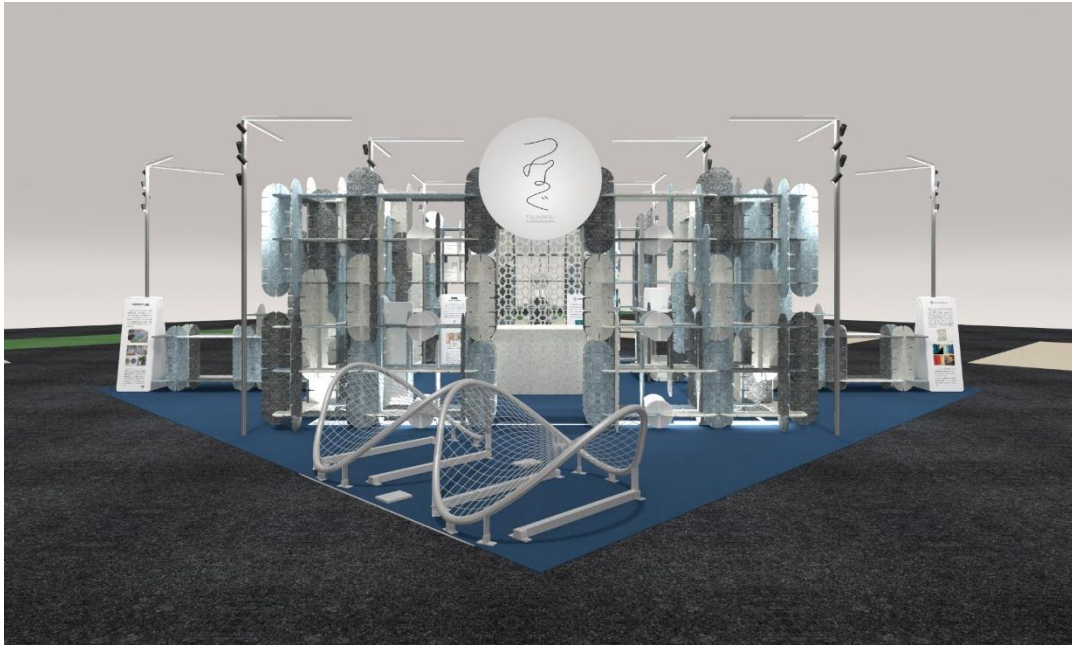


LIVING&DESIGN2026 特別企画 TSUNAGU～Reconnect～へ協賛 建築家・永山祐子氏との協業による「反毛パーテーション」を提供



株式会社川島織物セルコン（本社:京都市左京区 社長:光岡 朗）は、トータルインテリアの国際見本市「LIVING&DESIGN2026」（2026 年 9 月 2 日（水）～4 日（金）/ 東京ビッグサイト）にて、建築家・永山祐子氏ディレクションの特別企画「つなぐ」に協賛し、「反毛（はんもう）※パーテーション」を提供します。

本企画は、大阪・関西万博「ウーマンズパビリオン」のファサードのリユースや海洋廃材・家屋に使用されていた瓦を建材にアップサイクルする取り組みを通じ、「つなぐ」という建築の本質を可視化し、新たな“つなぐ風景”を創出する試みです。

当社は、本企画の趣旨に共感し、永山祐子建築設計と協業開発した「反毛パーテーション」を提供します。本展示では、自社の織工場や縫製工場、物流倉庫などで発生する生地の端切れや残糸を再資源化した反毛フェルトを活用し、資源循環を体現する新たな空間表現を提案します。

また、展示会場の床材として環境配慮型タイルカーペット「サキシニーエコ」も提供します。

※反毛とは…古着や生地の端切れ・糸くずなどの不要な繊維を集め、もう一度ワタ状態に戻し、糸やフェルトなどの原料を作る技術。

出展概要

テーマ : LIVING&DESIGN2026 特別企画「TSUNAGU～Reconnect～」(永山祐子氏 ディレクション)

ブース No. : 西 4 -T50 - 08

協賛内容 : 永山祐子建築設計との協業開発による「反毛パーテーション」、環境配慮型タイルカーペット「サキシニーエコ」

LIVING&DESIGN2026

会 期 : 2026 年 9 月 2 日（水）～4 日（金）

開催時間 : 10:00～18:00 ※最終日は 17:00 まで

会 場 : 東京ビッグサイト西展示棟西 4 ホール

入 場 料 : 事前登録により無料（完全登録制）

参考資料 出展品

■反毛パーテーションテキスタイル

自社の織工場や縫製工場、物流倉庫などで発生する生地や端切れや残糸を再資源化するリサイクルシステム「f-RECYCLED」から生まれた反毛フェルトを用い、建築家・永山祐子氏との協業によりパーテーションを制作しました。

自社で発生した繊維資源を新たな素材へと循環させることで、資源のトレーサビリティを備えたモノづくりを実現するとともに、反毛フェルト特有の柔らかな質感や豊かな表情を生かした新たな空間表現の可能性を提案します。



反毛フェルトを用いたパーテーション

■カーテン生地端切れ・残糸リサイクルシステム「f-RECYCLED」の取り組みのご紹介

自社の織工場や縫製工場、物流倉庫などで発生する生地や端切れや残糸を焼却処理することなく回収し、「反毛」素材へリサイクルする仕組みです。焼却処分による CO₂排出の削減に取り組むとともに、将来的にはインテリア製品などへ再活用・製品化することで、国内循環させることを目指しています。

関連情報：「f-RECYCLED」の取り組みについて、詳しくは以下をご覧ください。

<https://www.kawashimaselkon.co.jp/contents/files/sites/2/2026/05/20260521-01ws.pdf>

■環境配慮型タイルカーペット「サキシニーエコ」

環境配慮型タイルカーペット「サキシニーエコ」は、廃床材リサイクル循環システム「e-RECYCLED^{※1}」により、使用済みタイルカーペットの廃材をバックング材に使用しています。また、パイルには海洋に廃棄された漁網などから再生されたリサイクルナイロンを使用しています。使用済み製品や廃棄物を新たな床材の原料として再資源化することで、産業廃棄物の削減や海洋資源の有効活用に取り組むとともに、温室効果ガス排出量の削減にも貢献します。



【会場面積 72 m²におけるサキシニーエコの環境負荷低減効果】

・直接影響による温室効果ガス排出量削減効果：約-1,512kg(SuMPO EPD^{※2} 直接影響による)

・出荷数量に基づいたリサイクル原料使用量：約 226kg (バックング材+パイル合計)

※1 2003 年に構築した、開発・製造・回収・再生まで一貫した廃床材の循環型リサイクルシステム。

※2 一般社団法人サステナブル経営推進機構 (SuMPO) が管理運営する、カーボンニュートラルとサステナビリティのための
透明性・信頼性の高い製品環境情報開示システム。

商品情報：[デジタルカタログ（「サキシニーエコ」商品ページ）](#)