



「2021年度 グッドデザイン賞」受賞

プロツール(工場用副資材)専門商社のトラスコ中山株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:中山 哲也)は、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する「2021年度グッドデザイン賞※」を5つのプライベート・ブランド商品およびサービスで受賞しました。

今回はMROストッカーが「業務用システム・サービス」の応募カテゴリにおいては当社初の受賞となりました。



MRO STOCKER
by TRUSCO

① 置き菜ならめ置き工具「MROストッカー」



② 連結式樹脂製平台車「ビートル」

品番: BT700KJ5S2-E100T※ 発注コード: 236-0502 メーカー希望小売価格: 11,770円 ほか
※2022年1月発売予定



③ 水溶性切削液「メタルカット フォレスト」

品番: MCF-5E 発注コード: 215-6040 メーカー希望小売価格: 15,200円 ほか



④ 棚用足キャップ「免震樹脂ベース」

品番: M3-SFC 発注コード: 217-8941 メーカー希望小売価格: 1,650円



⑤ ベルトパーテーション

品番: TABP-BK/R 発注コード: 207-6242 メーカー希望小売価格: 21,500円 ほか

次ページに、各受賞品目の商品概要と審査委員による評価コメントを掲載しています。

※ グッドデザイン賞については、右記webサイトを参照ください。 <http://www.g-mark.org/>

企画展「私の選んだ一品」への弊社受賞品目の選出・展示について

水溶性切削液「メタルカット フォレスト」が、2021年度グッドデザイン賞の企画展「私の選んだ一品」に選出され、下記概要のとおり展示されることが決定しました。

【セレクトされた審査委員とコメント】

村上 存 委員

学生の頃から馴染んできた工場特有の匂い。多少の郷愁を残しつつ、変わっていくのだろうか。これが21世紀の工場の匂い、それを初めて体験したのはあのグッドデザイン審査会場だったと思い出す、そんな時代が来るかもしれない。

「私の選んだ一品」2021年度グッドデザイン賞 審査委員セレクション 開催概要



2021年度グッドデザイン賞審査委員が選ぶ、個人的なお気に入りや気になる受賞デザイン約70点を、審査委員のコメントとともに紹介するグッドデザイン賞の人気企画です。

日時: 2021年 10月20日(水) - 11月24日(水) 11:00-19:00 会期中無休

会場: GOOD DESIGN Marunouchi <http://www.g-mark.org/gdm/>

(東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1F)

入場無料

2021年度グッドデザイン賞 弊社受賞品目の商品概要と審査委員による評価コメント

① 置き薬ならぬ置き工具「MROストッカー」

日本で長年親しまれているビジネスモデル『置き薬』の工具版サービスです。「在庫管理コスト0円、納期0分、ムダ買い0個」を実現しました。

評価コメント:置き薬という日本に古くからあるビジネスの仕組みを、工業用副資材という全く異なる分野において、ITの活用によりアップデートしたサービスである。集中から分散へ、在庫の持ち方を変えるだけでメーカー側の管理コスト削減と、利用者側の利便性を両立させる仕組みのデザインは、様々な業界でも導入可能と考えられ、B2Bの物流戦略にも大きな変革をもたらす可能性を秘めている。



② 連結式樹脂製平台車「ビートル」(品番:BT700KJ5S2-E100T ほか)

これまで樹脂製平台車の使用が難しかった工場や倉庫での重量物運搬でも使用できます。連結すればパレット積載にも最適です。

評価コメント:通常車輪径より大きい100φは、段差乗り越えに適している。耐荷重を分散させて5輪としたところ、4台接続して1000キロまでの荷重が積載できる機能、2段式、取手の有無などのシステムアップに対応した機能が新しい。落下防止の柵や、自走を止める車止めなどが、本体に埋め込まれていて、非常に利便性が高いことも評価された。



③ 水溶性切削液「メタルカット フォレスト」(品番:MCF-5E ほか)

切削液の腐臭を初めて無くす事に成功した、針葉樹の蒸留抽出物(天然由来)を利用した切削液です。臭気改善効果により現場の労働環境を改善します。

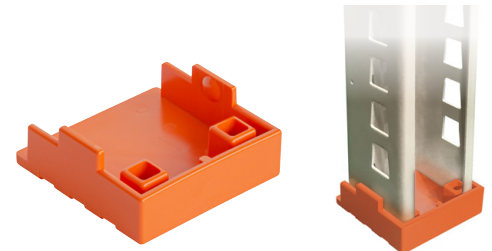
評価コメント:切削等の金属加工に使用される切削液は工場で一般的に使用されるもので、それが要因の一つである工場独特のにおいは、当然のものと考えていた。それを、香料や消臭剤などで対症療法するのではなく、天然樹液の成分に置き換えることで、森林の香りを工場にもたらし労働環境を改善するとともに、その抗菌成分により臭気の発生が低減され、液の交換頻度も減らせるという、着想の素晴らしさと得られる効果を、高く評価したい。



④ 棚用足キャップ「免震樹脂ベース」(品番:M3-SFC ほか)

潤滑材を含浸させた特殊な樹脂を用いた、スチール棚の支柱下端に取り付ける免震用部品です。棚全体を適度に滑らせて棚の転倒や積載物落下を軽減します。

評価コメント:これまで高層ビルなどで採用されてきた免震構造をスチール棚に採用した商品だと考えて良いだろう。棚の脚の裏側にはめ込むだけで良いので後からでも設置が容易である。これまでの地震対策では、主に倒れ易い家具は固定するという発想が大半を占めていたが、揺れをいなくするという発想がとても柔軟で斬新である。オレンジ以外の色の選択肢が増えて棚と同系色が出ると尚取り込みやすかもしれない。



⑤ ベルトパーテーション (品番:TABP-BK/R ほか)

運搬性と収納性に優れた、これまでに無い「角型・ワンタッチ組立分解型」のベルトパーテーションです。

評価コメント:従来製品の丸断面から本製品の角断面への変更は、移動や組み立ての多い特性の製品に複数のメリットをもたらし、収納や運搬時における安定性と空間効率を大きく向上させている。また組み立て時に工具が不要であることや、積み重ねで崩れないための凹凸の工夫なども含め、利便性の高いものとなっている。シンプルな機能の製品であるが、特殊な機構や技術に頼らず、発想力によって改善された好事例となっており評価できる。



ニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。その後予告なしに変更されることがございますので予めご了承ください。

- 「がんばれ!!日本のモノづくり」を企業メッセージとし、日本のモノづくりに貢献します。
- 東証1部上場 証券コード 9830 ■事業拠点:国内拠点 90 か所(本社 2 か所/国内営業拠点 61 か所/国内物流拠点 27 か所)、海外拠点 3 か所(トラスコナカヤマ タイランド、トラスコナカヤマ インドネシア、ドイツ駐在所(デュッセルドルフ))

【発行責任者】トラスコ中山株式会社 経営企画部長 下津 敦嗣

【リリースに関するお問い合わせ】 経営企画部 経営企画・広報IR課 課長 高田 真由美、平野 みのり

TEL 03-3433-9840 MAIL info@trusco.co.jp URL http://www.trusco.co.jp/