウェアと、それを制御するソフトウェアの変更を行うことなく、SDカードをそのままフロッピーディスクとして使用することができる。多種多様なフロッピーディスク仕様に対応し、記録媒体の摩耗によるデータの劣化という事態も回避できる。



デンセイシリウス株式会社

住 所 〒213-0011

高津区久本3-9-25

T E L 044-822-7781

FAX 044-822-7759

ホームページ https://www.denseisirius.com

測計 定測

器"

☆野 情報通信・エレクトロニクス タブレットデータ同期ソフトウェア・ケーブルレス充電ラック「タブレットアドミン」

専用のマグネット内蔵カバーを装着したタブレット端末を、 度に複数台ケーブルレスで充電するラック。同時にデータの 同期も最大40台まで行えるソフトウェアを備え、ペーパーレス 会議における事前準備の効率化やタブレット端末の一元管 理が可能となる。



東信電気株式会社

住 所 〒215-0033

麻生区栗木2-6-4 マイコンシティ内

TEL 044-980-3120

FAX044-980-3145

ホームページ https://www.toshin-et.co.jp/

自動車教習所向け統合パッケージソフト「プロフィット」 **分野 情報通信・エレクトロニクス**

第15回 認定

入校から卒業まで管理できる自動車教習所の統合パッケージソフ ト。教習・検定の管理、スケジュール表の自動作成、指導員の勤務管 理等ができ、パソコン、タッチパネル、タブレット端末やスマホに対応 している。受付をペッパーが行うロボット連動、CTI、スマホのチャッ トやAIソフトなど、独自開発の機能により、業務プロセスの効率化や リソースの最適化に貢献できるだけではなく、最終的には無人化を 目指している。

Profit



株式会社プロフィット

〒211-0064 中原区今井南町20-5 住 スプリングス武蔵小杉101

TFI 044-299-8269

FAX095-804-5438 ホームページ http://profit8i.com/

磁気データ消去装置「ERAZER」 **分野 情報通信・エレクトロニクス**

第6回 認定

垂直・水平磁気記録方式対応のデータ消去装置。ハードディスクに 強力な磁気をかけ、磁気記録メディアのデータを一瞬で安全かつ確 実に消去する。



リ・バース株式会社

住 所 〒210-0855

川崎区南渡田町1-1 京浜ビル2階

TEL 044-223-7820

FAX 044-223-7821

ホームページ https://www.data-concierge.jp

☆野 情報通信・エレクトロニクス AI搭載 潅水施肥ロボット 「ZeRo.agri (ゼロアグリ)」



AI潅水施肥ロボット「ゼロアグリ」は日射量、土壌水分量・EC値といったセ ンサー等から得られた個々の圃場データを元に、作物がその時に必要とす る水分量をクラウド上のAIが判断し、制御装置が自動で液肥と水を供給。土 壌水分量の安定化で作物のストレスが減り、収量増大・品質改善・生産安定 化による生産者の収益向上へと繋げ、潅水施肥時間の省力化により規模拡 大を実現。PC・ダブレット・スマホによる遠隔操作で制御を可能とし、栽培 データを見える化することでユーザー自身による栽培の分析も可能とした。



株式会社ルートレック・ネットワークス

〒213-0011 住 所

高津区久本3-5-7 新溝ノロビル1F

TEL 044-819-4711

FAX044-819-4713

ホームページ https://www.routrek.co.ip

分野 情報通信・エレクトロニクス

店舗向け客数予測の人工知能システム「需要予測AI-Hawk-」

第16回 認定

食品小売業や飲食店向けの客数予測AI。スマホで簡 単に操作することができ、45日先までの1時間毎の客 数予測が可能。中小企業でも導入しやすい様にWeb アプリケーションを使ったソフトウェアにすることで コストを大幅に削減することができ初期費用0円で 1ヶ月から利用できる。食品ロスや働き方改革への貢 献が期待される。



株式会社ROX

〒211-0025

中原区木月1-32-3 内田マンション2階

ホームページ https://www.rox-jp.com

レーザ・ドップラ速度計 ^{分野} 計測・測定器



レーザ光を照射し、移動・回転している対象物の速度を非接 触で計測する装置。測定物への負荷が無く、色や表面状態に も影響されない。透明な高機能フィルムの製造工程、印刷機 器の開発、熱間金属圧延の現場などで利用されている。



アクト電子株式会社

住 所 **T211-0051**

中原区宮内4-7-16

TEL 044-589-8180

FAX044-589-8181

ホームページ https://www.actele.co.jp/

☆♥ 計測・測定器 赤外線カメラ温度チェッカー「TGP95」

第12回 認定

設備診断に用いる赤外線カメラの温度精度のチェックを短時 間かつ低コストで簡単に実施できる計測機器。従来の点検周 期では間隔が長く、いつからどの程度の誤差が発生したのか 確認が困難だったが、本製品を活用して点検周期の間隔を短 くすることで、トレーサビリティを確保し、計測データの信頼 性を向上させる事が可能。



株式会社サーモグラファ-

〒214-0001

多摩区菅1-4-14

044-944-9311 TEL

FAX044-944-6988

http://www.thgs.co.jp

測計 定測 器"

ઋ 計測·測定器 真空吸着ツールスタンド

第12回 認定

エアーコンプレッサーの圧縮空気を利用した測定用ツールス タンド。小型かつ軽量のためどの位置でも固定が可能で、石 定盤やセラミック定盤の上でも高い吸着力を保持しながら使 用することができ、作業性を大幅に向上させた。大手企業の 特許を活用し、当社のエアー制御技術を融合させて開発され た製品。



佐々木工機株式会社

住 所 〒213-0006

高津区下野毛1-9-33

TEL 044-844-0338

FAX044-822-0922

ホームページ http://www.sasaki-koki.co.jp

ッッ 計測・測定器 デジタル式膜厚計 「SWT-9000」 シリーズ

第2回 認定

皮膜の厚さを非破壊で測定することができるデジタル式膜厚計。厚 さ0.1 µmの表示分解能を持ち、ノイズやドリフトの影響による補正 が不要なため、データ処理・使いやすさに優れており、国内シェアの 30%を占めている。



株式会社サンコウ電子研究所

T213-0026

高津区久末1677

TEL 044-751-7121

FAX044-755-3212 ホームページ

http://www.sanko-denshi.co.jp/

Aff 計測・測定器 エアパワーメータ APMシリーズ

筆7回 認定

見えない空気のエネルギーをkw表示で見える化!圧縮空気ライン 省エネ評価の必需品です。同時に圧力・流量・温度を測定、可視化し て、圧縮空気ラインの保全に役立ちます。



東京メータ株式会社

〒211-8577 住 所

中原区今井南町10-41

TEL 044-738-2401

FAX044-738-2405

http://www.tokyometer.co.jp/

☆♥ 計測・測定器 極微弱発光検出分光装置「ケミルミネッセンスアナライザー」

第15回 認定

有機物が酸化劣化する際に出る微弱な光(ケミカル・ルミ ネッセンス)を検出する装置。食品油の劣化評価装置としてス タートし、近年ではプラスチック・化粧品・薬品等の高分子素 材の酸化劣化評価にも活用。従来の方法では判別できない 酸化劣化を検出できるため、原因不明な事象を解明できる可 能性を秘めている。



東北電子産業株式会社

[本計]〒982-0841 住 所

宮城県仙台市太白区向山2-14-1 【東京支店】〒211-0004 川崎市中原区新丸子東2-897

ラポール新丸子203

044-411-1839

ホームページ https://www.tei-c.com/

ઋ 計測・測定器 肌の水分油分センサー「ナチュラルセンサー」



誰でも正確に測定できることをコンセプトに開発された肌測 定機器。センサー部分が肌に正しく接触することで測定が開 始される特許技術と、肌に対する押し込み量を可視化するこ とで、測定者が不慣れであってもより正確に再現性の高い測 定を行うことが可能。



株式会社日本システム研究所

〒211-0041中原区下小田中5-11-21

東計電算中原ビル1階

TEL 044-740-3351 044-740-3352

ホームページ https://www.nsr-web.co.jp/

☆♥ 計測・測定器 ロードセル式マルチビッカース硬度計

第6回 認定

荷重や材料の違いによって試験方法の概念が全く違う硬度計を1台に合 体させた世界初の硬度計。ロードセル式負荷機構の採用によって、幅広い 荷重領域を安定的に測ることができ、試験荷重50g~50kgの超ワイドレ ンジを実現。マイクロからマクロまでの領域を1台でカバーできる。



株式会社フューチュアテック

〒210-0804

川崎区藤崎3-5-1 トークピア川崎ビル

044-270-5789 TEL FAX044-266-6779

ホームページ https://www.ft-hardness.com/

舞計測·測定器 モーメント測定器

第12回 認定

水力及び火力発電に使われるタービンの羽根の重心位置を測定す る装置。2台のはかりを備え、一方を固定し、他方を点で接触させる という独自の方法で重心位置を正確に測定する。重心位置を正確に 測定することでタービンの羽根全体のバランスがとれ、高速回転時 における負荷が減少し安全操業につながるほか、エネルギー変換 効率の向上にもつながる。



株式会社メジャーテックツルミ

〒210-0834 所 住

川崎区大島2-7-10

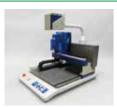
044-244-4379 TFI 044-244-4497 FAX

ホームページ http://www.measure.co.jp/

クササ 計測・測定器 EMC (電磁環境適合性) ノイズスキャナー 「WM7000」 シリーズ

第8回 認定

プリント基板など電子機器からの電磁波ノイズを可視化する装置。 基板画像とノイズマップを重ね合わせることでノイズ発生源を詳細 かつ容易に特定可能。電磁波照射プローブによる外部からの電磁 波侵入経路の可視化も可能。3次元測定、時間領域の測定もオプ ションにて実現可能。



森田テック株式会社

【本 社】〒215-0021 住 所

麻生区上麻生3-16-1 【事業所】〒206-0804 東京都稲城市百村2113-4 TFI 042-401-6330

042-401-6331

https://www.morita-tech.co.jp/

ッッ 計測·測定器 ゼンマイばね機構「スプリングモーター」

第4回 認定

ゼンマイばねをスプリングモーターとした電気を使用しない 機械式レベル計測器。フロートをテープにより液面まで垂ら し、テープの長さで液量を測るもので、テープに緩みがでない よう、一定の力で巻き取る装置。



株式会社和興計測

〒213-0032

高津区久地864-1

044-833-7181 TFI 044-850-8586 FAX

https://www.wako-keisoku.co.jp/

金胎麗漆(きんたいれいうるし) **分野 インテリア・生活用品**

第10回 認定

高度なヘラ絞り技術で加工したステンレス製の躯体に漆を 塗った金胎麗漆ぐいのみ。金属の油成分との相性により、こ れまで金属に漆を塗ることは難しいとされてきたが、これを 実現することで、伝統技術を現代に応用した独自性の高い製 品となっている。



有限会社相和シボリ工業

〒213-0014 住 所

高津区新作3-3-2 TEL 044-888-6361

FAX044-888-6306

ホームページ http://aiwasibori.com

ダーツ製品ブランド「L-style」 **分野 インテリア・生活用品**

第15回 認定

「L-style」は、ダーツに使用するティップ・フライト・シャフト・ ダーツケース・ティップケース等の自社ブランド。耐久性に優れ ているだけではなく、緩まないティップ、90 度を保つフライト 等、プレイヤーのストレス軽減に繋がる製品を展開している。 個性を表現できるデザイン性の高さも人気。



有限会社インディーズ・ジェイシー

住 所

[川崎事業所]〒210-0021 川崎区元木2-3-2 [本社]〒340-0835 埼玉県八潮市大字浮塚1031-1

TFI

048-933-9300 048-933-9305 F A X

https://l-style.info/ ホームページ

分野 インテリア・生活用品

静電吸着ボード「ESCLIP」

第17回 認定

静電気の力を使った掲示板で、画鋲やのり・テープといった 貼付道具が一切不要。手間がかからず年配の方から小さな子 どもまで利用でき、異物混入が厳禁な食品工場や食品店舗 などでも利用されている。使用には電力が必要だが、省電力 設計となっており、電気代にして年間10円程度。電池駆動(単 3or単4×4本)でも約半年吸着力が持続する。



株式会社クリエイティブテクノロジー

〒213-0034

高津区上作延507-1

TEL 044-853-1757 FAX

044-861-5096

https://www.creative-technology.co.jp

高精細・自由自在レイアウト オリジナルスタンプ 「デジはん」 分野 インテリア・生活用品

第15回 認定

コンピュータで点描することにより、微妙な濃淡やエッジを再 現できるスタンプ。専用の露光機を使用し、専用の印面の小さ な孔を加工することにより、繊細な印影(解像度で約600dpi) を表現。写真やイラストをそのままに、「オンリーワン」のスタ ンプを製作することができる。



株式会社コスモテック

所 **T212-0004** 住

幸区小向西町3-16-1

TFI 044-511-8612 FAX044-511-8613

ホームページ https://cosmotec-japan.com/

インテリア・生活用品

デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ

第11回 認定

エコの視点からデザインされたウレタンや紙製のユニークな 緩衝材。製造時に材料をほとんど無駄にしない連続した形 状。人型や葉っぱなど身近なモチーフデザインは、捨てずに繰 り返し使いたくなる。また使用前の体積がコンパクトになるこ とから低CO2川崎ブランドにも認定されている。

ラッピング資材として活用することで、商品価値を高めるとと もに、リターナブル緩衝材としても喜ばれている。



佐野デザイン事務所

住 所 **T211-0053**

中原区上小田中5-10-1-505

TEL 044-753-5646

044-753-5703 FAX

ホームページ https://www.sanodesign.jp/

分野 インテリア·生活用品

高性能スノーボードビンディング用アクセサリー「PLATEPIA®」

第16回 認定

スノーボードのボードとブーツを留めるビンディング内部にあ るネジ留め部分に装着する世界初のチタン製ディスクプレー ト。公認プロスノーボーダーが開発し、抽象的なフィーリング をダイレクトに設計に反映させることで快適な滑りを実現さ せ、競技者から子どもまで高いパフォーマンスを発揮すること ができる。



株式会社JP TIGHT

〒213-0023 住 所

高津区子母口194

TEL 044-873-2811

FAX044-755-9955

https://www.platepia.com

分野 インテリア・生活用品

スキー・スノーボードワックス「G-SLIDE WAX シリーズ」

第17回 認定

国際的にスキー・スノーボード競技のフッ素入りワックスの使 用が禁止され、さらに地球環境保全の観点から当社では独 自に石油化学系パラフィンから直物油脂に置き換えること で、環境に配慮しながら優れた滑走性を実現することに成 功。雪山を愛し、環境意識の高いウインタースポーツの愛好家 やアスリートに最適の一品。



株式会社成光工業

住 所 〒210-0854 川崎区浅野町6-7

TEL 044-366-5855

FAX044-333-7860

ホームページ https://www.k-seiko.co.jp/

分野 インテリア・生活用品

川崎発ハイブリッド石鹸「TAKARA-Protect Soap」

第14回 認定

東京大学と株式会社富士通研究所による共同開発の光触媒 「チタンアパタイト」と、当社開発の機能性水溶液「アプリテッ ク」の技術を投入。不快な匂いを抑え、皮膚を優しく清潔に保 つ、川崎生まれの身体洗浄用石鹸。



宝養生資材株式会社

住 所 **T216-0015**

宮前区菅生2-19-17

044-976-0666 TEL

FAX

044-976-4688 http://www.takara-youjyou.com ホームページ

粉の出ない固形マーカー「キットパス」

第2回認定

安全な素材で作られた粉の出ない固形マーカー。刺激臭がなく、ガラス等の平面に書いて水拭きで簡単に消すことができる。子供が安心して使用でき、病院や飲食店のように清潔な場所にも使用できる環境に優しい製品。



日本理化学工業株式会社

住 所 〒213-0032

高津区久地2-15-10

T E L 044-811-4121

FAX 044-811-4441

ホームページ https://www.rikagaku.co.jp/

☆野 インテリア・生活用品 アロマ

アロマレフレール: フレグランスカード

第11回 認定

カード型の新しいフレグランスアイテム。セラミックチップに自分の好きなアロマオイル、香水などを $2\sim3$ 滴垂らすと、1 週間程度香りを保持する。また水で洗い乾燥させることで、香りを変えて繰り返し使用することが出来る。名刺入れやポーチ、財布に入れて香りを楽しむ。大手企業の特許を活用し、地元大学との連携により商品開発を行った製品。



株式会社松本製作所

住 所 〒211-0036

中原区井田杉山町17-35

T E L 044-766-0034

F A X 044-751-8126

ホームページ https://mss-1969.com/

インテリア・生活用品

スケールスポーツ「524R」

第6回認定

環境に配慮した25cc4ストロークガソリンエンジン搭載の大型ラジコンカー。世界初となる汎用4ストロークガソリンエンジンを搭載し、大型サイズ(1/5)ラジコンカーでは唯一の前輪駆動方式を採用。構成パーツにはセキュリティー機器で培った遠隔操縦の技術とメカニカル要素が結集されている。



株式会社三矢研究所

住 所 〒215-0021

麻生区上麻生6-31-18

T E L 044-988-2088 F A X 044-988-6958

ホームページ http://www.e-f-planning.com/

分野 技術

エスカレーターグラフィックス

第12回 認定

エスカレーターの手すりや乗降部分、そして足元の蹴込み部分にも装飾グラフィックスフィルムの貼り付けを行う技術。特に蹴込み部分はスリーエムジャパンと共同開発した特殊フィルムと、特許取得した施工方法で、凹凸のある接着面に広告を迅速に貼付け、安全な運用と簡単に綺麗な剥離を可能にした。エスカレーターの転倒事故防止策やソーシャルディスタンス対策、広告用途等、アイデア次第で様々な活用が可能。



株式会社アサイマーキングシステム

住 所 | 〒215-0033

麻生区栗木2-3-13

T E L 044-980-1600

FAX 044-980-1603

ホームページ https://www.ams-fleet.com

分野 技術

微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」

第13回 認定

プロファイル研削盤を用いて微細形状の超硬材を $\pm 1 \mu$ mの精度で鏡面加工する技術。創業以来プロファイル加工を専門としてきた本技術は、競合他社では良品とされる面粗度以上のものを標準品として生産する。当社の製品は主にマイクロコネクタや車載コネクタの高精度順送プレス金型に使用されている。



株式会社アピック

住 所 | 〒213-0031

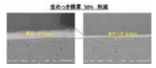
高津区宇奈根744-8 T E L 044-833-2406

FAX 044-822-2318

新技術 金めっき削減 "省金"めっき技術



使用するめっき液はすべて完全自社開発。ユーザー仕様に合わせて、緻密な金めっき被膜と最適な下地めっき皮膜を提案することで、電気的機能や耐食性を維持したまま、金めっき膜厚従来比50%以上の薄膜化を達成し、コスト削減を実現。



AI TECHNOLOGY株式会社

住 所

【本社】〒106-0041

東京都港区麻布台2-4-5 メソニック39MTビル8階 【川崎工場】〒210-0844川崎区渡田新町3-11-1

T E L F A X 044-344-5961 044-344-5023

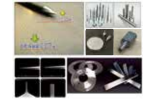
ホームページ https://www.ai-technology.co.jp

KAWASAKI MONODUKURI BRAND 2022

舞技術 微細・精密研削加工技術「ナノ・グラインド」

第8回認定

超硬合金・セラミック・ダイヤモンドなどの硬質材を、ダイヤモンド砥石やダイヤモンドパウダーを使って精密に削って磨く技術。ピン・シャフトでは「外径精度」「真円度」「表面粗さ」などにおいて10万分の1 mm(10ナノ)の高い加工精度を実現。



三和クリエーション株式会社

住 所 | 〒211-0051

中原区宮内1-26-8

T E L 044-740-6800

F A X 044-740-6801 ホームページ http://www.sanwa-creation.co.jp/

☆野 技術 難加工形状・微細加工プレス「無限∞プレス」

第5回 認定

従来の概念では製作不可能であった難加工形状品や微細加工品のプレス加工を実現。他工法からプレス加工への工法転換を可能にする技術開発力と自社設計・特許取得の生産管理・品質管理システムの活用により、低コスト化と高精度化を実現している。



株式会社JKB

住 所 | 〒213-0033

高津区下作延2-34-21

T E L 044-888-1121

ホームページ | http://www.jkb-net.co.jp/

☆♥ 技術 曲面体・多面体スクリーン一発印刷「曲面インプレッソン」

^{第7回} 認定

多角形状(箱物等)や楕円柱体(オーバルボトル)の全周囲を 単工程でスクリーン印刷する事が出来る技術。継ぎ目のない 美しい仕上がりと印刷コストの大幅な削減を同時に実現。



ダイヤ工芸株式会社

住 所 | 〒213-0025

高津区蟹ヶ谷119

T E L | 044-754-6381 F A X | 044-754-6391

ホームページ https://www.dta.co.jp/

第11回 認定

近年エコ化が進展する自動車業界において、燃費向上による軽量化が求められ金属製品から樹脂製品への転換により弊社の技術が活用されており、ナイロン注型材(ナイロン6モノマー原料KW-100)は、自社で培った技術を活かし開発を進め、特許を取得した唯一の熱可塑性の注型材です。また注型装置も開発したことで、ナイロン注型システム(3NI-NYLON)により高度な技術と多様化するニーズに対応可能。



3NI-NYLON

株式会社二幸技研

住 所 | 〒212-0032

幸区新川崎7-7 KBIC113

T E L 【新規事業課】044-589-5113

F A X | 044-589-5156

ホームページ https://3ni-nylon.jp/

舞技術 樹脂切削の微細・複合加工技術「NISSEI・マイクロ 5AX」

第10回 認定

同社が長年に渡り培ってきた、樹脂切削の微細複合加工技術。同時5軸加工の可能なマシニングセンタを活用し、薄肉形状加工、微細スリット加工、小径穴あけ加工、微細なスクリュー歯切などを行う。通常の切削方法やクランプでは工具が破損したり、寸法精度が出にくい特殊な加工にも対応可能。



有限会社日成工業

住 所 | 〒211-0051

中原区宮内2-24-1

T E L 044-797-2223

FAX 044-797-2224

ホームページ http://nissei-kogyo.world.coocan.jp

技術 超高層マンション排水管洗浄技術 「フジジェット」

^{第6回} 認定

地上60メートル(20階建で)を超える超高層マンション(タワー型マンション)の排水共用竪管を一気に洗浄する技術。自社開発した「速度調整付きホース巻取り装置」と「特殊回転ノズル」などを用いて、品質向上、省力化、効率化、コスト削減、リスク低減を実現。



フジクス株式会社

住 所 | 〒210-0014

川崎区貝塚1-8-2

T E L | 044-245-0822

F A X 044-245-0824 ホームページ https://www.fujiks.com/

技術 超大型無電解ニッケル厚付けめっき「メガニッケル」

第5回認定

国内最大級の無電解ニッケルめっき専用ラインを精密管理することにより、複雑形状の精密機械部品に対して $200\,\mu\,\mathrm{m}$ 以上の厚付けめっきを実現。化学反応でめっき皮膜を均一に付けることで防錆力を高めることができる。



株式会社ブラザー

住 所 | 〒210-0854

川崎区浅野町3-8

T E L 044-322-7571

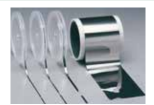
F A X 044-322-7780

ホームページ http://www.brotherplating.co.jp/

金属箔の精密圧延加工技術

第14回 認定

JIS規格にない0.1mm以下の板厚の金属箔、特にミクロン単位の薄さと板厚公差を究極的に造り出す技術。独自の圧延ノウハウと熱処理を内製し、業界でも難しいとされてきた各種金属箔の製作に取り組む。厚さ 1μ mのチタンをはじめ、純マグネシウムの厚さ 3μ mの製造技術を確立している。



リカザイ株式会社

住 所 | 〒211-0011

中原区下沼部1810-7

T E L 044-411-6138

F A X 044-422-5509

ホームページ http://atsuen.rikazai.co.jp/index.html

𝒵 建設 スラブ開口部スライド補強筋BOX「セルボン」

^{第12回} 認定

建築現場において、下層階から上層階に養生用木材や工具 類等を引き上げるために設置する仮設開口ユニット。従来工 法では設置に複数職種工程を要したものを、1つのユニット にする事によって、単一職種での施工が可能となり、工程日 数の大幅な短縮や、産業廃棄物の削減を実現した。



株式会社アクス

住 所 〒210-0847

川崎区浅田4-6-7

T E L 044-366-6242

FAX 044-366-6246

ホームページ http://www.axxe.co.jp

毎野 建設 保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテルン」

^{第9□} 認定

保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材"ナテルン"。ナテルンは、芝生の発育に適した土壌環境をつくるウレタン製土壌改良材です。アップコンと共同研究を行っている千葉大学の実験で、①ナテルンが入っていない土壌の芝②ナテルンを入れた土壌の芝、を歩行し心理変化を実験した結果、クッション性の高いナテルンありの土壌では、癒し効果があることが認められています。癒しの効果をもたらす緑化対策に、ナテルンは最適な土壌改良材です。



アップコン株式会社

住 所 〒213-0012

高津区坂戸3-2-1 KSP東棟611

T E L 044-820-8120

F A X 044-820-8121

ホームページ http://www.upcon.co.jp/

新建設 杭打機・杭抜機「アボロン シリーズ」

第17回 認定

建物を支える地中の基礎杭を施工する機械。アタッチメント式を採用し豊富なラインナップでクレーンの種類に合わせた提案が可能となる。汎用性が高く基礎杭打設に限らず斜面の土留や遮音壁の杭打設にも使用される。中小型の杭打杭抜機メーカーとして全国トップシェアを誇る。



アボロンシステム株式会社

住 所 〒210-0861

川崎区小島町4-5

T E L 044-299-2616

FAX 044-299-1889

ホームページ https://www.avolon.co.jp/

🏻 建設 安全、短工期、低コストの壁掛け施工を可能にする下地材「ジャストップ材」

第11回認定

石膏ボード壁に安全、短工期、低コストで大型テレビの壁掛けができる特許取得済みの下地材。下地材に特殊な加工が施してあるため、3×14センチの開口部から壁の中に挿入することができ、短時間での施工を可能にした。耐荷重も500kg以上あることが証明されており、安全性が高い。市立川崎病院ナースステーションのモニタ壁掛け工事に採用されている。



ジャストップ株式会社

住 所 〒212-0053

幸区下平間255-4

T E L 044-201-9951 F A X 044-201-9961

#-44-3 http://www.justop.jp

分野 建設

360° カメラ用LED 「PanoShot R」

第15回 認定

360°カメラをセットして使用する、自撮り棒に着脱可能な LED照明付円筒形架台。光が遠くまで均一に届くように LED照明を効果的に配列することにより、暗部の360度全方 位画像を1回で撮影することが可能。建物状況調査や改修 工事の現状調査等で行う床下等の隠ぺい部の写真撮影の 手間を軽減し、検査効率及び精度大幅に向上させることが できる。



WITとは

川崎市高津区所在の「(株)和興計測(W)」、「(有)岩手電機製作所(I)」、「(有)津田山製作所(T)」の3社で構成される事業団体。同団体初の開発製品となる「PanoShot R」は、開発から出荷までを全て川崎市内企業が行う、「Made in Kawasaki」の製品。



WIT(ウィット)

株式会社和興計測

住 所 | 〒213-0032

高津区久地864-1

T E L 044-833-7181 F A X 044-850-8586

ホームページ https://www.wako-keisoku.co.jp/

有限会社岩手電機製作所

住 所 | 〒213-0034

高津区上作延370

T E L 044-877-5561 F A X 044-866-0303

ホームページ https://idestombo.jimdo.com/

有限会社津田山製作所

住 所 | 〒213-0031

高津区宇奈根779-2

T E L 044-833-5508 F A X 044-833-5526

ホームページ http://tsudayama-ss.com/

季 建設 全天候型路面標示 全天候型ミストライン

第14回 認定

夜間雨天時の視認性が高く、安全で安心な道路線形を表示する路面標示材。同社の独自開発の溶融噴射式工法により、全天候型反射エレメントを安定的かつ効率的に固着させた。 排水性舗装の機能維持と、昼・夜、晴天・雨天を問わない優れた視認性を実現した、安全走行の一躍を担う新しいライン。



信号器材株式会社

住 所 〒211-8675 中原区市ノ坪160

T E L 044-411-2191

1 E L | 044-411-219

F A X 044-422-1543 ホームページ http://www.shingokizai.co.jp

建設 組立式防音室 「ミュージックキャビン」 シリーズ

第12回 認定

産学連携により得た音響工学の知見と、それに基づく防音技術により開発された組立式防音室。一貫した設計施工管理システムの下、独自開発された剛性の高い壁パネルを、予め工場で加工製作してから現場で組み立てることで、短期間での施工を実現。施工後もパネルの設置場所や部材を変更することで、楽器演奏者の好みに応じた音のチューニングを行うことが可能。



高橋建設株式会社

住 所 〒216-0032

宮前区神木1-7-8

T E L 044-853-0547

FAX 044-852-1588

ホームページ http://www.takahashi-kensetsu.co.jp/

超音波工具「Polec-star」



超音波振動を利用したビル外壁の塗装膜・防水シートなどの 剥離工具。超合金製先端工具に超音波振動を与えることによ り、ビル等の工事における塗装膜などの剥離作業を容易にす る。低騒音・粉塵発生抑制など作業環境の改善にも貢献。



株式会社ポーレック

住 所 | 〒213-0033

高津区下作延6-30-3-A403

T E L 044-822-7211 F A X 044-822-7211

ホームページ http://www.polec.co.jp/

環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ 分野 建設

第12回 認定

オリジナルの樹脂材を設計し、独自のノウハウで開発された 耐久性の高い防滑材。溶剤を使用しておらず、環境にも配慮 した製品。首都圏を始めとした鉄道各社のほか、商業施設や 介護施設の滑り止め及び段差識別等、用途別に対応出来るす べり止め材料として幅広く採用されている。



株式会社ホリコー

T213-0011

高津区久本3-3-2

TEL 044-829-0091 FAX044-829-0092

ホームページ https://www.horiko.jp

おにぎり自動成型機 RB-SSS

第14回 認定

おにぎり自動成型機の開発製造に着手して45年で培った技 術を基に、人間の手で包み込むように成型する3D成型機構を 開発。成型時の米飯へのストレスを最小限に抑える事が出来 るため、従来の成型円盤プレス方式で成型する方法と比較し て、完成したおにぎりはふっくらと仕上がり、今までにない食 感を実現。



市川工業株式会社

住 所 **T212-0022**

幸区神明町2-91

T E L044-522-0431 044-555-6878 FAX

ホームページ https://www.lkawa.co.jp/

冷燻対応燻製機「Now Field オーブン

第16回 認定

ヘラ絞り加工により、1枚のステンレス板から成形される熱・ 温・冷燻のあらゆる燻製が可能な大型の鍋型燻製機。溶接・ リベット加工がないため、洗浄が簡単で衛生的に使用ができ るのが特徴。燻製初心者でもおいしくできると評判で、個人 のお客様はもとより、飲食店からも問い合わせがある。今後 市場の拡大が見込まれる一品。



今野工業株式会社

住 所 〒213-0006

高津区下野毛2-14-18

TEL

044-811-7204 044-811-6057

FAX

ホームページ https://herashibori.com

品質・低価格・スタイリッシュ券売機「FMC-27VA」

第16回 認定

製品定格消費電力を同スペックの券売機と比較すると半数 以下の90Wに抑えることに成功。従来品と比べ高さは同じも のの横幅・奥行きは約50mmコンパクトになっており、店舗面 積に制約がある首都圏の設置事情に適した製品。今後、自動 精算や外国語対応等対応できる幅を広げ、様々な業界で活躍 できる製品を目指して行く。



株式会社ナガシマ製作所

〒210-0015

川崎区南町20-3 川崎ビル6階C号室

044-230-2278 TFI

FAX044-230-2288

https://www.nagashima-ss.co.jp

自動串刺し機「らくさし君」 ^{分野} 食品産業

第8回 認定

安価でシンプルな卓上タイプの自動串刺し機。焼鳥用の肉な どの食材に串をまっすぐ刺すことができる機構を独自に開 発。肉入れ工程、串刺し工程を一連の加工ラインでなく、分割 することにより、低価格化と省スペース化を実現。



ヒロキ産業株式会社

住 所 〒211-0051

中原区宮内1-23-10

044-788-1321 TEL

FAX044-788-1342

http://hiroki-ic.net/

刺身用フィーレを高速大量生産する「青魚 分野 食品産業

第14回 認定

アジ、イワシ、サンマなどの青魚は鮮度落ちが早く、加工の滞 留をなくし、原料が冷たい内に仕上げることが求められる。 従来は、ゼイゴ取り、頭カット、三枚卸、皮剥ぎの加工を単独 で行っており、原料の滞留に加え多人数の作業者を必要とし た。これらの無駄を削減すべく開発された本製品は、上記4 種類の加工を連結し、刺身用フィーレを高速大量生産するラ インであり、原料の滞留を解消し省人化にも寄与する。



フィレスタ販売株式会社

住 所

〒216-0012

TEL

宮前区水沢3-4-56 044-978-2520

FAX

044-978-2530 ホームページ https://suisankikai.com/

残留農薬簡易検査キット「アグリケム」 ^{分野} **食品産業**

第16回 認定

農作物の表面や環境中に残留している有機リン系農薬と カーバメート系農薬を最高1ppbの感度で検出できる検査キッ ト。従来の簡易検査キットに比べ、最大2000倍の高感度で検 出できる上、1テストあたりのコストが2/3に抑えられるのが特 徴。手軽に安全確保の強化ができ、本製品によって「食の安 全・安心」に貢献していきたい。



マイクロ化学技研株式会社

〒212-0032 幸区新川崎7-7

新川崎・創造のもり内 AIRBIC A-19

TEL 044-201-9889 FAX044-201-9890

ホームページ https://www.i-mt.co.jp

熟成食材製造用シート「エイジングシート」

第16回 認定

本製品は熟成肉や熟成魚を安心安全に作ることができる シート。食物を熟成させる微生物を付着させた特殊シートで 肉や魚に巻くことで従来製法である自然に微生物の付着を 待つより短時間で熟成肉や熟成魚を作ることが可能。同時に 腐敗菌の混入リスクや品質の安定化などの問題改善にも寄与 する。



株式会社ミートエポック

住 所 〒214-0034

多摩区三田2-3227明治大学 地域産学連携研究センター304号室

TEL 03-6450-6516

https://www.meatepoch.com

☆ff 食品産業 冷蔵・冷凍陳列棚向けカバー「ナイトカバー

第16回 認定

本製品は、スーパーやコンビニで用いられるオープンショー ケースに装着する冷気漏れやホコリの付着を防止するカ バー。従来品に比べ通気性に優れ、霜が着かないのが特徴。 生鮮食品・冷凍食品の防塵・保冷・保温効果はもちろん、節電 効果によるコストダウンにも貢献できる。



株式会社モダンプラスチック

〒211-0053

中原区上小田中1-5-8

TEL

044-751-3002 044-751-4326 FAX

ホームページ http://www.modern-p.com

研究開発向けガラス切り「アルタイル」

第17回 認定

半導体やバイオ関連等様々な分野で研究者がガラス板や結 晶基板を切る作業を行っているが、既存の製品ではカットミ スや結晶の種類によっては刃が立たない場合がある。本製品 は、研究開発向けのガラス切りとして、独自の刃の調整機能と 圧力調整機能により様々な基板に対し、簡単かつきれいに カットが出来き、研究機関から高い評価を得ている。



アステラテック株式会社

〒214-0034 多摩区三田2-3227 住 所

明治大学地域産学連携研究センター301号室

044-299-7512 TEL

044-299-7514 FAX

ホームページ http://www.astellatech.co.jp/

♪ff 工作機械 油圧用サーボアンプ「KSV シリーズ」

第17回 認定

高精度な制御が求められる油圧プレスや振動試験機など 油圧用サーボ弁を動かすためのサーボアンプ。国内外メー カー各社の定格電流100mAまでの油圧サーボ弁に使用可 能。内部スイッチで油圧サーボ弁の定格電流に合わせられ、 トリマでPIDの調整もできる。船舶の揺れ防止装置(フィ ン・スタビライザー)の制御に実績あり。



株式会社工苑

〒213-0032 住 所 | 高津区久地4-26-41

TEL 044-811-3421

FAX 044-811-2238

ホームページ http://www.koenn.co.jp/

SONOFILE「超音波カッター シリーズ」 分野 工作機械



刃物を1秒間に2万~4万回振動させ、切断の難しい樹脂や ゴム、複合材等の切断を容易にする。また、初期費用やランニ ングコストが安価でメンテナンス性にも優れ、切り粉や汚水、 煙をほぼ排出しないので環境にも配慮されている。工業用に 特化した本製品は、3次元的加工や24時間の連続運転も可 能なほか、カスタマイズ品にも柔軟に対応。世界の超音波カッ ター産業の主要メーカー20社にも選定されたことがある。



株式会社ソノテック

〒213-0013

高津区末長3-28-19

TEL 044-877-8311 FAX044-877-8312

ホームページ https://www.sonotec.com/

工

混合・分散・乳化・微粉砕装置「3次元ボールミル(3次元リアクター)」 分野 工作機械

第15回 認定

高速3次元運動の活用により、難易度の高い混合・分散等を 行う装置。各種素材をナノ、ミクロン単位で混合・分散・乳化・ 粉砕することを可能としており、高比重や微細な素材でも凝 集する時間を与えないことが最大の特長。発熱も少なく、熱に 弱い医薬品や化粧品等の混合等にも使用できるなど、幅広い ニーズに応えることができる。



株式会社ナガオシステム

T215-0023 住

麻生区片平1-9-30

TEL

044-954-4486

FAX

044-954-8258

https://www.nagaosystem.co.jp/

自動車生産ライン用パーツカウンター

第13回 認定

自動車の生産ラインにおいて、ボルトやナットを必要な時に 必要な本数だけ自動的に作業者に供給する装置。川崎市知 的財産交流事業でマッチングされ、大手企業が保有する特許 の実施許諾を受け、当社独自の改良と試作を重ねることで、 従来製品の課題を解決したより使い勝手の良い実用的な製 品に仕上がっている。



株式会社マイス

住 所

〒213-0032 高津区久地3-6-12

TEL

044-813-7530

FAX

044-813-7531

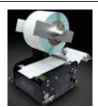
ホームページ

https://www.mice1991.co.jp/index.html

ラベル剥離機「Pシリーズ」 分野 工作機械

第14回 認定

かつてラベルが使われ始めた頃は、シートからラベルを人手 で剥がして製品に貼られていた。当社はこの剥離作業を省力 化するため、40年前にラベル剥離機を開発したパイオニア。ラ ベルの多用途化に対応すべく多機能性は持たせずに剥離性 に特化。原形設計は開発当時のものと変わらないにも関わら ず耐久性は非常に高く、20年以上前の機械が未だに現役で 使用されている。



ユニック産業株式会社

住 所 〒213-0031

高津区宇奈根779-2

TEL FAX 044-844-5663 044-833-5526

ホームページ

http://www.unickk.com/

ボイス」

第1回 認定

「簡単! 便利! 持てば聞こえる!」のコンセプトで、使う人の 立場になって設計・開発された携帯電話型の高感度の音声 拡聴器。使用時に持つだけで拡聴機能がオンになる使いやす さから、公的機関、金融機関の窓口等で活用されている。



株式会社伊吹電子

住 所

〒213-0033

高津区下作延2-24-8

TEL

044-888-3796

FAX044-888-0256

http://www.ibukiel.co.jp/

非接触型医療・介護用見守りセンサー「e伝之介くん」 分野 **医療·福祉**

第16回 認定

高性能赤外線カメラの画像を、高度な内蔵画像処理ソフトで 分析する事で、利用者の「起床」・「端座位立ち上がり」・「離 床」を安定的に検知・通知し、誤報・未報・すり抜け等を最小 化する医療・介護用見守りセンサー。人材確保の難しい介護 業界において介護者の負担軽減や、人手不足解消に貢献する ことができる。



コアフューテック株式会社

住 所

〒211-0004 中原区新丸子東2-888 KTSビル2階

TEL

044-430-5501

FAX

044-430-5502 https://www.corefutec.co.jp

全身毛細血管スコープ「GOKO Bscan-Z」 **分野 医療・福祉**

第16回 認定

非侵襲で全身体表面の毛細血管をくまなく観察できる。本体 の重量はわずか150gと軽量・コンパクト設計。光学ズームレ ンズを採用しレンズ交換が不要。低倍率から超高倍率まで超 鮮明な毛細血管観察ができる。オプションの流速解析ソフト で定量化も可能。医療から美容健康まで国内外で活用されて いる。



GOKO映像機器株式会社

住 所

T212-0024

幸区塚越3-380 GOKOビル TEL 044-544-1313

044-555-6157 F A X

ホームページ

https://www.goko-imaging-devices.com

防

※

3Dスキャナ「VOXELAN (ボクセラン)」

第10回 認定

スリット状にした半導体レーザーを対象物に走査させ、その反射光をCCDカメラで取り込み3D形状を構築する光切断法をベースとした三次元計測装置。非接触式のため、接触が不可能な対象物や接触すると形状が変わってしまう対象物に適している。肌のシワから顔、人体全身計測まで測定対象物に応じて様々な分野で活用されている。



株式会社浜野エンジニアリング

住 所 〒213-0012

高津区坂戸3-2-1 KSP R&D D棟339

T E L 044-819-2168

FAX 044-819-2171

ホームページ http://www.voxelan.co.jp/

☆♥ 医療・福祉 シャワーヘッド位置調整器具「BV SHOWER ARM」

第16回 認定

第17回

認定

お風呂場のシャワーヘッドをユーザーに合わせた位置・角度に調整でき、快適な位置でシャワーを固定できるシャワーアーム。既存のシャワーフックに装着可能で、シャワーヘッドが20cm手前に設置でき工事も不要。リウマチや関節痛など体の動きに制限のある方でもストレスなくシャワーを浴びることができる。今後高齢者や障がい者などの多様な住まい・住環境の支援にも貢献できる製品。



有限会社松橋製作所

住 所 〒212-0054

幸区小倉2-1-22

T E L 044-587-8581

F A X 044-587-8596 ホームページ http://www.matsuhashi-ss.co.jp

クッツ 防犯・防災 リユース鉛蓄電池ユニット「MOTTA MOBILE POWER UNIT」

廃棄対象の鉛蓄電池を、当社独自の能力復元技術とITを活用し、最適なバッテリ再利用を実現。電池ユニットとして、停電発生時にはモバイル端末を同時に50台、最大1,000台の充電を可能にし、非常用電源確保の一方で、環境負荷の高い鉛を再利用することで環境配慮と同時に低コストを実現している。



株式会社イグアス

住 所

〒212-0013 幸区堀川町580 ソリッドスクエア西館21階

TEL

044-280-8500 044-280-8589

F A X ホームページ

https://www.i-guazu.co.jp/

新 防犯·防災 瞬停報知器「エレモ」

第13回 認定

電力会社で電気の供給ルートを切り替える際や、災害・落雷等で発生する瞬停・停電を使用者に通報する装置。低価格でコンセントに挿すだけと簡単に設置でき、研究所・病院・工場など幅広い分野で活用されている。昨今はコロナワクチンの冷凍・冷蔵庫の管理にも利用され、リスクの軽減に貢献している。





株式会社SKジャパン

住 所 〒211-0041

中原区下小田中1-19-6

T E L 044-751-5858

1 E L | 044-751-5858

FAX 044-766-4114

https://www.sk-japan.com/

新 防犯・防災 小型高性能飲料水生成装置「OSMOPod (オスモポッド)」

第8回認定

逆浸透(RO)膜を利用し、ウィルス、一般細菌、大腸菌、イオン、重金属などを除去し、河川、井戸水、雨水、防火用水などを原水に1日4,800リットル(約1,600人分)の飲料水をつくることができる装置。軽量・コンパクトで保管・移動が容易な設計であり、防災時に活躍。



株式会社オスモ

住 所 〒215-0033 麻牛区栗木2-6-7

T E L 044-981-3332

F A X 044-981-5051

ホームページ http://www.osmo.co.jp/

ッッ トラスヒ・トラジ 防災備蓄用寝具「クイックナップ」



断熱性とクッション性を併せ持つエアーマット及び寝袋。エアーマットは、独立逆止弁を用いることで数箇所穴が空いてもそのまま使用できることが特徴。寝袋は保温力にすぐれたアルミ蒸着フィルムにより、毛布以上の保温力があり、エアーマットと寝袋を併用することで、災害時にも素早く、快適な睡眠を実現。



株式会社サンナイオートメーション

住 所 | 〒211-0043

中原区新城中町16-14

T E L 044-751-4596 F A X 044-751-9172

ホームページ http://www.sannai.co.jp/

犯

防

原部

材品 料·

毎野 防犯・防災 ソーラー/バッテリー電源 屋外用監視カメラ アイパス」シリーズ

第7回 認定

電源を確保することの出来ない山間部や海岸部などの屋外 に設置することが出来るバッテリー式の無人監視カメラ。赤 外線センサーと暗視カメラが連動することで、暗闇の中でも 確実な撮影が可能。



スポットロン株式会社

T215-0022

麻生区下麻生3-10-15

TEL FAX

044-981-0510 044-988-8713

https://www.spotron.co.jp/

駐輪場ゲート「サイクルン」 分野 **防犯·防災**

第1回 認定

駐輪場の運営の無人化・省電力化を実現し、設備費や維持費 などのトータルコストを1/3に抑えることができる駐輪場シス テム。全国各地に導入され、「人」と「まち」と「環境」に貢献す



東海技研株式会社

所 住

〒213-0022 高津区千年541-4

TEL

044-754-0851

FAX

044-754-0853

ホームページ

https://www.tokaigiken.co.jp/

免震金具「Gi ^{分野} 部品・原材料

第6回 認定

墓石の各パーツを連結ユニットでジョイントさせて倒壊を防 止する免震器具。現場施工は従来通りで、取り外しが可能で あり、ボンドの使用を必要としない。横揺れ、縦揺れに対応 し、震度「7」の振動実験でも倒れないことを実証済み。新規 墓石だけでなく、既存墓石の耐震補強にも使用が可能。



株式会社冲セキ

〒210-0006 川崎区砂子1-10-2 ソシオ砂子ビル11階

TEL

044-221-1114 044-221-2233

FAX ホームページ http://www.okiseki.com/

射出成型金型用 ^{分野} 部品・原材料

扁平ピンゲートブッシュ

第14回 認定

射出成型用の金型に組み込むピンゲートブッシュは、金型に樹脂 を流し込む流路の先端に位置し、ピン状に細くなっていることで 成形時に自動で切れるという特徴がある。現状では、ひげ状の ゲート残りが顧客課題となっているところ、当社は初の自社製品 として独自形状のピンゲートブッシュを開発。先端部分を扁平状 にすることで、従来の真円状のブッシュと比べ、樹脂の固化が早 く、ゲート残りが小さく安定させることができる。



有限会社小椋製作所

住 所

〒215-0021 麻生区上麻生3-19-17

TEL

044-966-5728

F A X

044-954-2039

http://www.ogura-seisakusho.com/

エコ(鉛レス黄銅・鉛レスアルミ)スペーサー 分野 部品·原材料

第10回 認定

スペーサーとは部品と部品の間を適切に保つための締結部品の ことであり、同社は日本市場のシェア率において6~7割(推定) を占めている。同社が取り扱う基板用部品は約105,000アイテム をラインナップ。鉛を含有しない黄銅やアルミを材料に用いた 「エコスペーサー」は環境規制適応後のEU-RoHS2指令にも対 応。これからの時代に適合した環境負荷を軽減した製品となっ ている。



株式会社廣杉計器

=216-0035 住 所

宮前区馬絹6-1-28

TFL

044-855-1320 044-854-7364

FAX

https://www.hirosugi.co.jp

カセット金型システム「MTカセット」 ^{分野} 部品・原材料

第16回 認定

小ロット成形量産に適したオーダーメイドのカセット金型システ ム。金型をモールドベース(外枠部分)とモールドコア(製品部分)に 分割することでモールドベースを共有化でき、初回のみモールド ベース、モールドコアを製作すれば、2回目以降はモールドコアの みの製作で済むことで1金型コストを従来工法で30%抑えること ができ、省スペース、軽量化が図れるのが特徴。



株式会社モルテック

住 所 〒211-0051

中原区宮内2-6-9

TFL 044-777-6744

050-3737-0117 FAX

https://www.moltec.co.jp

川崎ものづくりブランド

募集要項

(2022年3月現在)

対象製品・技術

- 以下の条件を満たす工業製品・技術等とします。
- (1)既に市場に投入されていること
- (2)市内の事業所において製造又は開発を行っていること
- (3)申請時点において、申請者の製品・技術が当ブランドの認定を受けていないこと(原則1社1件)

申請資格

申請者は、以下のいずれかに適合し、かつ市内において1年以上継続して 事業を営んでいる者又は下記対象施設等に入居している者とします。

- (1)市内に本社を有する資本金3億円以下または従業員300人以下の 中小製造業者又は中小情報通信業者(以下「中小事業者」という。)
- (2)本社は市外であっても、市内に開発部門又は製造部門の属する事業所があり、当該事業所において対象製品・技術の開発又は対象製品の製造を行っている中小事業者
- (3)(1)又は(2)に該当する者が主たる構成者となって活動している協同組合等の団体、任意グループ

対象施設等

かながわサイエンスパーク かわさき新産業創造センター テクノハブイノベーション川崎 明治大学地域産学連携研究センター

申請書類等

以下の書類を、下記事務局(川崎商工会議所又は川崎市)まで送付又はご 持参ください。

(1)認定申請書

※ホームページ(http://www.k-monobrand.com)からダウンロードできます。

- (2)登記事項証明書
- (3)市民税納税証明書
- (4)決算関係書類(直近2期分)
- (5)産業財産権(含む申請書)に関する証明書類
- (6)会社案内及び製品パンフレット(各20部)
- (7)その他(関連資料等)

費用

審査に係る費用は無料です。ただし、認定申請書の作成等、申請に係る費用については、申請者の負担となります。

なお、登録料は認定の翌年度から年間2万円が必要となります。

認定の視点

審査・認定については、次の点を総合的に勘案して行います。

(1)製品力・技術力

- ●オンリーワン、ナンバーワンの技術である
- ●他社の製品・技術と比較し、優位性が明確である
- (2)市場での評価
 - ●市場における十分な販売実績がある
 - ●外部の調査結果、マスメディアなどによる市場評価が高い
 - ●製品が新たに市場創出につながる可能性がある
 - ●社会的弱者の利便性向上など公益的な貢献度が高い
- (3) 経営理念、営業・マーケティング体制
 - ●企業理念・経営方針が明確である
 - ●製品等の営業・販売・アフターケアの体制が整っている
 - ●新たな市場開拓・販路拡大に向けた分析が明確である
- (4)経営状況
 - ●過去2年間の財務状況が健全である
 - ●収益性につながる主力商品を持っている

スケジュール(予定)

【募集期間】6月上旬~下旬

【 審 査 】8月下旬~9月上旬

【認定・発表】11月中旬

【 認 定 式 】11月中旬

認定特典

認定製品・技術に対しては、以下の特典があります。

- (1) 認定盾・認定証の交付
- (2)川崎ものづくりブランドロゴマーク使用権利の付与
- (3) 認定製品の紹介冊子への掲載
- (4) 川崎商工会議所及び川崎市産業振興会館内での展示
- (5) 川崎ものづくりブランド推進協議会、行政、支援機関などの広報媒体 への掲載
- (6)マスコミ、企業等へのPR支援
- (7)国内最大級の技術情報検索サイト「イプロス」と連携したPR支援
- (8) 認定製品の販路開拓に向けた伴走型支援

その他

- (1)認定期間は、認定日から3年経過後の年度末までとなります。その後 1年毎の延長が可能ですが、審査があります。
- (2)提出された申請書類等は返却いたしませんのでご了承願います。 また、認定審査等に関するお問合せには一切お答えできませんので ご了承ください。
- (3)製品等の安全性が、各種法令に適合しない恐れがあるものについては、審査の対象とならない場合があります。

川崎ものづくりブランド推進協議会

■ https://www.k-monobrand.com/

■ E-mail:info@k-monobrand.com



川崎商工会議所 企画広報部

T210-0007

川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル3階 TEL:044-211-4112 FAX:044-211-4118

川崎市 経済労働局 産業振興部 工業振興課

₹210-0007

川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル10階 TEL:044-200-2324 FAX:044-200-3920

索引

	企業·団体名	製品・技術名	認定回	 分野	ページ
あ	有限会社相和シボリ工業	金胎麗漆(きんたいれいうるし)	10	インテリア・生活用品	19
05	株式会社アクス	スラブ開口部スライド補強筋BOX「セルボン」	12	建設	23
	アクト電子株式会社	レーザ・ドップラ速度計	9	 計測・測定器	17
	株式会社アサイマーキングシステム	エスカレーターグラフィックス	12	技術	21
	アステラテック株式会社	研究開発向けガラス切り「アルタイル」	17	工作機械	26
	アップコン株式会社	保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテルン」	9	建設	23
	株式会社アピック	微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」	13		21
	アボロンシステム株式会社	杭打機・杭抜機「アボロン シリーズ」	17	建設	23
	株式会社アルファメディア	出欠管理システム「かいけつ出席」	9	情報通信・エレクトロニクス	15
U	株式会社イグアス	リュース鉛蓄電池ユニット「MOTTA MOBILE POWER UNIT」	17	防犯・防災	28
	市川工業株式会社	おにぎり自動成型機「RB-SSS」	14	食品産業	25
	株式会社伊吹電子	音声拡聴器「クリアーボイス」	1	医療・福祉	27
_	有限会社インディーズ・ジェイシー	ダーツ製品ブランド「L-style」	15	インテリア・生活用品	19
う	WIT	360°カメラ用LED「PanoShot R」	15	建設	24
え	株式会社エイエル工業	業務用グリスフィルター「エイエルフィルター」	9	環境・エネルギー	13
	AI TECHNOLOGY(株)	金めっき削減"省金"めっき技術	10	技術	21
	株式会社ACW-DEEP	AVRシステム	17	情報通信・エレクトロニクス	15
	株式会社SKジャパン	瞬停報知器「エレモ」	13	防犯·防災	28
	エムテックスマート株式会社	塗布重量自動計測システム付薄膜積層コーティング装置	13	環境・エネルギー	13
	エレックス工業株式会社	超小型IoTセンサーモジュール「µPRISM(マイクロプリズム)」	14	情報通信・エレクトロニクス	16
お	株式会社沖セキ	免震金具「G」	6	部品・原材料	29
	有限会社小椋製作所	射出成形金型用 扁平ピンゲートブッシュ	14	部品・原材料	29
	株式会社オスモ	小型高性能飲料水生成装置「OSMOPod(オスモポッド)」	8	防犯·防災	28
き	株式会社協同インターナショナル	ドライアイスブラスト「スーパーブラスト」	5	環境・エネルギー	13
<	株式会社グリーンテクノ	電池式帯電ガン	12	環境・エネルギー	13
	株式会社クリエイティブテクノロジー	静電吸着ボード「ESCLIP」	17	インテリア・生活用品	20
こ	コアフューテック株式会社	非接触型医療·介護用見守りセンサー「e伝之介くん」	16	医療·福祉	27
	株式会社工苑	油圧用サーボアンプ「KSV シリーズ」	17	工作機械	26
	GOKO映像機器株式会社	全身毛細血管スコープ「GOKO Bscan-Z」	16	医療・福祉	27
	株式会社コスモテック	高精細・自由自在レイアウト オリジナルスタンプ「デジはん」	15	インテリア・生活用品	20
	株式会社近藤工芸	eneidea(エネアイデア)	12	環境・エネルギー	13
	今野工業株式会社	冷燻対応燻製器「Now Field オーブン燻製機」	16	食品産業	25
さ	株式会社サーモグラファー	赤外線カメラ温度チェッカー「TGP95」	12	計測·測定器	18
	佐々木工機株式会社	真空吸着ツールスタンド	12	計測·測定器	18
	佐野デザイン事務所	デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ	11	インテリア・生活用品	20
	株式会社サンコウ電子研究所	デジタル式膜厚計「SWT-9000」シリーズ	2	計測·測定器	18
	株式会社サンテック	熱交換器「コールドプレート」	18	技術	7
	株式会社サンナイオートメーション	防災備蓄用寝具「クイックナップ」	10	防犯・防災	28
	三和クリエーション株式会社	微細・精密研削加工技術「ナノ・グラインド」	8	技術	22
L	株式会社JKB	難加工形状・微細加工プレス「無限∞プレス」	5	技術	22
	株式会社JP TIGHT	高性能スノーボードビンディング用アクセサリー「PLATEPIA®	16	インテリア・生活用品	20
	株式会社信夫設計	長寿命LED照明電解コンデンサレス電源	14	環境・エネルギー	13
	ジャストップ株式会社	安全、短工期、低コストの壁掛け施工を可能にする下地材「ジャストップ材」	11	建設	23
	株式会社ショウエイ	相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8	13	環境・エネルギー	14
	信号器材株式会社	全天候型路面標示 全天候型ミストライン	14	建設	24
す	株式会社末吉ネームプレート製作所	抗菌塗料「SNP-α」シリーズ	7	環境・エネルギー	14
9	スポットロン株式会社	ソーラー/バッテリー電源 屋外用監視カメラ「アイパス」シリーズ	7	防犯・防災	29
せ	株式会社成光工業	スキー・スノーボードワックス「G-SLIDE WAX シリーズ」	17	インテリア・生活用品	20
ي					8
7	株式会社ゼンク	レコメンドシステム「Ten voice」	18	情報通信・エレクトロニクス	
そ +-	株式会社ソノテック	SONOFILE「超音波カッター シリーズ」	17	工作機械	26
た	株式会社タイツウ	プラスチックフィルムコンデンサー	4	情報通信・エレクトロニクス	16
	第一パイプ工業株式会社	高性能再生プラスチック「ダイプラストウッド」	18	環境・エネルギー	9

	企業·団体名	製品·技術名	認定回	分野	ページ
	ダイヤ工芸株式会社	曲面体・多面体スクリーン一発印刷「曲面インプレッソン」	7	技術	22
	高橋建設株式会社	組立式防音室「ミュージックキャビン」シリーズ	12	建設	24
	宝養生資材株式会社	川崎発ハイブリッド石鹸「TAKARA-Protect Soap」	14	インテリア・生活用品	20
	株式会社タマオーム	鉛フリー抵抗器シリーズ	7	情報通信・エレクトロニクス	16
て	株式会社データープロセスサービス	ICカード・顔認証対応勤怠管理ソフト「打刻ちゃんTouch」	15	情報通信・エレクトロニクス	16
	株式会社テクノドライブ	4軸補間モーションコントロールLSI「TMC8100」	14	情報通信・エレクトロニクス	16
	デンセイシリウス株式会社	フロッピーディスク変換アダプタ	12	情報通信・エレクトロニクス	16
٤	東海技研株式会社	駐輪場ゲート「サイクルン」	1	防犯·防災	29
	東京整流器株式会社	自然エネルギー供給対応直流給電LED照明調光装置「TNPL」シリーズ	9	環境・エネルギー	14
	東京メータ株式会社	エアパワーメータ	7	計測·測定器	18
	東信電気株式会社	タブレットデータ同期ソフトウェア・ケーブルレス充電ラック「タブレットアドミン」	13	情報通信・エレクトロニクス	17
	東北電子産業株式会社	極微弱発光検出分光装置「ケミルミネッセンスアナライザー」	15	計測·測定器	18
な	株式会社ナガオシステム	混合・分散・乳化・微粉砕装置「3次元ボールミル(3次元リアクター)」	15	工作機械	27
	株式会社ナガシマ製作所	高品質・低価格・スタイリッシュ券売機「FMC-27VA」	16	食品産業	25
に	株式会社二幸技研	金型レス。唯一の「ナイロン注射器システム」生産数希少に最適	11	技術	22
	有限会社日成工業	樹脂切削の微細・複合加工技術「NISSEI・マイクロ 5AX」	10	技術	22
	株式会社日本エレクトライク	電気三輪自動車「エレクトライク」	10	環境・エネルギー	14
	日本原料株式会社	ろ過材洗浄技術「フィルター交換不要シフォンタンク」シリーズ	1	環境・エネルギー	14
	株式会社日本システム研究所	肌の水分油分センサー「ナチュラルセンサー」	13	計測·測定器	18
	日本理化学工業株式会社	粉の出ない固形マーカー「キットパス」	2	インテリア・生活用品	21
ね	株式会社ネクサスエアー	バイオマスプラスチック原料のエアー緩衝材	11	環境・エネルギー	14
	株式会社熱源	省電力型ヒーター「チーターボルトケーブル」	16	環境・エネルギー	15
は	株式会社浜野エンジニアリング	3Dスキャナ「VOXELAN(ボクセラン)」	10	医療•福祉	28
	バリューソリューション株式会社	遠隔自動復旧装置「NONフリーズ」	18	情報通信・エレクトロニクス	10
ひ	ヒロキ産業株式会社	自動串刺し機「らくさし君」	8	食品産業	25
	株式会社廣杉計器	エコ(鉛レス黄銅・鉛レスアルミ)スペーサー	10	部品・原材料	29
131	フィレスタ販売株式会社	刺身用フィーレを高速大量生産する「青魚一貫処理ライン」	14	食品産業	25
	フジクス株式会社	超高層マンション排水管洗浄技術「フジジェット」	6	技術	22
	株式会社フューチュアテック	ロードセル式マルチビッカース硬度計	6	計測·測定器	19
	株式会社ブラザー	超大型無電解ニッケル厚付けめっき「メガニッケル」	5	技術	23
	株式会社プロフィット	自動車教習所向け総合パッケージソフト「プロフィット」	15	情報通信・エレクトロニクス	17
ほ	株式会社ポーレック	超音波工具「Polec-star」	3	建設	24
	株式会社ホリコー	環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ	12	建設	25
ま	マイクロ化学技研株式会社	残留農薬簡易検査キット「アグリケム」	16	食品産業	26
	株式会社マイクロネット	音源可視化装置「SoundViewer」	18	計測·測定器	11
	株式会社マイス	自動車生産ライン用パーツカウンター	13	工作機械	27
	有限会社松橋製作所	シャワーヘッド位置調整器具「BV SHOWER ARM」	16	医療・福祉	28
	株式会社松本製作所	アロマレフレール:フレグランスカード	11	インテリア・生活用品	21
み	株式会社ミートエポック	熟成食材製造用シート「エイジングシート」	16	食品産業	26
	株式会社三矢研究所	スケールスポーツ「524R」	6	インテリア・生活用品	21
め	株式会社メジャーテックツルミ	モーメント測定器	12	計測·測定器	19
も	株式会社モダンプラスチック	冷蔵・冷凍陳列棚向けカバー「ナイトカバー」	16	食品産業	26
	森田テック株式会社	EMC(電磁環境適合性)ノイズスキャナー「WM7000」シリーズ	8	計測·測定器	19
	株式会社モルテック	カセット金型システム「MTカセット」	16	部品・原材料	29
ゃ	山勝電子工業株式会社	省エネ&安心のLED直管型照明機器「YAMA LIGHT」シリーズ	9	環境・エネルギー	15
ゆ	株式会社ユニオン産業	環境樹脂「UNI-PELE」	7	環境・エネルギー	15
	ユニック産業株式会社	ラベル剥離機「Pシリーズ」	14	工作機械	27
り	リ・バース株式会社	磁気データ消去装置「ERAZER」	6	情報通信・エレクトロニクス	17
	リカザイ株式会社	金属箔の精密圧延加工技術	14	技術	23
る	株式会社ルートレック・ネットワークス	AI搭載 潅水施肥ロボット「ZeRo.agri(ゼロアグリ)」	11	情報通信・エレクトロニクス	17
ろ	株式会社ROX	店舗向け客数予測の人工知能システム「需要予測AI-Hawk-」	16	情報通信・エレクトロニクス	17
わ	株式会社和興計測	ゼンマイばね機構「スプリングモーター」	4	計測·測定器	19
	和光産業株式会社	ワクスル「おう吐物凝固剤(処理救急箱)」	15	環境・エネルギー	15

MEMO
Y MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A

MEMO
MEMO

MEMO

MEMO
The state of the s

知と技で世界に羽ばたく 川崎ものづくりブランド

KAWASAKI Monodukuri Brand 2022

発行 2022年3月

川崎ものづくりブランド推進協議会

https://www.k-monobrand.com/ E-mail:info@k-monobrand.com

[事務局・連絡先]

川崎商工会議所 企画広報部

川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル3階 TEL:044-211-4112 FAX:044-211-4118

川崎市 経済労働局 工業振興課

T210-0007

川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル10階 TEL:044-200-2324 FAX:044-200-3920

<おことわり>

住所・電話番号などの記述は、いずれも掲載日時点のもので、その後変更になっている場合がございます。