

第20回 川崎ものづくりブランドを認定しました

川崎市、川崎商工会議所などで組織する「川崎ものづくりブランド推進協議会」では、第20回川崎ものづくりブランドとして、5件の製品・技術を認定しました。

川崎ものづくりブランド認定事業は、市内中小事業者が生み出した優れた製品・技術の優位性や潜在能力の高さを国内外にアピールし、製品等の販路拡大、イメージアップ、新市場への進出を支援することを目的として平成16年度から実施しており、今回認定した5件を含め、現在103件の製品・技術が認定されています。

◆ 認定製品・技術／会社名(5件) ※詳細は別紙

シェア型大豆選別選粒機「YOUJINBOU」	株式会社大矢製作所（中原区）
環境型コンクリート二次製品「防草ブロック」	岡村建興株式会社（川崎区）
測定用固定治具「Air-fix」	佐々木工機株式会社（高津区）
幼稚園バス置き去り防止装置「まもるくんA」	株式会社日本ヴェューテック（中原区）
携帯燃焼台「M. B. K グリル pad」	株式会社 MEYKOU（高津区）

◆ 認定後の支援について

認定製品・技術には、認定証及び認定盾が贈られるとともに、次の支援が行われます。

- 川崎ものづくりブランドのロゴマーク使用権利の付与
- PR支援
- 認定製品の紹介冊子への掲載
- 認定製品の販路開拓に向けた伴走型支援 など



◆事務局：川崎ものづくりブランド推進協議会（川崎市・川崎商工会議所）

第20回 川崎ものづくりブランド認定製品・技術 一覧

(企業名五十音順)

1 シェア型大豆選別選粒機「YOUJINBOU」



【申請会社名】

株式会社大矢製作所

〒211-0013 川崎市中原区上平間 363

【申請製品・技術の概要】

本製品は、移動させやすいようにコンパクトに設計し、複数の農家でシェアすることも可能な、小規模農家向け大豆選別機。メンテナンスが容易で、誰もが使いやすいシンプルな構造から、農家が抱える手作業で行う大豆の選別作業の負担軽減を図ることができる。

また、福祉施設に置くことで障害者雇用に貢献するとともに、地域産業の創出につながる可能性がある。

2 環境型コンクリート二次製品「防草ブロック」



【申請会社名】

岡村建興株式会社

〒210-0852 川崎市川崎区鋼管通 4-5-3

【申請製品・技術の概要】

道路の縁石等に繁茂する雑草は、歩行空間の確保や、景観向上等のため、定期的な除草作業が必要となっている。本製品は、植物の芽や茎が上へ成長し、根は重力を感知し下へ成長する特性を利用した道路管理を担う行政機関向け防草ブロック。植物自らが成長を抑制するため、従来行われていた防草作業（除草作業や除草剤の散布）が削減され、環境負荷削減が期待される。

3 測定用固定治具「Air-fix」



【申請会社名】

佐々木工機株式会社

〒213-0006 川崎市高津区下野毛 1-9-33

【申請製品・技術の概要】

三次元測定機器等で対象物を正確に測定するためには、位置ズレがないよう対象物を固定する作業が必要である。本製品は、マグネットが使えない石定盤やセラミック定盤でも対象物を任意の位置に固定できる真空吸着式固定治具。吸着中でも排気ポートを指で押えるだけで簡単に移動・脱着ができ、従来のねじ込み式の固定治具に比べ、固定作業の時間短縮につながる。

4 幼稚園バス置き去り防止装置「まもるくんA」



【申請会社名】

株式会社日本ビューテック

〒211-0041 川崎市中原区下小田中 3-26-6

【申請製品・技術の概要】

幼児の置き去りを防止するため、本製品は、運転後の車内点検を乗務員に促すアラーム機能を有するとともに、園児からも非常を知らせることができるボタンを一体化させたシンプルな構成。走行中に園児が誤って操作しても誤作動を起こさない「いたずら防止回路」も搭載。バスメーカーに採用されるなど販売実績がある。今後、高齢者・介護分野への転用も期待される。

5 携帯燃焼台「M.B.K グリル pad」



【申請会社名】

株式会社 MEYKOU

〒213-0032 川崎市高津区久地 4-27-14

【申請製品・技術の概要】

本製品は、7つのパーツで簡単に分解・組立ができる工具不要の組立式燃焼台。軽量化されながらも全てのパーツの厚さが 1.5mm で統一され、熱の歪みを考慮して繰り返し使用することが可能であり、コンパクトかつ耐久性も兼ね揃えている。ユーザーの希望に応じたレーザー加工ができるデザインで、インフルエンサーやイベント等での引き合いがある。

令和5年度 川崎ものづくりブランド認定企業・製品 評価ポイント

番号	申請製品・技術名	評価ポイント
	申請会社名	
1	シェア型大豆選別選粒機 「YOUJINBOU」	<p>○製品力・技術力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メンテナンスが容易で、持ち運び・運搬が簡単にできる製品サイズとなっており、単独で機械の導入コストを負担するのではなく、近隣農家などでシェアできる。 <p>○市場での評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メンテナンスが容易で扱いやすい製品であるため、福祉施設などで大豆の選別作業が可能であり、本製品を活用した福祉施設の新たなビジネスモデルを創出できる可能性がある。北海道美唄市の福祉施設で既に実施されており、地域の活性化にもつながっている。
	(株)大矢製作所	
2	環境型コンクリート二次製品 「防草ブロック」	<p>○市場での評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品を設置するだけで、雑草が自ら成長を抑制することになるため、従来から実施している防草技術（薬剤、草刈り作業、防草シート・テープ等）が不要となり、道路維持管理のコストや、除草作業に伴うCO2排出等の環境負荷の削減が可能。 <p>○経営理念、営業・マーケティング体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・優れた視点を持った製品であるため、幅広いアピールを続けて認知度が向上すれば全国社会に広がる可能性がある。
	岡村建興(株)	
3	測定用固定治具 「Air-fix」	<p>○製品力・技術力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従来のワーク固定置具は、ベースプレートを利用したねじ込み式の固定方式であるが、本製品は、ベースプレート不要の真空吸着式の固定方法であり、固定作業の段取り時間を短縮が可能。また、エアーの排気音を静音するために吸音部材(サイレンサー)を複数搭載している。 <p>○市場での評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワーク固定作業の段取り時間を短縮する「時短置具」であるため、働き方改革や生産性の向上に寄与できる。また、従来製品と比較して、エアーの消費量や、コンプレッサーの使用電力量の削減等にもつながり、脱炭素化に貢献できる。
	佐々木工機(株)	
4	幼稚園バス置き去り防止装置 「まもるくんA (エース)」	<p>○製品力・技術力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗務員が使用する「停止ボタン」と園児が非常を知らせる「アラーム」ボタンを一体とすることで、シンプルかつ使いやすい仕様となっている。 ・置き去り防止のみならず、園児の乗降を知らせる案内メッセージ機能も独自に搭載しており、自動車や歩行者との接触事故を軽減させることが可能。 <p>○市場での評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品は、抗菌力が高く、化石燃料を一切使用しない植物原料を使用したプラスチックで製造しており、CO2発生量を減少させるだけでなく、幼稚園児やスタッフに安心して使用できる配慮がされている。
	(株)日本ビューテック	
5	携帯燃焼台「M.B.Kグリル pad」	<p>○製品力・技術力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工具不要で簡単に分解・組み立てられるシンプルな構造。持ち運びができるよう軽量化されており、ユーザーの希望に応じたデザインでレーザー加工ができる。 ・軽量化されながらも、全て1.5mmの厚さで統一し、熱での歪みを考慮した設計となっており、耐久性に優れている。 <p>○市場での評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・洗っても錆びないステンレスで作られているほか、軽量化・耐久性を備えており、使い捨てではなく、繰り返し使い込むことが可能。
	(株)MEYKOU	