

BLANK™

APPAREL

PRINTABLE CATALOG
2023.11



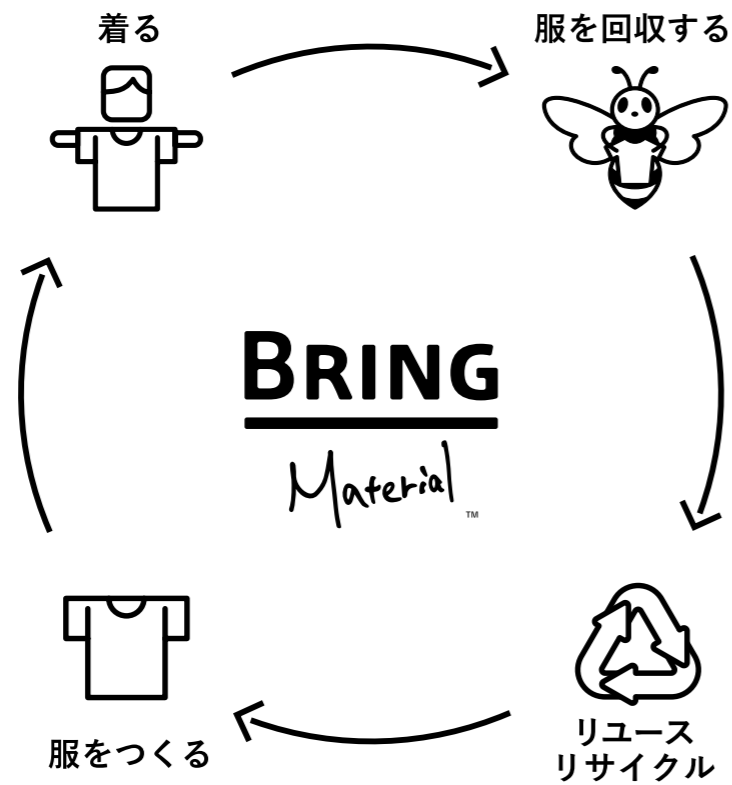
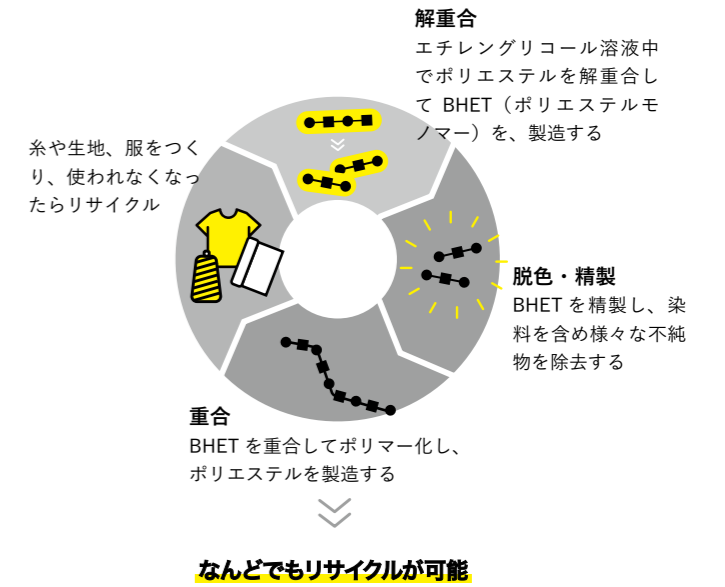
BLANK APPAREL PRINTABLE CATALOG 2023.11

BLANK APPAREL PRODUCT LIST / INDEX

2	BRING Material
4	BLANK APPAREL
6	BL0100 Active DRY T-shirt
10	BL0101 Active DRY Long Sleeve T-shirt
14	BL0102 DRY Heavy Weight T-shirt
16	BL0103 DRY Heavy Weight Long Sleeve T-shirt
18	BL4000 Supermarket Ecobag by Wind Shell
18	BL4001 OBENTO Ecobag by Wind Shell

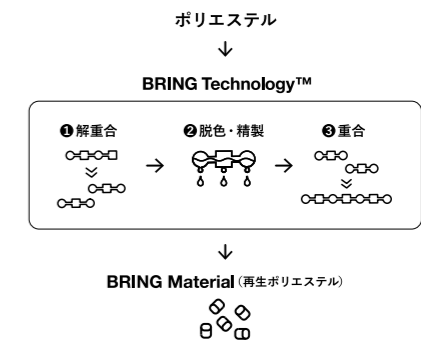
BRING Technology™ とは？

株式会社 JEPLAN 独自の技術「BRING Technology™」は何度でも繰り返しリサイクルすることができるケミカルリサイクル技術です。BRING™ が回収した使われなくなった服のうちポリエステル繊維 100% の服については「BRING Technology™」により再生ポリエステル BRING Material™ にリサイクルされ、新たな服等の原料に生まれ変わります。



日本環境設計北九州工場

ケミカルリサイクルのメリット



衣類に付いた色、汚れなどを、バージン原料と同等のレベルまで除去し、熱履歴をリセットすることが可能なため、樹脂から糸を紡/紡糸する際に、バージン原料と同等の品質で生産することができます。そのため、ケミカルリサイクル/マテリアルリサイクル/バージン由来樹脂など原料の由来を問わず、製品、繊維くずのリサイクルができるのです。

リサイクルの種類

ケミカルリサイクル

マテリアルリサイクルでは色や、目に見えない汚れ等が残ってしまうものを、BRING 独自のケミカルリサイクル技術 BRING Technology を用いて分子レベルで分解し、不純物を取り除き、再生している。マテリアルリサイクルと連携し、循環の輪がいつまでも続く、サーキュラーエコノミーの実現を目指している。

- ペットボトル → フレーク → 分子
→ ペレット (BRING Material) → 糸 → 服
- 服 → 分子 → ペレット (BRING Material)
→ 糸 → 服

マテリアルリサイクル

製品等を破碎して溶かし、それを原料の形に再成形することでリサイクルを行う技術。分子構造はそのままなので、技術的に普及しやすく、廃棄物を資源として有効活用できる点が評価され、現在多くの企業で導入されている。

- ペットボトル → フレーク
→ ペレット (原料) → 糸 → 服

BLANK™

APPAREL

**ポリエステルをサステナブルに。
あなたが選べるSDGs対応プリントTシャツボディ。**

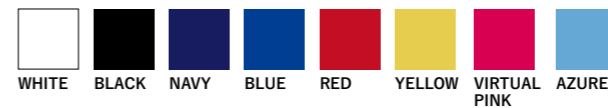
BLANK APPAREL™ は工場の繊維くずや古着をリサイクルして作られた再生ポリエステル "BRING Material" を素材の一部に使用した、アパレルやユニフォーム、グッズ、ノベルティ制作向けプリント用ボディです。また、BLANK APPAREL™ のボディは BRING™ の回収プラットフォームで回収し、様々な資源に循環させることができます。永く使用できるだけでなく、手放しても様々な資源に循環する、そんなボディにあなたの想いを乗せてみませんか。



BL0100 Active DRY T-shirt

表地は天竺、裏は肌離れが良い生地感に仕上げた定番スポーツ用半袖Tシャツ。様々なスポーツシーン、アクティビティで活躍します。

- 品番 BL0100
- 品名 Active DRY T-shirt
- 参考上代 2,200円 (税別)
- 生地目付 4.7oz (160gsm)
- 混率 ポリエステル 100%(BRING Material 20%)
- 機能/特徴 吸水速乾、UVカット、手で剥がせるラベル
- カラー



サイズスペック	ユニセックス (cm)	身丈	身幅	肩幅	袖丈
	XS	61	46	41	19
	S	64	49	43	20
	M	67	52	45	21
	L	70	55	47	22
	XL	73	58	49	23
	2XL	76	61	51	25

POINT!

プリント作業にうれしい
「手で剥がせるラベル」

BLANK 製品のラベルは、すべて手で剥がすことが可能です。いろんな工程の片手間に剥離でき、また、ハサミを使わないため、製品を傷つける恐れもなく、作業にも安全です。BLANKのネーム、品質表示の2枚構造になっているため、品質表示だけ残す事もできます。



※ポリエステル素材に関する取り扱い注意※
ポリエステル素材の製品は使用している染料の特徴として、プリントや熱加工時の状況、及び保管環境・条件などにより昇華移染(ブリード)を起こすことがあります。
熱加工は120°C以下を推奨します。120°C以下でもブリードを起こすことがありますので温度管理にご注意下さい。
ブリードの発生をさらに抑制するためには、ローブリードインクのご使用を推奨いたします。



「服から服へ。新しいモノづくりへのチャレンジ」

私たちは服や廃繊維を廃棄せずに再製品化して循環させるための技術、「服から服をつくる」BRING Technology™を開発しました。

BRING Technology™によって服→服という循環が可能になり、しかもこれを繰り返すことができます。

つまり、環境負荷が指摘されるポリエステルは何度でもリサイクルできるサステナブルな原料に変わります。

これはファッション業界におけるモノづくりのあり方やその姿勢を、根本から変えるかもしれません。

BRING Technology™によって

捨てられる服を減らしてファッションを心から楽しめる、そんな未来を築くために。

私たちはファッションの世界に夢と希望を取り戻します。



BL0101 Active DRY Long Sleeve T-shirt

表地は天竺、裏は肌離れが良い生地感に仕上げた定番スポーツ用長袖Tシャツ。様々なスポーツシーン、アクティビティで活躍します。

品番 BL0101
 品名 Active DRY Long Sleeve T-shirt
 参考上代 2,400円(税別)
 生地目付 4.7oz(160gsm)
 混率 ポリエステル100%(BRING Material 20%)
 機能/特徴 吸水速乾、UVカット、手で剥がせるラベル



サイズスペック

ユニセックス (cm)	身丈	身幅	肩幅	袖丈
XS	61	46	41	63
S	64	49	43	64
M	67	52	45	65
L	70	55	47	66
XL	73	58	49	67
2XL	76	61	51	72

POINT!

プリント作業にうれしい
「手で剥がせるラベル」

BLANK 製品のラベルは、すべて手で剥がすことが可能です。いろいろな工程の片手間に剥離でき、また、ハサミを使わないため、製品を傷付ける恐れもなく、作業にも安全です。BLANKのネーム、品質表示の2枚構造になっているため、品質表示だけ残す事もできます。



※ポリエステル素材に関する取り扱い注意※
 ポリエステル素材の製品は使用している染料の特徴として、プリントや熱加工時の状況、及び保管環境・条件などにより昇華移染(ブリード)を起こすことがあります。
 熱加工は120℃以下を推奨します。120℃以下でもブリードを起こすことがありますので温度管理にご注意下さい。
 ブリードの発生をさらに抑制するためには、ローブリードインクのご使用を推奨いたします。







POINT!
襟ぐりはダブルステッチで
ヘビィウェイトに相応しい丈夫なつくり

POINT!
まるで綿なのに吸水速乾! ?
「コットンタッチポリエステル」
ポリエステル100%なのに、まるでコットンのような肌触り。
ポリエステルでコットンのようなワタを作り、そのポリエステルワタで糸を紡ぐことでコットンの糸を再現しました。
一般的なポリエステル糸に比べてひと手間増やすことで、普段使いでも違和感なく着られる風合いと機能性を両立しました。

POINT!
プリント作業にうれしい
「手で剥がせるラベル」

BLANK 製品のラベルは、すべて手で剥がすことが可能です。いろんな工程の片手間に剥離でき、また、ハサミを使わないため、製品を傷付ける恐れもなく、作業にも安全です。BLANKのネーム、品質表示の2枚構造になっているため、品質表示だけ残す事もできます。



BL0102 DRY Heavy Weight T-shirt

まるでコットンのような肌触り。実はポリエステル100%。そのため、吸水速乾などの機能がありつつ、綿のような風合いで、タウンユースでも違和感無く活躍します。

- 品番 BL0102
- 品名 DRY Heavy Weight T-shirt
- 参考上代 2,500円 (税別)
- 生地目付 6.5oz (220gsm)
- 混率 ポリエステル100%(BRING Material 20%)
- 機能/特徴 吸水速乾、UVカット、コットンタッチポリエステル、衿ぐりダブルステッチ
- カラー



ユニセックス (cm)	身丈	身幅	肩幅	袖丈
XS	62	47	38	20
S	66	50	42	21
M	70	53	46	22
L	74	56	50	23
XL	78	59	54	24
2XL	82	62	58	25

※ポリエステル素材に関する取り扱い注意※
ポリエステル素材の製品は使用している染料の特徴として、プリントや熱加工時の状況、及び保管環境・条件などにより昇華移染(ブリード)を起こすことがあります。
熱加工は120°C以下を推奨します。120°C以下でもブリードを起こすことがありますので温度管理にご注意下さい。
ブリードの発生をさらに抑制するためには、ローブリードインクのご使用を推奨いたします。



POINT!
襟ぐりはダブルステッチで
ヘビィウェイトに相応しい丈夫な作り

POINT!
まるで綿なのに吸水速乾! ?
「コットンタッチポリエステル」
ポリエステル100%なのに、まるでコットンのような肌触り。
ポリエステルでコットンのようなワタを作り、そのポリエステルワタで糸を紡ぐことでコットンの糸を再現しました。
一般的なポリエステル糸に比べてひと手間増やすことで、普段使いでも違和感なく着られる風合いと機能性を両立しました。

BL0103 DRY Heavy Weight Long Sleeve T-shirt

まるでコットンのような肌触り。実はポリエステル100%。
そのため、吸水速乾などの機能がありつつ、綿のような風合いで、
タウンユースでも違和感無く活躍します。

品番 BL0103
品名 DRY Heavy Weight Long Sleeve T-shirt
参考上代 2,800円 (税別)
生地目付 6.5oz (220gsm)
混率 ポリエステル100%(BRING Material 20%)
機能 / 特徴 吸水速乾、UVカット、コットンタッチポリエステル、衿ぐりダブルステッチ

カラー

ORGANIC WHITE	BLACK	NAVY	NUTS (BEIGE)	DUSTY PINK	PISTACHIO

サイズスペック

ユニセックス (cm)	身丈	身幅	肩幅	袖丈
XS	62	47	38	63
S	66	50	42	64
M	70	53	46	65
L	74	56	50	66
XL	78	59	54	67
2XL	82	62	58	72

POINT!
プリント作業にうれしい
「手で剥がせるラベル」

BLANK 製品のラベルは、すべて手で剥がすことが可能です。いろんな工程の片手間に剥離でき、また、ハサミを使わないため、製品を傷つける恐れもなく、作業者にも安全です。BLANKのネーム、品質表示の2枚構造になっているため、品質表示だけ残す事もできます。



※ポリエステル素材に関する取り扱い注意※
ポリエステル素材の製品は使用している染料の特徴として、プリントや熱加工時の状況、及び保管環境・条件などにより昇華移染(ブリード)を起こすことがあります。
熱加工は120℃以下を推奨します。120℃以下でもブリードを起こすことがありますので温度管理にご注意下さい。
ブリードの発生をさらに抑制するためには、ローブリードインクのご使用を推奨いたします。





BL4000
Supermarket Ecobag
by Wind Shell

品番 BL4000
 品名 Supermarket Ecobag by Wind Shell
 参考上代 1,680 円 (税別)
 混率 ポリエステル 100%(BRING Material 10%)
 カラー WHITE/BLACK/NAVY
 サイズスペック H62cm × W39cm × D20cm

BL4001
OBENTO Ecobag
by Wind Shell

品番 BL4001
 品名 OBENTO Ecobag by Wind Shell
 参考上代 1,380 円 (税別)
 混率 ポリエステル 100%(BRING Material 10%)
 カラー WHITE/BLACK/NAVY
 サイズスペック H47cm × W26cm × D20cm



BLANK™

APPAREL

ポリエステルをサステナブルに。 あなたが選べるSDGs対応プリントTシャツボディ。

BLANK APPAREL™は工場の繊維くずや古着をリサイクルして作られた再生ポリエステル“BRING MATERIAL™”を素材の一部に使用した、アパレルやユニフォーム、グッズ、ノベルティ製作向けプリント用ボディです。

また、BLANK APPAREL™のボディはBRING™の回収プラットフォームで回収し、様々な資源に循環させることができます。

永く使用できるだけでなく、手放しても様々な資源に循環する、そんなボディにあなたの想いを乗せてみませんか。

BLANK APPAREL

お問い合わせ: info_blank@jeplan.co.jp

東京オフィス

105-6415 東京都港区虎ノ門1-17-1虎ノ門ヒルズビジネスタワー15F

