

リックからワクワク情報が満載！ [ワクワクリック]

wakuwaku Lic Vol.88

東りの環境保全に対する2030年に向けた目標

当社を含む東りグループでは「地球環境保全を人類共通の重要な課題と認識し、事業活動において環境負荷低減に取り組み、持続可能な社会への貢献を目指す」事を基本方針とし、2030年度までに以下の3点を目標としています。



2 CDP「気候変動レポート2023」にて『B』スコアを獲得

TCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)への賛同を表明し、東りグループ全体でのCO₂排出量(スコープ1・2)削減目標を掲げ、環境負荷低減活動に取り組んでいます。そして、2023年に、国際的に企業や自治体の環境への取り組みについて分析・評価を行う非政府組織(NGO)のCDPが公表した「気候変動レポート2023」において、上位から3番目の『B』スコア(※)を獲得いたしました。

※8段階で評価(A、A-、B、B-、C、C-、D、D-)

CO₂排出の削減

約80tのCO₂排出量削減/年間

岐阜東り(株)工場にて「工場内エア漏れ対策」を実施。エア漏れ箇所を画像化により発見し、工場内を修繕。

約430MWhの電力量発電を想定し、

約150tのCO₂排出量削減/年間

東り(株)伊丹事業所のCF倉庫の屋根へ太陽光パネル設置



東り株式会社 伊丹事業所



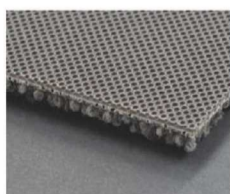
TOLI 東りが取り組む環境保全 「持続可能な選択、共有する目標」

環境問題への取り組みは、私たちの暮らしや未来に直接関わる重要なテーマです。リックでは、お客様にメーカーの環境保全に対する取り組みをご紹介します事で、インテリア業界全体の意識の向上を図り、お客様が環境に配慮した製品選定をするための一助となるような情報発信を行っていきたくと考えております。

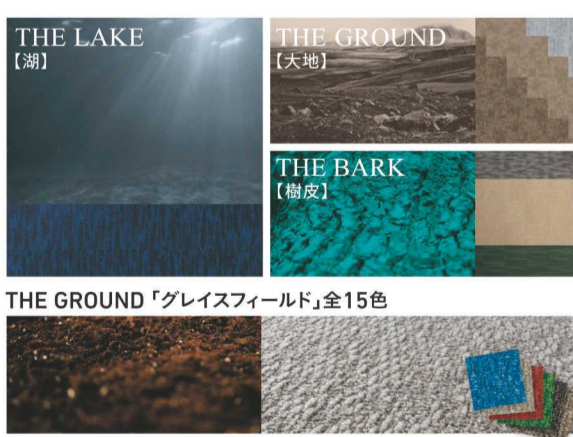
3 環境配慮型製品 PICK UP TOLI 環境配慮型商品の【GA-3600】サスティバック

環境対応タイルカーペット「GA-3600 サスティバック」はその名の通りリサイクルチップを使用したバック「サスティバック」が採用されています。従来品を使用した場合と比較すると、年間で約9,000tのCO₂排出量を削減になります。そして「GA-3600 サスティバック」は、以下4つのマークを取得しています。

ラインアップには、湖面の変化からインスピレーションを受けた「THE LAKE」、様々な表情を創り出す大地を表現した「THE GROUND」、大地に力強く根ざす木々をイメージした「THE BARK」をコンセプトにデザイン展開。

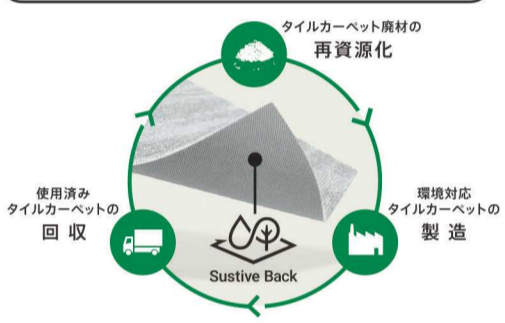


自社工場で生産したリサイクルチップを利用したバック



THE GROUND「グレイスフィールド」全15色

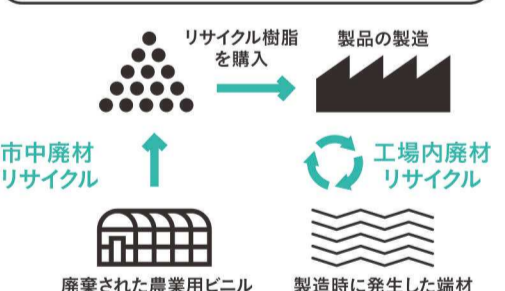
TOLI完全循環型リサイクルシステム



使用済みタイルカーペットを回収し、自社工場にてタイルカーペット廃材をリサイクルチップに加工し、タイルカーペットのバックの一部として再利用(サスティバック)。

- POINT!!**
- タイルカーペット廃材は【パイル】と【バック】を分離することなく、リサイクルチップに加工!!
 - タイルカーペットのバックの一部として再利用!!
 - 東りは国内で唯一、使用済みタイルカーペットの回収が認可されているカーペットメーカー!! (広域認定制度)

リサイクル材の使用



ビニル床タイル・シートに「廃棄された農業用ビニル」や「製造時に発生した端材」などのリサイクル材使用し、製品を製造している。

- POINT!!**
- 40年以上前から製品材料として活用!!
 - 約43,800tのCO₂排出量削減/年間!!
 - 約12,000tの廃棄物削減/年間 ※2023実績

TOLI その他の環境配慮型製品の見分け方

東り製品には環境負荷低減に向けた商品開発を行い、第三者機関等の環境認証を受けた商品に対し、以下のマークが付与されています。

<p>環境配慮型商品マーク</p> <p>環境負荷の低減に貢献していると東りが認定した商品</p>	<p>グリーン購入法適合品マーク</p> <p>未利用繊維、リサイクル繊維、再生プラスチック及びその他の再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用している製品。カーテンについては、回収および再使用システムがあれば10%以上。</p>	<p>エコマーク</p> <p>「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して、環境保全に役立つと認められた商品に付与。</p>	<p>エコリーフ</p> <p>LCA(ライフサイクルアセスメント)によって得られた製品の定量的環境影響データを検証・公開。</p>	<p>バイオマスマーク</p> <p>一般社団法人日本有機資源協会が認定する、生物由来の資源(バイオマス)を利活用した製品。</p>	<p>グリーンラベルプラス</p> <p>アメリカのカーペット・ラグ協会「CRI」により制定された、カーペット製品の室内空気環境の認証システム。</p>
---	--	--	--	--	--

それは知識のマウントか!? あるいは的確な表現か!?

使い次第で 意識を向上

優・越・快・感

サステナブルな専門用語ガイド



SDGs
2015年に国連が採択した持続可能な開発目標。17の目標と169のターゲットから構成され、気候変動や貧困、資源管理などの課題解決を目指す。企業も目標達成に向けた取り組みを進めている。英文では「Sustainable Development Goals」。



カーボンオフセット
温室効果ガスの排出量を相殺するために、別の場所で同量の排出削減活動を行うこと。植林や再生可能エネルギーへの投資などが含まれる。排出削減が難しい分野での補充手段として広く利用されている。



カーボンディスクロージャープロジェクト※CDP
企業や自治体の気候変動や温室効果ガス排出削減に向けた取り組みを評価し、その結果を情報開示する非政府組織（NGO）。東リではCDPの質問書に対して、2023年に初めて回答し、今回認定された「B」スコアはマネジメントレベルとされ、「自社の環境リスクやその影響を認識し、行動している」と評価されたことを示すものである。



カーボンニュートラル
排出した温室効果ガスの量を削減や吸収で相殺し、実質ゼロにする取り組み。再生可能エネルギーの利用や植林活動、カーボンオフセットが含まれる。2050年までの達成を目指す国や企業が増えている。



気候リスク
気候変動がもたらす経済的、社会的なリスク。物理的リスク（災害や異常気象などの影響）と移行リスク（規制や政策、技術変化に伴う影響）の二種類がある。企業経営や投資判断において重要な要素。



グリーンウォッシング
企業が環境に配慮しているように見せかけるために誤解を招く広告や表示を行う行為。実際の活動が伴っていないため消費者を欺く行為として批判される。透明性が求められる現代では、この行為が企業価値を損なうリスクとなる。



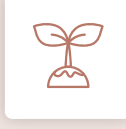
サーキュラーエコノミー
従来の「作る、使う、捨てる」という直線的な経済モデルに対し、資源を循環させる経済モデル。リデュース、リユース、リサイクルの「3R」が基本概念。廃棄物削減と資源効率向上を目指す。



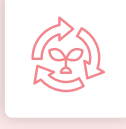
再生可能エネルギー
自然界で再生可能なエネルギー源。太陽光、風力、水力、地熱、バイオマスなどが含まれる。化石燃料に代わり、温室効果ガス排出を抑制するクリーンエネルギーとして注目されている。



スコープ
環境影響を測定する際に使用される範囲の概念。温室効果ガスの排出量を評価する「スコープ1（直接排出）」、「スコープ2（間接排出）」、「スコープ3（その他間接排出）」が代表的。スコープ3は企業活動の川上から川下までの広範な範囲を対象とするため、算定が難しいが重要視されている。



バイオディグレーダブル
微生物によって自然に分解される性質を持つ素材や製品。プラスチック汚染の対策として注目され、使い捨て容器や包装材などに採用が進んでいる。分解過程や条件の透明性が求められる。



ライフサイクルアセスメント※LCA
製品やサービスのライフサイクル全体における環境影響を評価する手法。原材料の調達、製造、流通、使用、廃棄までを対象とする。持続可能性を向上させるための重要な指標。

座って伸ばそう 心と体
NOBAS + ISU

ノバシス

ミヅシマ工業の1人掛けのベンチ「ノバシス」新登場

防塵マットやスノコ、グレーチング、屑入れ、傘立てなど、快適な環境づくりに欠かせない製品を展開する「ミヅシマ工業」より、新たに1人掛けベンチがリリースされました。

このベンチは、お客様からの「背を伸ばしてリフレッシュできる椅子が欲しい」という声をもとに開発され、背もたれのカーブによって座ったまま背筋を伸ばせる設計になっています。オフィスや工場などの屋内利用を想定し、休憩時間や立ち仕事の合間に、気軽にストレッチできるよう工夫されています。



窓際に置けば、新鮮な空気を吸って気持ちいい空を見上げながらノバせます。



ストレッチの角度はミヅシマ工業がこだわり抜いて、何度も検証を重ねて、最適な角度を目指しましたが、このような使い方は想定されていません。

当社オンラインサイトでも、さらに詳しく紹介中!



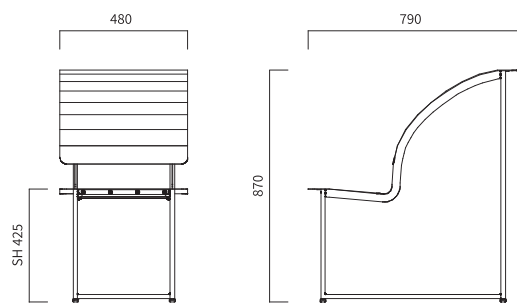
スリムなフレームとフラットな座面により、モダンで洗練されたデザインを実現。カラーは、安らぎとフレッシュな印象を表した「ポジティブオレンジ」と「リフレッシュグリーン」の2色展開。



※写真はイメージです。永続的な屋外設備はおやめ下さい。

フレーム構造になっており、軽量化とコンパクト化を実現し移動も簡単です。桜の咲いた時くらいは、少し外に持ち出してのびのびリフレッシュ花見をしてみても?…と思い立って持ち出しましたがあくまで「室内用」のベンチです。

【各寸法】



材質：本体/スチール（粉体塗装） アジャスター/TPE 樹脂+スチール

【カラーバリエーション】

- ポジティブオレンジ RAL2008 品番:247-0020
- リフレッシュグリーン RAL6021 品番:247-0010

【仕様】 サイズ：W480×D790×H870mm (SH425mm)
材質：スチール（粉体焼付塗装）
重量：約12kg/1台
価格：¥108,000-（税込 ¥118,800）

【注釈】 ・屋外には設置しないでください。
・1人用のため2人以上で乗らないでください。

当社 組織改定のご案内

当社では、お客様へのサービス向上を図るため、2025年4月1日より組織体制を改定いたします。本改定により、これまで以上にお客様のニーズにお応えし、さらなる価値提供に努めてまいりますので、引き続きよろしくお願いたします。

	【開設】	【変更】	【開設】	【開設】	【統合・開設】	【変更】
	特販事業推進部 海外事業グループ	東北ブロック 盛岡出張所 (旧:盛岡サテライトオフィス)	東京ブロック 城東営業所 東京東サテライトオフィス	中部ブロック 岡崎営業所	中部ブロック 名古屋営業所 (名古屋第一営業所と 名古屋第二営業所を統合)	中国ブロック 山口出張所 (旧:山口サテライトオフィス)
所在地	〒111-0051 東京都台東区蔵前2-6-4 マスタヤビル5階	〒020-0838 岩手県盛岡市津志田中央 3-27-57	〒111-0051 東京都台東区蔵前2-6-4 マスタヤビル4階	〒444-0801 愛知県岡崎市美合新町 10-6	〒466-0006 愛知県名古屋市昭和区 北山町3-20-1 東リビル3階	〒754-0002 山口県山口市小郡下郷1128 タケムラビル1階
電話番号	03-6328-1103	022-390-2571(変更無し)	03-3863-8251	0564-58-5550	052-733-6681	082-230-0180(変更無し)
ファックス番号	03-5825-7320	022-390-2576(変更無し)	03-3863-8081	0564-58-5522	052-741-1935	082-230-0179(変更無し)

ご担当させていただくお客様に関しましては、お手数ですがご登録いただいております電話、ファックス番号の変更をお願いいたします。

