

オンワードコーポレートデザイン×TDK 初コラボ、 旧作業服をアップサイクルしたオフィス家具を TDK テクニカルセンターに導入

- 両社のサステナビリティ活動を推進

2024年3月27日

TDK株式会社（社長：齋藤 昇）（以下、TDK）と株式会社オンワードコーポレートデザイン（代表取締役社長：村上 哲）（以下、オンワードコーポレートデザイン）は、両社のサステナビリティ活動の推進に向けて協力し、TDKの旧作業服を纖維リサイクルボード「PANEKO®」に加工、当該リサイクルボードを使用してカフェスペースやワークスペースで使用するテーブルやイス、パーテーションにアップサイクルし、TDKテクニカルセンター（千葉県市川市）に導入しました。

TDKは、2023年4月に日本国内工場の作業服をリニューアルしました※1。オンワードコーポレートデザインは、顧客企業のサステナビリティ活動のサポートを通じて、環境負荷を軽減し、持続可能な社会への貢献を目指しています。作業服のリニューアルに伴い不要となった旧作業服について、新作業服を製作したオンワードコーポレートデザインは旧作業服の纖維を90%以上使用して作ることができる纖維リサイクルボード「PANEKO®」の活用を提案しました。TDKでは「社員同士、または社員と訪問者間のコミュニケーションを活性化させたい」「新しいワークスタイルに対応した、一人で集中して作業できるスペースが欲しい」といったニーズがあり、この度両社で「PANEKO®」による旧作業服の風合いを生かしたオフィス家具へアップサイクルに取り組みました。当該什器が完成し、同年3月23日にTDKテクニカルセンターのロビーなどに設置しました。

纖維リサイクルボード「PANEKO®」について

<https://paneco.tokyo/>

<https://youtu.be/-Nu17nE8Dw0>

TDKはサステナビリティビジョンの中で、地球環境の保護に努め、持続可能で幸福な社会の実現を掲げています。他方、オンワードコーポレートデザインは、サステナビリティ方針として「一人ひとりの『はたらく、まなぶ、つかう』をエシカルに」を掲げております。この取り組みは、両社が互いのサステナビリティの考え方と共に実現したものです。

※1 2023年3月1日 TDKグループが新作業服を導入、4月より国内で全面リニューアル
https://www.tdk.com/ja/news_center/press/20230301_01.html

TDKのサステナビリティについて：<https://www.tdk.com/ja/sustainability/index.html>

オンワードコーポレートデザインのサステナビリティについて：<https://onward-cd.co.jp/sustainability/>

デザインのポイント

- 旧作業服の纖維を90%以上使用した纖維リサイクルボード「PANEKO®」を採用
- イスやテーブル、パーテーションの形はTDKの企業ロゴをモチーフに採用
- 旧作業服の「黄色（＝ブルゾン）」「水色（＝女性用パンツ）」「ネイビー（＝男性用パンツ）」の風合いを活かしたオリジナルのデザインを採用
- 単体としての使用、別の什器との使用など、使用用途を限定しない自由度の高いデザインを採用



Onward Corporate Design Co., Ltd.



株式会社オンワードコーポレートデザインについて

オンワードコーポレートデザインは、法人向けのユニフォームやセールスプロモーション、空間づくりを通じて『企業や社会の課題に寄り添い、笑顔をデザインする』会社です。

創業から 60 年以上、1,600 社を超える企業の課題と向き合ってきたノウハウやオンワードグループのモノづくりの知見を武器に、あらゆる業界・業種の企業文化や取り巻く環境を捉え、「デザイン」の力で課題を解決してまいります。

代表者 : 代表取締役社長 村上 哲

所在地 : 〒102-8115 東京都千代田区飯田橋二丁目 10-10

設立 : 1962 年（昭和 37 年）4 月 23 日

URL : <https://www.onward-cd.co.jp>

事業内容 :

- ・ユニフォーム、セールスプロモーショングッズ、メンズウェア、ジュエリー、レディスウェア、雑貨、健康関連商品の企画・生産・販売、催事販売会の開催・運営
- ・プランニング業務、コンサルティング、広告の企画制作
- ・土木・建築工事の請負施工、店舗事務所のデザイン・空間利用およびディスプレイデザインに関するコンサルティング業務の受託

TDK 株式会社について

TDK 株式会社（本社：東京）は、スマート社会における電子デバイスソリューションのリーディングカンパニーを目指しています。独自の磁性素材技術をその DNA とし、最先端の技術革新で未来を引き寄せ（*Attracting Tomorrow*）、社会の変革に貢献してまいります。

当社は各種エレクトロニクス機器において幅広く使われている電子材料の「フェライト」を事業化する目的で 1935 年に設立されました。主力製品は、積層セラミックコンデンサ、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、インダクタ、フェライトコア、高周波部品、ピエゾおよび保護部品等の各種受動部品をはじめ、温度、圧力、磁気、MEMS センサなどのセンサおよびセンサシステムがあります。さらに、磁気ヘッドや電源、二次電池などです。これらの製品ブランドとしては、TDK、EPCOS、InvenSense、Micronas、Tronics、TDK-Lambda があります。

アジア、ヨーロッパ、北米、南米に設計、製造、販売のネットワークを有し、自動車、産業電子機器、コンシューマー製品、そして情報通信機器など幅広い分野においてビジネスを展開しています。2023 年 3 月期の売上は約 2 兆 1,800 億円、従業員総数は全世界で約 103,000 人です。

本文および関連する画像は https://www.tdk.com/ja/news_center/press/20240327_01.html からダウンロードできます。

報道関係者の問い合わせ先

担当者	所属	電話番号	Email Address
三島	(株)オンワードコーポレートデザイン	+81 3 5226-1333	pr-sj@onward.co.jp
神野	TDK 株式会社 広報グループ	+81 3 6778-1055	TDK.PR@tdk.com