

# "VEST SUSTAINABILITY"

## - ANNEX -

01  
Vol.



SUSTAINABLE PRODUCTS

VEST QUALITY BRAND

VEST CO.,LTD.

私たちヴェストは  
「ベスト」な「サステナビリティ」を  
目指して、次のステージに  
向かいます。  
少しずつ、できることから。

We at VEST provide the "best" "sustainability" Aim for  
the next stage. From what I can do little by little.



# Spiber × VEST CO.,LTD.



世界初。  
人工タンパク質素材に  
よる糸で織るネーム。

Brewed Protein™(ブリュード・プロテイン™) 素材は、植物由来のバイオマスを主な原料とし、微生物発酵プロセスによりつくられる人工タンパク質素材です。主原料に石油を使わず環境分解性があり、またカシミア繊維等と比べると温室効果ガスの排出量や水や土地の使用量も低減できることから、従来の石油由来の合成繊維や動物繊維によって生み出される環境課題の解決へ貢献できる新素材として期待をされています。ヴェストはこの度ポリエステル以来の革命的素材と称される Brewed Protein™ 素材とコラボレーションさせていただくこととなりました。第一弾として、「世界初の人エタンパク質素材による糸で織るネーム」を制作させていただきました。今後も継続して副資材業界から目指すサステナビリティを実践していきます。

# Brewed Protein™

designed by Spiber Inc.



# AsahiKASEI | VEST CO.,LTD.

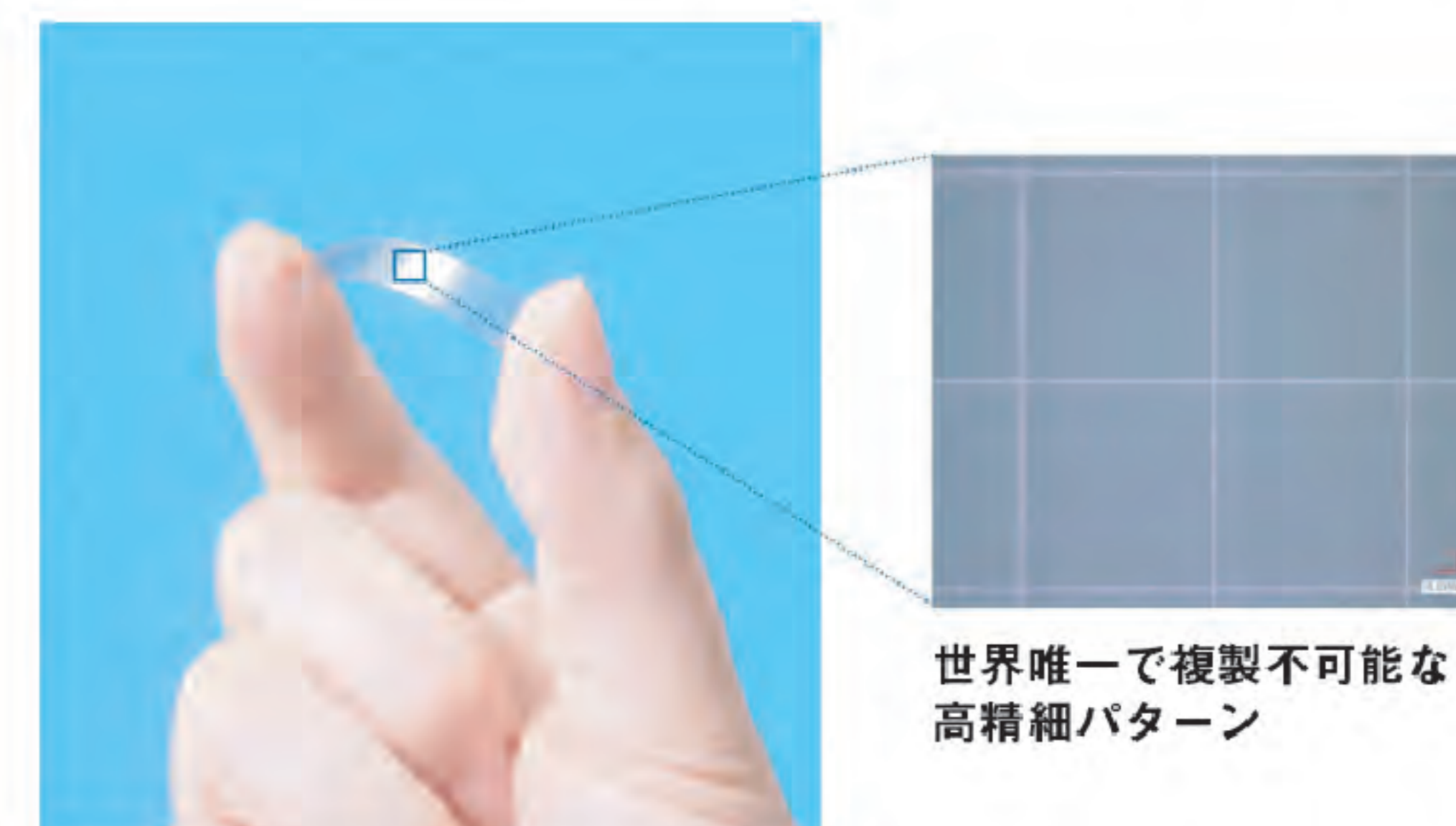


## 偽造品との戦いに、 終止符を打つために。 Zero Fake Concept®

偽造品の被害額は年間約50兆円と言われています。偽造品は企業の目の届かない流通、販売などにも紛れ込み、その被害に終わりが見えず、企業にとって大きな損失にもつながります。私たちは、偽造品で苦しむ人がいなくなり、これまでの被害額を売上に変えることで、正しい経済活動が行われる世の中を実現するために、Akliteia®をご提案いたします。

Akliteia®(アクリティア)は、複製が困難な偽造防止ラベル、専用の真贋判定デバイス、データ管理プラットフォームの3つを組み合わせた、最新鋭の偽造防止ソリューションです。

### POINT 01. あらゆる製品に真贋判定機能を付与



世界唯一で複製不可能な  
高精細パターン

Akliteia®の偽造防止ラベルはペット素材でできた、接着性のシートになっているため、製品への導入が簡単です。既存のブランドロゴプレートをはじめとする、硬く平らな素材に貼り付けることで簡単に組み込むことができます。そのような素材がない場合でも、化粧箱、タグ、ギャランティーカードなどの副資材に組み込むことも可能です。

### POINT 02. 複製が難しい

紙幣にも使用される高度な複製防止技術により、複製が困難。この特徴により、ラベルそのもののセキュリティ性が高くなります。

### POINT 03. 透明度が高い

商品に貼り付けても目立たないため、商品の意匠を損ねることがなく、また、情報の上から貼り付けても内容を読み取ることができます。

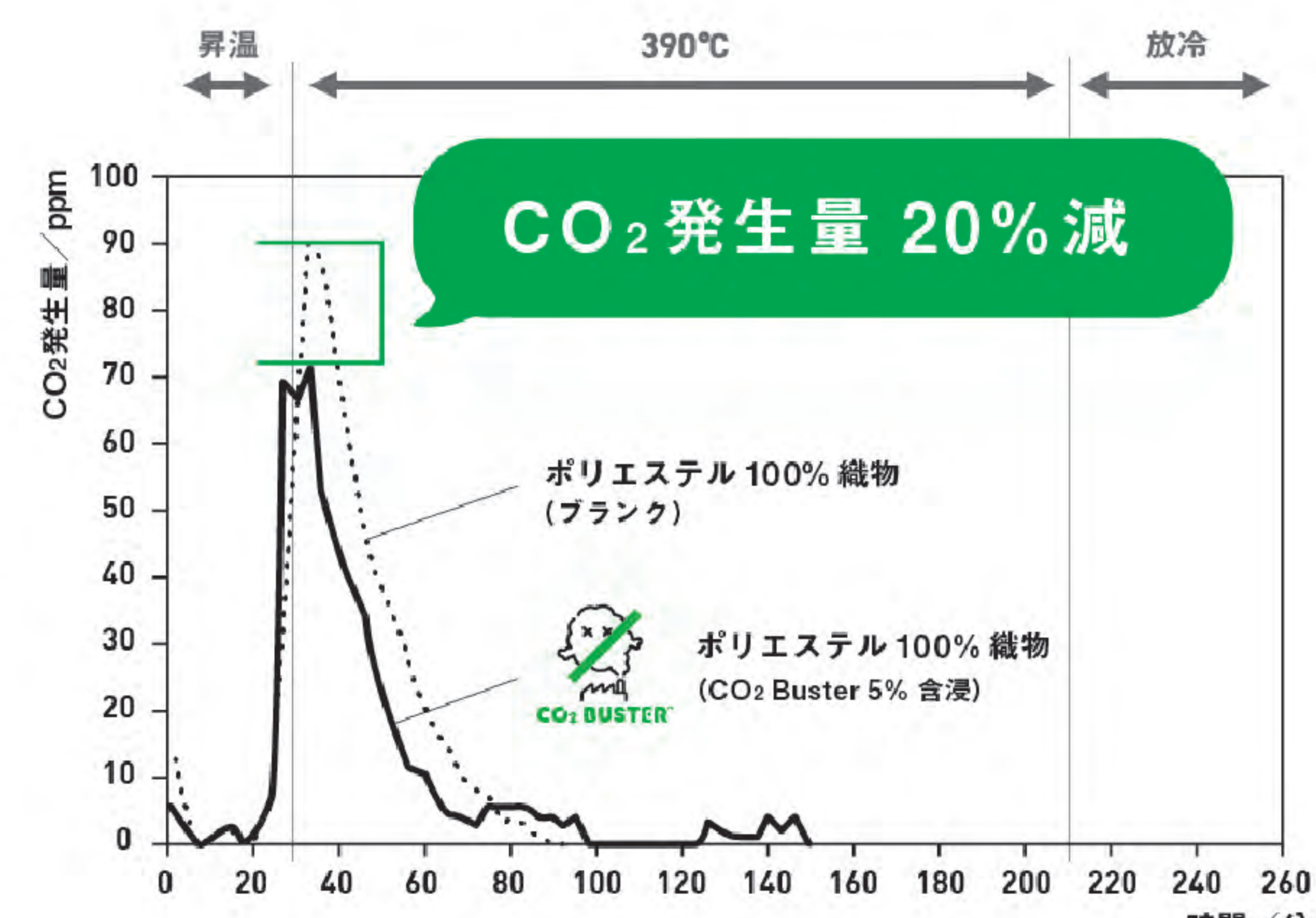


# CO<sub>2</sub>を20%カットするネーム。

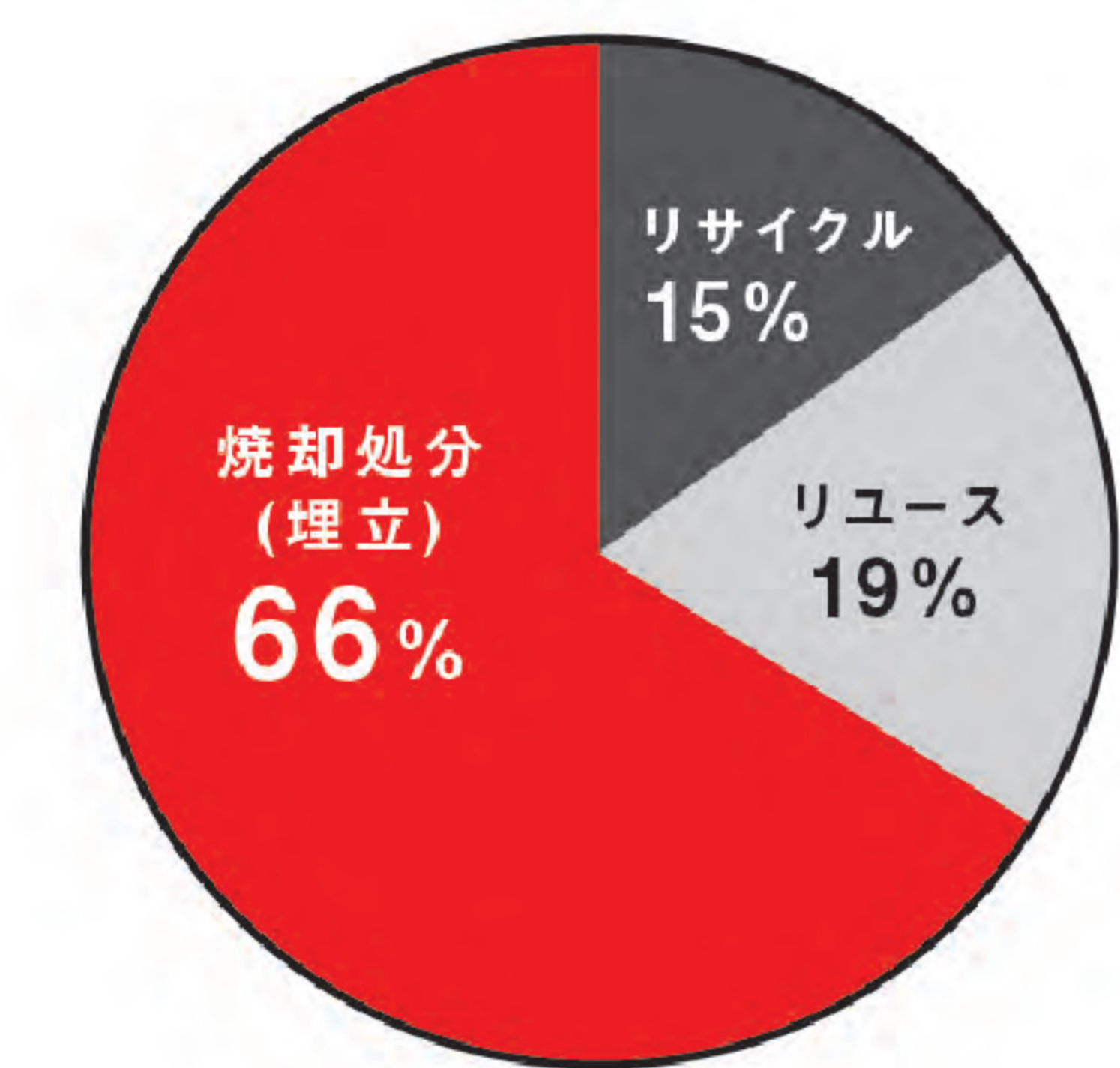


シーオーツバスター

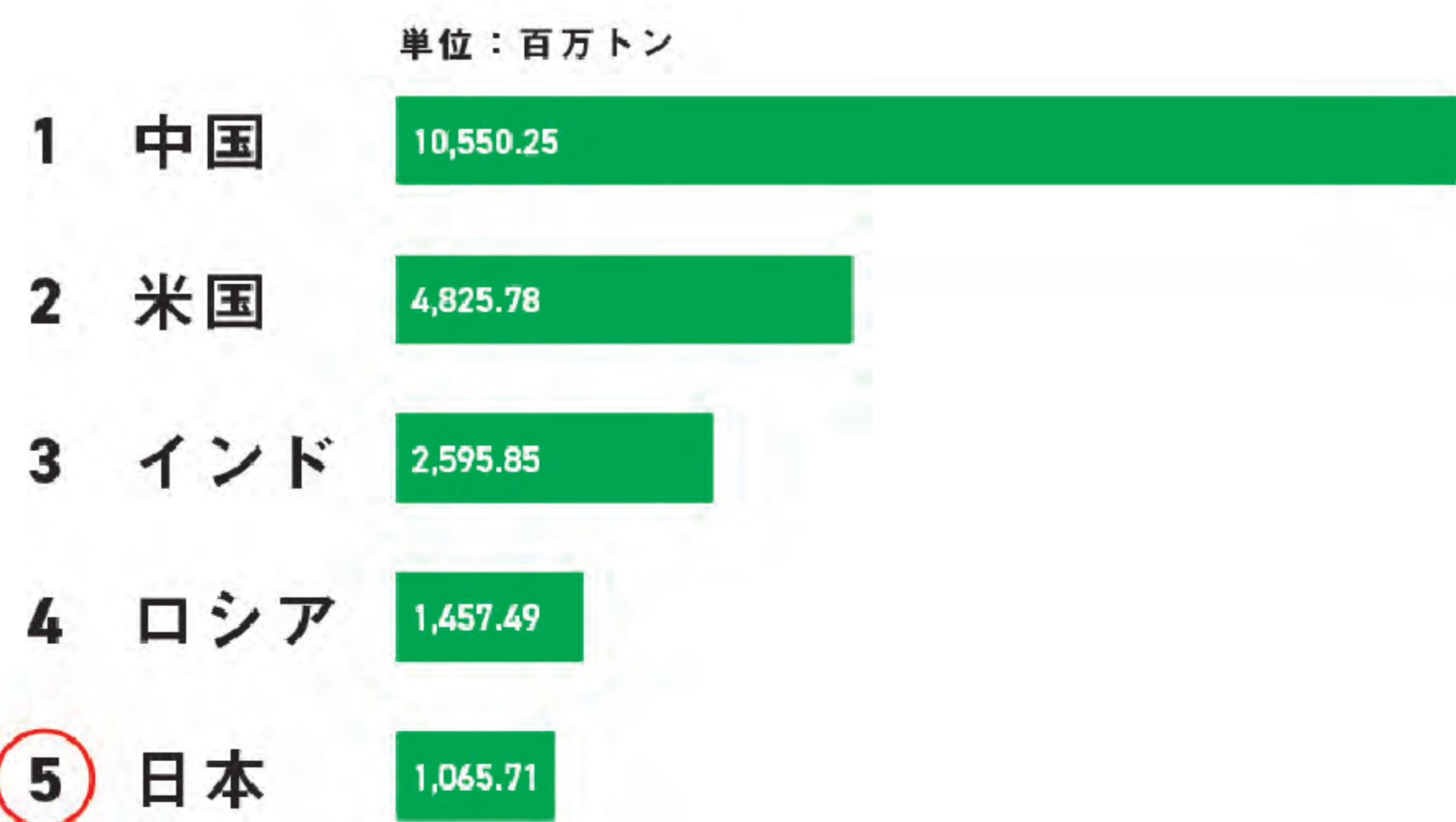
近年リユース・リサイクルといった単語を耳にする機会が増えていますが、右のグラフの様に、手放された後の服の行方を比率で見ると、圧倒的に焼却処分が多いことがわかります。日本は世界でも有数の焼却大国、即ち二酸化炭素の排出量が高い国となっています。私たちはサスティナブルの別視点の一つとして、CO<sub>2</sub>削減ネームの開発を始めました。本資材はポリエステル・コットン・リネンなど様々な素材に加工可能な特徴を持ち、かつ見た目や手触り共に未加工ものとはほぼ変化がなく、非常に汎用性の高い資材となっております。焼却時に排出されるCO<sub>2</sub>を20%減少させます。



未加工資材とのCO<sub>2</sub>発生量の比較



手放したあとの服の行方 (日本) 環境省 2022年調査



世界での二酸化炭素排出量ランキング 2022年 E1統計

# 生産ロスから生まれたネーム。

## V-blend.

ブイ ブレンド

ブイブレンドは、ネームの生産時にどうしても生まれてしまう不良ロス・余剰ロスをアップサイクルして新たなネームとして生まれ変わらせる、副資材業界では初となる環境配慮型のブランドネームです。ペット

ボトルをリサイクルした糸に、ネームロスをアップサイクルした綿から生まれた糸を混紡し織り上げることによって生み出される、一枚として同じ表情のない、空柄を彷彿とさせるオンラインにも最大の特徴です。



## UNTANGLE IT™



## 漁網から生まれた糸。

毎年約640,000トンもの「漁網を含む漁具」が海洋へ放流されています。海洋を漂流し海洋生物に絡み「意図せぬ捕獲」をして危害を与えます。漁網は高品質の合成繊維で耐久性や耐摩擦性に優れているため朽ちることなく海洋を漂流し続けます。この一連のサイクルは「ゴーストフィッシング」と呼ばれています。ゴーストフィッシングの削減を目指し、使用済の漁網をリサイクラーと呼ばれる回収業者が回収・加工・選別してアパレル製品に適した繊維を生み出すアップサイクルシステムがUNTANGLE IT™です。

## "LEATHER BOARD"



## 生まれ変わるエコレザー。

従来廃棄されていた皮革製品を製造する際に出る革の破片やくずを繊維状に加工し、樹脂と混合してシート状に再加工したレザーになります。天然皮革の特長である自然の風合い、堅牢性、吸湿性はそのまま環境に配慮した製品です。本革と比較して材料ロスを抑えられるためコストも安いことが特徴です。



<p>"DENIM PAPER" デニムの端材</p>	<p>"CORN PAPER" とうもろこしの粕</p>	<p>"BENIX" 紅花の花びら</p>	<p>"COLORFUL WISH" 役目を終えた折り鶴</p>
<p>"MINERAL PAPER" 多機能天然鉱石</p>	<p>"CACAO MIX" カカオ豆の皮</p>	<p>"CIRCULAR COTTON PAPER" 廃棄される綿製品</p>	<p>"SASAX GREEN" 廃棄される笹の葉繊維</p>
<p>"BANANA PAPER" バナナの茎</p>	<p>25 VEST CYCLE™</p>		<p>"BERRY MIX" ブルーベリーの搾り粕</p>
<p>"CRAFT BEER PAPER" クラフトビールのモルト粕</p>	<p>"CaMISHELL" 卵の殻</p>	<p>"TEA REMIX" 茶殻</p>	<p>"KOME KAMI" 有償破棄されるお米</p>
<p>"RED BEAN" 小豆の殻</p>	<p>"OLIVE PAPER" オリーブ粕</p>	<p>"YURUCHIP" 古紙100%</p>	<p>"COFFEE PAPER" コーヒー粕</p>

# 廃材から生まれ変わった紙、V-CYCLE。

副産物のアップサイクルはSDGsの取り組みの中でも大変重要な部分です。私たちはアップサイクルにこだわり厳選した個性豊かな紙を「V-CYCLE」としてご用意させていただいております。

## ヴェストのSDGsに関する取り組み

<p><b>1</b> 貧困をなくそう</p> <p>アジア工場とフェアな取引をすることで現地で働く人の生活を守る</p>	<p><b>10</b> 人や国の不平等をなくそう</p> <p>定年後の再雇用制度を導入</p>
<p><b>2</b> 飢餓をゼロに</p> <p>食品ロスに価値を付けるため食品廃棄物を混ぜた紙を積極的に取り入れる</p>	<p><b>11</b> 住み続けられるまちづくりを</p> <p>「ものづくりのまち すみだ」を積極的に掲げて営業活動</p>
<p><b>3</b> すべての人に健康と福祉を</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・手厚い保険に加入（全社員）</li> <li>・社会保険完備</li> <li>・健康診断（年1回）</li> <li>・インフルエンザ予防接種</li> </ul>	<p><b>12</b> つくばない消費を減らす</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サステナブル資材の提案</li> <li>・V PLACE 壁に間伐材混の素材、花壇には繊維土を採用</li> </ul>
<p><b>4</b> 質の高い教育をみんなに</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内研修 / 勉強会の実施</li> <li>・パートナー工場へ訪問し、理解を深める</li> </ul>	<p><b>13</b> 気候変動に具体的な対策を</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・PLUS∞GREEN PROJECT 参画</li> <li>・森林を少しでも使用しない資材の開発に取り組んでいる</li> </ul>
<p><b>5</b> ジェンダー平等を促進しよう</p> <p>産休 / 育休取得</p>	<p><b>14</b> 海の豊かさを守ろう</p> <p>プラから紙や生分解性に変更し、マイクロプラスチックなどの流出削減に繋げる</p>
<p><b>6</b> 安全な水とトイレを世界中に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に優しいハンドソープ</li> <li>・水性インキやライメックスの導入により工場の汚水削減</li> </ul>	<p><b>15</b> 陸の豊かさも守ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FSC 認証 (CoC 認証) 取得</li> <li>・封筒 / 段ボール FSC 認証紙を採用</li> <li>・ペーパーレス化の推進</li> </ul>
<p><b>7</b> エネルギーを安全に持続的に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社内の90% LED照明</li> <li>・人感センサーによる節電（お手洗）</li> </ul>	<p><b>16</b> 平和と公正をすべての人に</p> <p>ISO 規定に基づき社員のコンプライアンス意識を高め、情報セキュリティの徹底に努める</p>
<p><b>8</b> 豊かになりつつも持続的に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残業削減の推進</li> <li>・出社困難時はテレワーク対応可能</li> </ul>	<p><b>17</b> パートナーシップで目標を達成しよう</p> <p>パートナー工場と提携し、新商品の開発を目指す</p>
<p><b>9</b> 産業と技術革新の基盤をつくろう</p> <p>災害時でも持続可能なインフラの構築を推進</p>	<p>ヴェストは今後もSDGs各項目に対して具体的な目標を定め、取り組んでいきます。</p>

動画制作サービス

昨今の動画制作需要にお応えさせていただき、ヴェストでは動画制作ユニット「MOVST」を擁しており、デジタルサイネージをはじめ、店頭POPや下げ札等との連動など、ショートムービーをメインに、お客様のニーズに合わせたご提案をさせていただきます。

ヴェストは世界最大の3D素材プラットフォームswatchbookを副資材業界で初めて導入し、DX化に向け取り組んでいます。

3Dホログラムレンタルサービス

# SPIN x 3D x LED

3次元の立体映像を投影する、新世代POPのレンタルサービスを行っております。展示会をはじめ、高い訴求力でお客さまの注目を集めます。ヴェストでは、一般的に高額なコンテンツ作成費込みで、お手頃価格でご提供させていただきます。

Oreacle Deadstock は、モノづくりの街墨田で40余年、織りネームを作り続けている私たちヴェストが、止むを得ない理由で倉庫に埋もれてしまった高品質な日本製織りネームの魅力を、より多くの人に知ってもらうために立ち上げたプロジェクトです。

絶賛発売中

できせん SUMO BAG

すみだモダン

オープンパートナーとして墨田区の地域活動に参加しています

VEST Co.,Ltd SHOWROOM

「V PLACE」

「最高の場所」 VEST PLACE になりますように。

### "VEST SUSTAINABILITY" - ANNEX - Vol.01

発行：株式会社日経東京製作センター  
 制作：株式会社ヴェスト 営業企画室  
 発行日：2023.12.12

VEST CO.,LTD.  
 〒130-0012 東京都墨田区太平4-18-2  
 TEL:03-3624-8251 HP:http://wl-vest.co.jp

Copyright © Vest.co.ltd All Rights Reserved. 本誌掲載の写真、イラストレーション、記事、ロゴの無断転載および複写を禁じます

VEST MAP