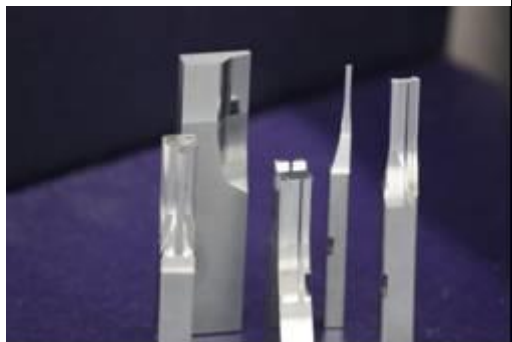


# 平成28年度 第13回 川崎ものづくりブランド 認定製品・技術 一覧

(会社名五十音順)

## 微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」



### 【会社名】

**株式会社 アピック**

〒213-0031 川崎市高津区宇奈根 744-8

### 【認定製品・技術の概要】

プロファイル研削盤を用いて微細形状の超硬材を±1 μm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、鏡面度 Rz0.2 μm以下を保障し他社比約2倍の精度を有する。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。

## 瞬停報知器「エレモ」



### 【会社名】

**株式会社 SKジャパン**

〒211-0041 川崎市中原区下小田中 1-19-6

### 【認定製品・技術の概要】

電力会社で電気の供給ルートを切り替える際や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で簡単に設置でき、ペットホテルや各種製造ライン、ビニールハウス栽培農家など幅広い分野で活用され、機器の停止によるリスクの軽減に貢献している。

## 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



### 【会社名】

**エムテックスマート 株式会社**

〒212-0032 川崎市幸区新川崎 7-7 KBIC#115

### 【認定製品・技術の概要】

0.01mg/c㎡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。LEDチップへの多色積層コーティングのほか、燃料電池や二次電池の電極形成、エレクトロニクス分野等への応用も可能。

## LED 調光用位相制御信号・PWM 変換器



### 【会社名】

#### 株式会社 大野技術研究所

(本社) 〒214-0006 川崎市多摩区菅仙谷 1-12-1

(事業所) 〒158-0084 世田谷区東玉川 2-40-1

### 【認定製品・技術の概要】

白熱灯などの調光に広く用いられる市販の位相制御式調光器を用い、本来は対応していない直流・低電圧の LED 灯具を調光可能とする機器。既設の調光器を利用するため、工期の短縮化や工賃の低減、省資源化にも貢献する。他社類似製品に比べ、ほとんどの市販調光器に対応し、階調数 4096 と非常に繊細な調光が可能。

## エコロジコン



### 【会社名】

#### 株式会社 高昭産業

〒214-0867 川崎市川崎区扇町 6-8

### 【認定製品・技術の概要】

建設現場で使用されずに戻ってくる生コンクリートについて、これまで産業廃棄物として処理されてきたものを専用施設で再精製した回収骨材を原料とした再生生コン。従来の再生生コンと違い、未利用の生コンの状態から骨材を洗浄回収するため、建築廃材などの不純混入物がなく、安定的で高品質な再生生コンを提供することが可能。

## 相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8



### 【会社名】

#### 株式会社 ショウエイ

〒212-0032 川崎市幸区新川崎 2-6

### 【認定製品・技術の概要】

プール水、水道水、井水等、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。

## 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」



### 【会社名】

#### 東信電気 株式会社

〒215-0033 川崎市麻生区栗木 2-6-4 マイコンシティ内

### 【認定製品・技術の概要】

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、一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。

## 肌の水分油分センサー「ナチュラルセンサー」



### 【会社名】

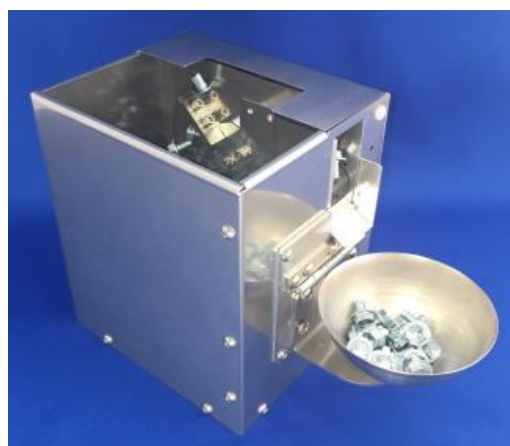
#### 株式会社 日本システム研究所

〒211-0041 川崎市中原区下小田中 5-11-21  
東計電算中原ビル 1 F

### 【認定製品・技術の概要】

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。

## 自動車生産ライン用パーツカウンター



### 【会社名】

#### 株式会社 マイス

〒213-0031 川崎市高津区宇奈根 758

### 【認定製品・技術の概要】

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。