

SDGs × BOKEN

防汚加工で、サステナブルファッションを実現しませんか？

サステナブルファッション

衣料品廃棄量の削減はSDGsに対する課題として取り上げられており、「サステナブルファッション」として、1着を長く使う事や、リペア・リユース・リサイクルへの取り組みが推奨されています。

#SUSTAINABLEFASHION

平均すると1日あたり
大型トラック約130台分の服が
焼却・埋立処分されています。

日本の家庭から焼却・埋め立てされる服は、
年間約48万トン。
廃棄量の削減が課題です。

#SUSTAINABLEFASHION

一着を長く着て
サステナブルファッション

今ある服を今年捨てずにもう1年長く着れば、
日本全体で約4万トンの廃棄削減につながります。

#SUSTAINABLEFASHION

手放された服の約20%しか
フリマアプリや回収などを通じ
古着としてリユースされていません。

もし私たちが1年間1回も着ていない服を
全てリユース回し再流通させると
その量は約10倍になります。

出典：環境省ホームページ (https://www.env.go.jp/policy/sustainable_fashion/index.html)

防汚加工で日常的な汚れをつきにくく、落としやすく！

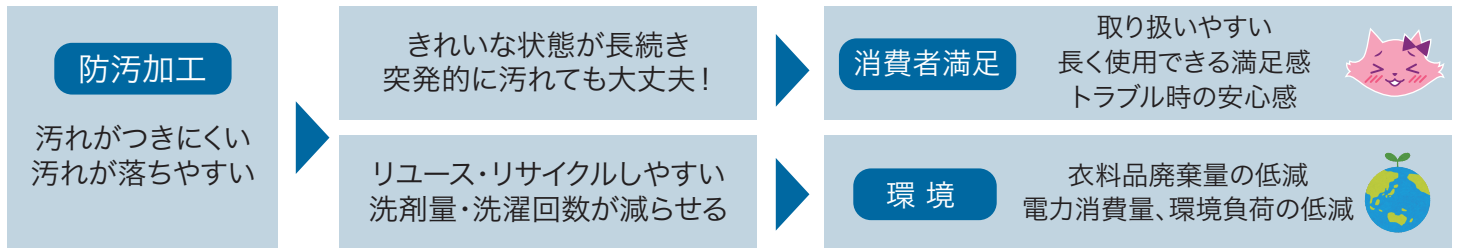
衣料品につく汚れは、食べ物や飲み物、化粧品の汚れや皮脂汚れなど、日々の生活にある身近なもの。防汚加工は、こうした日常的な汚れを防ぎ、お気に入りの衣料品を長く、キレイに着続けるための加工です。

この服気に入っていたのに、、、



汚れがつきにくい！洗濯でキレイに！

防汚加工のメリット



防汚性試験と対象汚れ

| 試験名 | 対象汚れ | 試験名 | 対象汚れ |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| JIS L 1919 繊維製品の防汚性試験 | <p>泥・粉塵 水性汚れ 油性汚れ</p> | 衿等の汗ジミに対する 防汚性試験 | <p>衿周りの黄ばみ</p> |
| 実用生活汚れに 対する防汚性試験 | <p>カレー ミートソース ラー油 など</p> | フェムテック製品の 防汚性試験 | <p>吸水ショーツ</p> |

その他アレンジ試験にも対応いたします。お気軽にご相談ください。

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせください。

東京機能性試験センター 森田/太田 | TEL:03-5669-1380 / FAX:03-5669-1381

大阪機能性試験センター 櫻井/橋本 | TEL:06-6577-0163 / FAX:06-6577-0033