

souan craft はヨットの廃材を再利用して
トートバッグやサコッシュなどの製品を
障がいのある人達と共同で開発・製造し

SDGs の実現 を目指した
サステイナブル な価値を提供します



souan craft 製品の3つのコンセプト

市場性

競合他社の少なさ

リサイクルセイルバック製造業者は法人個人を含めて関東関西地区で10社ほど。他の地域では製造業者は見られません。

社会貢献

SDGs の実現

廃材を再利用して製造することでエコフレンドリーな製品を実現します。また障がい者の人たちに製造や開発といった新たな仕事や雇用を生み出します。

ブランド価値

安価かつ高品質

製造過程に主に障がい者の人たちが加わっています。市場価格の1/2から2/3の価格で販売しますがクオリティーは遜色ありません。

ユニークなデザイン

発達障がい者の独特的の視点を生かし、様々な生地を組み合わせ型に囚われない自由なデザインを生み出します。



セイル再利用素材

セイルは耐光性に優れ、雨や海水といった水にも強く、軽量です。



職人技

セイルはカーボン・ケブラー・マイラーなど特殊合成繊維で作られており、難易度の高い加工が求められますが、発達障がい者の強いこだわりと集中力を生かして技術を向上させています。



SDGsへの貢献

弊社の製品を取り扱うことにより、後述する4項目を達成することができます。

knot シリーズ（中型トートバッグ）



TBMP608



TBMP612

軽量かつ大容量！ボディはセイル、持ち手はヨットロープから作られた原材料 100% ヨットアイテムのトートバッグ。1つとして同じ柄は存在しない完全1品物です。

1個 3,000 円～

サイズ：W49×H32×D15

ロープ長さ調節可

1枚の廃材のセイルから生地を切り出して製造する knot シリーズは souan craft のまさに原点とも言える商品です。材料が廃材といってもセイル生地としての役割や能力は全く失っておらず、高い撥水性や耐光性、頑丈さをそのまま発揮してくれます。

blend シリーズ（素材組合せトート）



TBSPBD602



TBSPBD604

複数の異なるセイルを組み合わせて1つの生地に仕上げたオリジナルトートバッグ。より複雑な製法が必要になりますが「souan craft だからできる」1品物商品です。

1個 5,000 円～

サイズ：W34×H23×D13

ヨットの廃材は使用済のセイルだけでなく、セイル製作時に発生した小さな端材も含まれます。souan craft ではそういった端材も無駄にすることなく、どうやって使うかを考えながら自由な発想でデザインし、blend シリーズが誕生しました。

air シリーズ（スピンドルクロスサコッシュ）



SASP61



SASP65

スピンドルクロスから作られた超軽量のサコッシュ。マチがないのでかさばることがなく、旅行中などのちょっとしたお出かけの時の小物入れとして最適です。

1個 1,500 円～

サイズ：W15×H19.5×D0

ロープ長さ調節可

本体生地は、ヨットの帆に使用される軽量かつ丈夫で撥水性のあるポリエステル地を採用。薄い素材に見えながらも、二重仕立ての身頃なのでより頑丈な仕上がりとなっています。表面は樹脂加工を施してあるためシャラシャラと音がするのが特徴です。

glow シリーズ（ツヤあり長型バッグ）



TBNMPU601



TBNMPU602

ツヤと光沢のある長細いタイプのバッグ。2WAY仕様となっており場所やコーデに合わせてお使いいただけます。ipad や 15.6 インチのノート PC がすっぽり入ります。

1個 4,000 円～

サイズ：W29×H36×D4.5

(TBNMPU601 のみ W20×H38.5×D5.5)

ロープ長さ調節可

glow シリーズは名前の通りセイルクロスの生地の光沢が特徴的で、より見た目の高級感やスタイリッシュさを意識して作られています。撥水耐光などの機能性はもちろんのこと、サステイナブル製品の枠を超えたオシャレアイテムとしても大活躍します。

トートバッグに御社の
ロゴ（一色）をプリント！

ご気軽にご相談ください



オリジナルポップ
製作します！

ヨットの不用品から創る
新たな「挑戦」と「価値」

souan craftでは、障がい者の方が自分達の力でヨットのセイル（帆）などの不用品からトートバッグやサコッシュなどのサステナブル製品を開発・製造しています。

特徴

ハイテク素材を使用しているので
軽量かつ丈夫の耐光性・撥水性



souan craft と SDGsとの関連性

3. 全ての人に健康と福祉

障がい者の社会経験

障がい者は社会参加への不安を抱えています。私たちは**仕事への挑戦を通じて社会に貢献する経験を積ませることで社会参加に対する不安の解消を目指しています。**

17. パートナーシップで目標を達成しよう

目標達成するために

発展途上国に対しての事柄ではあります、障がい者も経済的・技術的弱者です。御社と弊社で経済や技術の向上を図り、相互に目標を達成したいと考えております。

サステナビリティの実践

持続可能な価値の創造

セイルなどの**高価ハイテク素材をリサイクル、リユースすることにより、持続可能な資源の使用を行っています。また障がい者が中心となって開発製造管理を行い、それぞれの技術を習熟させることで、社会にとって持続可能な価値を持つ技術者を生み出すことを目標にしています。**

8. 働きがいも経済成長も

障がい者の雇用確保

ITやAI技術が進み障がい者の仕事が徐々に無くなりつつある今、**障がい者の技術を向上させ、価値を生み出すことで障がい者の仕事・雇用を確保します。**

12. つくる責任、つかう責任

廃棄ゼロへ

ヨットのセイルは高付加価値高単価ではあるが、端材や古いセイルは廃棄されます。**廃材からでも新しい価値を生み出せることを知ってもらい、セイルの廃棄ゼロを目指します。**