

## 第12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（会長 山田長満〔川崎商工会議所会頭〕）」では、10件の製品・技術を第12回川崎ものづくりブランドとして認定しました。

川崎ものづくりブランド認定事業は、市内中小製造業が生み出した優れた製品・技術を広く国内外にアピールし、販路拡大を支援することを目的として、平成16年度より実施しております。

今回の10件を加えて、認定製品・技術は77件となります。

### ◆今回(第12回)の認定製品・技術の概要

今回は、ものづくりの現場を支える高度な工業製品や環境にも配慮した製品など、様々な製品・技術が認定されています。



### ◆認定内容（10件）※詳細は別紙

スラブ開口部スライド補強筋 BOX「セルボン」	(株) アクス (川崎区)
エスカレーターグラフィックス	(株) アサイマーキングシステム (麻生区)
電池式帯電ガン	(株) グリーンテクノ (高津区)
eneidea (エネアイデア)	(株) 近藤工芸 (高津区)
赤外線カメラ温度チェッカー (TGP95)	(株) サーモグラファー (多摩区)
真空吸着ツールスタンド	佐々木工機 (株) (高津区)
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) (宮前区)
フロッピーディスク変換アダプタ	デンセイシリウス (株) (高津区)
環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ	(株) ホリコー (高津区)
モーメント測定器	(株) メジャーテックツルミ (川崎区)

### ◆認定後の支援について

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

- ① ロゴマークの使用権利
- ② 産業振興会館及び商工会議所における常設展示
- ③ インターネット常設展示場「イプロス」を活用した情報発信
- ④ ホームページや紹介冊子、新聞紙面などでのPR支援
- ⑤ 市外で開催される展示会等への出展費用に対する助成（川崎市による助成制度）など

川崎ものづくりブランド推進協議会 事務局（川崎市・川崎商工会議所）

川崎市経済労働局産業振興部  
工業振興課 高度化支援係  
加藤 井口  
電話 (044) 200-2324

川崎商工会議所  
企画広報部  
元木 斉藤 三輪  
電話 (044) 211-4112

# 平成27年度 第12回 川崎ものづくりブランド 認定製品・技術候補 一覧

(会社名五十音順)

## スラブ開口部スライド補強筋 BOX「セルボン」



### 【会社名】

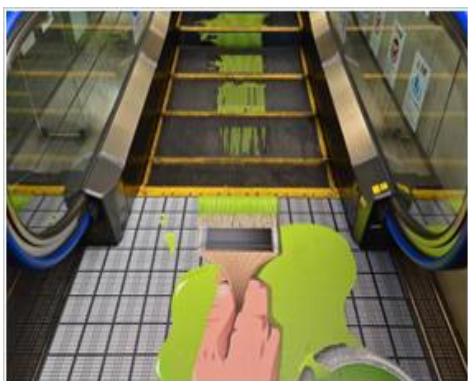
**株式会社 アクス**

〒210-0847 川崎市川崎区浅田 4-6-7

### 【認定製品・技術の概要】

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。

## エスカレーターグラフィックス



### 【会社名】

**株式会社 アサイマーキングシステム**

〒215-0033 川崎市麻生区栗木 2-3-13

### 【認定製品・技術の概要】

エスカレーターの乗降部分及び蹴込み部分に装飾グラフィックスフィルムを貼り付けを行う技術。スリーエムジャパンと共同開発した特殊フィルムと、特許取得の施工方法で、凹凸のある基材面にグラフィックスフィルムを安全に貼付し、用途を終えた際には綺麗に剥離することも可能にした。エスカレーターの転倒事故防止策、売り場誘導・販売促進の広告利用等、アイデア次第で様々な用途で使用可能。

## 電池式帯電ガン



### 【会社名】

**株式会社 グリーンテクノ**

〒213-0023 川崎市高津区子母口 438

### 【認定製品・技術の概要】

「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。

## eneidea(エネアイデア)



### 【会社名】

**株式会社 近藤工芸**

〒213-0031 川崎市高津区宇奈根 710-13

### 【認定製品・技術の概要】

使用目的の消費電力に合わせて、発電容量と電池容量を設計する太陽光を利用したポータブル独立電源システム。計画・設計・制作・設置工事管理までをワンストップで行い、「電源の無い所へ、電源を作る」ことをコンセプトに、豪雪地帯における電照式警告掲示板の空中電源や農作物の育成促進・害虫対策等、多様な環境下の様々な用途に応じた蓄電システムの設計を手掛ける。

## 赤外線カメラ温度チェッカー(TGP95)



### 【会社名】

**株式会社 サーモグラファー**

〒214-0001 川崎市多摩区菅 1-4-14

### 【認定製品・技術の概要】

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ことができる。

## 真空吸着ツールスタンド



### 【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

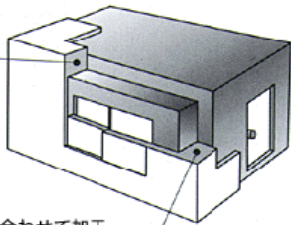
### 【認定製品・技術の概要】

エアークOMPレッサ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、当社の切削加工技術やエア制御技術を融合させて開発された製品。

## 組立式防音室「ミュージックキャビン」シリーズ



天井の梁に合わせて加工



壁の柱に合わせて加工

### 【会社名】

**高橋建設 株式会社**

〒216-0032 川崎市宮前区神木 1-7-8

### 【認定製品・技術の概要】

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防音パネルを、予め工場で作成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。施工後も音響パネルの設置や内部部材を変更することで、ユーザーの好みに応じた音のチューニングを行うことが可能。

## フロッピーディスク変換アダプタ



### 【会社名】

**デンセイシリウス 株式会社**

〒213-0011 川崎市高津区久本 3-9-25

### 【認定製品・技術の概要】

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。

## 環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ



### 【会社名】

**株式会社 ホリコー**

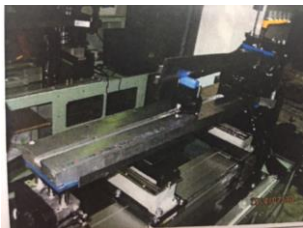
〒213-0011 川崎市高津区久本 3-3-2

### 【認定製品・技術の概要】

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。



## モーメント測定器



### 【会社名】

**株式会社 メジャーテックツルミ**

〒210-0834 川崎市川崎区大島 2-7-10

### 【認定製品・技術の概要】

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。二台の秤を備え、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。