



Curelabo Co., Ltd.

Curelabo株式会社

<https://curelabo.co.jp/>

Manufacturing | Manufacture of textile products

製造業 | 繊維工業

17 Yoshida Kamiadachi-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8307, Japan

〒6068307

京都府 京都市左京区 吉田上阿達町 1 7

¥62,200,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

Area of Interest

North America, Europe, Southeast Asia

北米, 欧州, 東南アジア

PR

We upcycle bagasse (sugarcane pulp) by making and selling washi yarn and fabric, as well as clothing made from these products. Bagasse-based washi yarn is both environmentally friendly and highly functional, with excellent moisture wicking and quick drying, as well as antibacterial and deodorizing properties. We are also applying the same technology to upcycle unused resources beyond bagasse, including beer malt and hop pomace, grape pomace, and cacao peels.

当社は、サトウキビの搾りかすであるバガスをアップサイクルし、和紙糸や和紙生地、それらを活用した衣料品などを製造・販売しています。バガスを使った和紙糸は環境負荷が小さいことに加え、吸湿速乾・抗菌消臭性に優れており、糸としての機能性にも富んでいます。また、同様の技術を応用し、ビールのモルト・ホップの搾りかす、ブドウの搾りかす、カカオの皮など、バガス以外の未利用資源のアップサイクルにも取り組んでいます。

Product technology

We develop, manufacture, and sell paper yarn and fabrics made partially from bagasse (sugarcane pulp).

Products are manufactured through the process of powder → paper → paper yarn → fabric.

We have also obtained patents for the production of paper yarn and fabrics made from plant-based powders.

さとうきびの搾りかす「バガス」を一部原材料とした紙糸および生地を開発・製造・販売しています。

製品はパウダー→紙→紙糸→生地という工程で製造を行います。また、植物性のパウダーを原料とした紙糸・生地の製造において特許を取得しております。



Kyoto Online Teck Pavillion
<https://kyoto-tech-companies.com/>