

## 【2019/12/18 PVC Award 2019受賞作品決定】

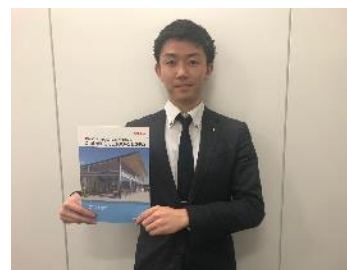
～新しい時代をcreateするPVC製品～

### PVC(塩ビ素材) Award 2019 受賞作品が決定！

12月18日(水)、PVC(塩ビ)製品のコンテスト「PVC Award 2019」の受賞者を発表。

WEBサイト(<http://pvc-award.com/>)に公表

## 準大賞は「スカイクリア 防災 & Ziptrak<sup>®</sup> ロールスクリーンシステム」が受賞！ (受賞者：アキレス株式会社 後藤 修斗)



※その他、優秀賞（5点）、審査員賞（2点）、入賞（4点）につきましては別紙でご参照頂けます。

表彰式は2020年1月10日（金）10時20分より、東京都千代田区の如水会館で開催し、受賞した作品は2020年1月17日（金）～1月26日（日）に「GOOD DESIGN Marunouchi」（東京都千代田区）で展示します。

準大賞（1点×50万円）、優秀賞（5点×10万円）、審査員賞（2点×10万円）、入賞（4点×2万円）が選ばれました。受賞者に表彰状などを贈呈します。今回、大賞に該当する作品はありませんでしたが、準大賞を受賞いたしました。

本コンテストは、PVC（塩ビ素材）の優れた加工性、印刷性、耐久性、耐摩耗性、リサイクル性などを活かし、生活や社会のニーズに応えるソリューションを新しい時代に展開していくことを目指し開催しました。今回は、“新しい時代をCreateするPVC製品”をテーマに、市場にある製品を公募し（PVC製品、販売開始後5年以内の製品とこれから商品化する製品／募集期間：6月1日～10月31日）、全国から115点の製品が寄せられました。

11月29日（金）に審査会を開催して、次の5つの審査基準をもとに応募作品の中から受賞作品を選びました。

- ① “新しい時代をCreateするPVC製品”のテーマに相応しいか
- ② 市場の規模、売上高、商品として潜在的市場獲得力があるか（市場性）
- ③ PVC（塩ビ素材）の特長が活かされ、機能性を発揮する製品であるか（機能性）
- ④ 新規性や創造的な発想、表現がデザインされているか（独創性）
- ⑤ 環境配慮設計やリサイクルなど持続性（エコ、省エネなど）への貢献度（環境性）

審査員は次のとおりです。

芝浦工業大学デザイン工学部教授 橋田 規子

日刊工業新聞社論説委員・編集委員 山本 佳世子

塩ビ工業・環境協会副会長 宮島 正紀

日本ビニル工業会会長 齋藤 一也

日本ビニル商業組合連合会会長 勝山 正昭

日本プラスチック製品加工組合連合会理事 長岡 巨久

## 【“PVC Award 2019” 準大賞および優秀賞】

### 準大賞（1点）



**作品名 「スカイクリア防災 & Ziptrak®ロールスクリーンシステム」**

**受賞者 アキレス株式会社 後藤 修斗**

スカイクリア 防災は、優れた耐候性・防災性・透明性をもった屋外間仕切り用フィルムです。専用フレームのZiptrak®ロールスクリーンシステムと合わせて ご使用いただくことで、より快適な屋外空間を演出します。

### 優秀賞（5点）



**作品名 「ハイブリーダーガードHB-500」**

**受賞者 弘進ゴム株式会社 佐藤 隆一**

家畜感染被害の拡散防止を目的に開発された長靴ですがその優れた防汚、洗浄性能は、畜産関連用途のみならず、衛生管理の厳しい厨房施設や食品工場等でもご使用頂けるハイレベルな衛生仕様となっています。



**作品名 「TAIKAN STREAM」**

**受賞者 株式会社MTG**

水の動きで体幹を刺激する新感覚のトレーニングギアです。強度面に優れた透明のソフトPVCを採用しており、着色剤を混ぜた水の中に入れることで見た目にも楽しく、理想のボディを効率的に追求できるアイテムです。

◎ 受賞オフィシャル画像 [URL : https://xfs.jp/9HhEYt](https://xfs.jp/9HhEYt)

【Special Information】 展示会を開催！

今回入賞した作品に加え、応募作品の中から評価の高かった作品について  
東京都千代田区で展示会（入場無料）を開催！告知へのご協力を賜れば幸いです。

2020年1月17日（木）～26日（日） 11:00～20:00 「GOOD DESIGN Marunouchi」  
\* 住所：東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1F \* TEL：03-6273-4414

## 優秀賞



**作品名 「ハイブリッド断熱サッシ PRESEA-H」**  
**受賞者 株式会社LIXIL**

高い断熱性と美しいデザインを両立したビル・マンション用ハイブリッド断熱サッシです。室内は断熱・防露性に優れた樹脂、室外は強度・耐候性に優れたアルミを組み合わせた構造で、窓際をより快適な空間にできます。



**作品名 「キャリー・ザ・サン」**  
**受賞者 ランドポート株式会社 傳馬 綾**

いつでも・どこでも・だれでも使えるエコランタン。  
PVCとPETの異素材の繋ぎ合わせにとっても苦労しました。  
丈夫・軽量・防水なのでアウトドア・インテリア・防災はもちろん世界の無電化地域で役立っています。



**作品名 「タブブレード」**  
**受賞者 船橋株式会社 富田 咲良**

タブブレードは我々の食を支える食肉業界専用作業着です。業界特有の汚れである牛や豚の血液や汚物から作業着を守るべく、防汚性と抗菌性に優れた生地を無縫製加工し「快適」「安全」「清潔」をデザインしました。

## 審査員賞（2点）



**作品名 「heige LS」**  
**受賞者 AssistMotion株式会社 橋本 稔**

「heige LS」は軽量で静音・装着性に優れた、人に優しい腰サポートウェアです。内蔵されたPVCゲルアクチュエータを電圧印加で収縮させ、電圧除去時のゲルの戻り力を利用して腰の負担を軽減します。



**作品名 「まもるまる」**  
**受賞者 大谷高校 進撃の大谷ガールズ**

私達は、高校一年生の半年間という期間を「まもるまる」と共に過ごしてきました。助けられる女性のプライバシーと、助ける人の助けたいという意欲を守りたい。「まもるまる」が1人でも多くの命を助けることができるように、私達は祈っています。

## 入賞（4点）



作品名「Blackboard」  
（株式会社サンゲツ）



作品名「和shu」  
（株式会社コバヤシ 古川 央庸  
サンプラスチック株式会社 大江 正孝）



作品名「美濃和紙クリアバッグ」  
（株式会社三共 小酒井 あゆみ）



作品名「球体テント」  
（株式会社オープンエー 大橋 一隆、  
有限会社三鷹テント 菊地 信和）

## 【“PVC Award 2019”・審査員・講評】

### 審査員講評：芝浦工業大学デザイン工学部教授 橋田規子



今回の審査の上位賞には、アウトドアや防災、健康づくり、食品衛生に関したものがあり、これらは、今、皆さんが必要と感じていて、欲しいものでもあります。これらを、塩ビ素材が支えているということがわかり、改めてこの素材の優秀さを感じました。いくつかの製品はさらによくできる要素もあるので、今後も改良していったほしいと思います。次回には大賞に相応しい、アツと驚くような、魅力的な応募をお願いしたいと思います。

### 審査員講評：日刊工業新聞社論説委員・編集委員 山本佳世子

私はかつて化学業界担当記者をしていたことから、塩ビの製造やパイプ・波板の製品については、ある程度の知見を持っていました。けれども塩ビが、こんなにも多様で身近な生活関連製品に使われていることを知ったのは、恥ずかしながらアワードの審査委員となったことでした。成形性、柔軟性、耐久性、色彩の鮮やかさ…。応募作品を手にとって「こんなふうにも使えるのか」と実感した次第でした。一般の方々も、展示会を通して作品から刺激を受けて、新たな創造性を発揮する社会へとつながっていくことを願っています。

