

「日経トレンドイ」 2023年3月号

～中部・北陸エリア発 2023年ネクストブレイクはこれだ！ ヒットトレンド最前線～

当社の取り扱い製品が「日経トレンドイ」2023年3月号 ANA&JAL 最新案内～中部・北陸エリア発 2023年ネクストブレイクはこれだ！ ヒットトレンド最前線～に掲載されました。



次世代の太陽電池と言われるOPVを活用した無電力照明タペストリー「PRICELL」

車載電装品や各種原材料などを扱う株式会社東海理化クリエイトは、独自のビジネスモデルで先端技術と関わり顧客開拓に努めてきた。そんな企業が2021年12月に販売を開始した無電力照明タペストリー「PRICELL」に注目が集まっている。有機薄膜太陽電池（OPV）が持つフレキシブル性と透過式を最大限に生かした本製品は、取り付け位置の自由度を飛躍的に高め、窓などの景観を損ねることなくインテリアとして配置できる点が強みだという。



INFORMATION

株式会社MORESCO (OPV製造企業)、株式会社タテシ広美社 (看板、サイン製造企業) など、さまざま企業と協力。開発提案型のビジネスで事業領域を広げながら仕事をクリエイトしている。

- 「PRICELL」には透過性に優れたOPVが採用されている
- 設置の省スペース化をはじめ環境に配慮したフレキシブルさも魅力

かぶしがいいしやとうかいりかくりえいと

株式会社東海理化クリエイト

☎052-934-2111

〒460-0801 愛知県名古屋市中区東2-3-10

🌐 <https://www.torica.co.jp/>

東海理化クリエイト 検索



以下記事同文

次世代の太陽電池と言われる OPV を活用した無電力照明タペストリー「PRICELL」

車載電装品や各種原材料などを扱う株式会社東海理化クリエイトは、独自のビジネスモデルで先端技術と関わり顧客開拓に努めてきた。

そんな企業が 2021 年 12 月に販売を開始した無電力照明タペストリー「PRICELL」に注目が集まっている。有機薄膜太陽電池(OPV)が持つフレキシブル性と透過式を最大限に生かした本製品は、取り付け位置の自由度を飛躍的に高め、窓などの景観を損ねることなくインテリアとして配置できる点が強みだという。

また、製造時の CO2 排出量を従来のシリコン型太陽電池と比べ約 80%削減できる。

利用者のニーズに合わせたデザイン加工だけでなく、今後の低炭素社会の実現へも欠かせないアイテムとなることは間違いないだろう。

【本記事に関するお問い合わせ先】

株式会社東海理化クリエイト 産業車両営業部 今井

TEL : 052-934-2116

E-mail : kousuke-imai@torica.co.jp