

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS × magniflex

12 つくる責任 つかう責任



誰もが使う寝具の「つくる責任」「つかう責任」について考える



SDGsの目標の中で、企業の「つくる責任」「つかう責任」について、今どんな課題があげられますか。

SDGsの目標の中で、企業の「つくる責任」「つかう責任」について、今どんな課題があげられますか。

SDGsの目標の中で、企業の「つくる責任」「つかう責任」について、今どんな課題があげられますか。

SDGsの目標の中で、企業の「つくる責任」「つかう責任」について、今どんな課題があげられますか。

SDGsの目標の中で、企業の「つくる責任」「つかう責任」について、今どんな課題があげられますか。

SDGsの目標の中で、企業の「つくる責任」「つかう責任」について、今どんな課題があげられますか。

ものストーリーを知り 持続可能性を考える

国連がSDGs(持続可能な開発目標)の達成期限とする2030年まで、あと10年。SDGs研究の第一人者である慶應義塾大学大学院の蟹江憲史教授は、17の目標の中でも私たちが始めやすいのは「目標12 つくる責任つかう責任」と言う。今回、その蟹江教授と、廃棄する花の再利用に取り組みフラワーマニフレックスの対談が実現。環境に配慮した寝具の素材で知られるマニフレックスのショールームを訪れ、つくるつかう責任への向き合い方、そして廃棄問題が起こりやすい寝具の環境配慮について語り合った。



身近なものを買うときにも 少し立ち止まって考える

企業側の取り組みや経済構造というところ、消費者からはちょっと遠い「人ごと」となりがちですが、私たちが身近でできることもあるんです。私の住む地域では農家の人が直売している野菜や果物を買ったときはむき出しの状態です。買ったときは魚屋さんでは新聞紙で包んでくれる。街全体でプラスチックバッグをなくす活動をしているので、買い物をしていて前向きな、明るい気持ちになれています。

前田さんは、ずっとマニフレックスの枕を愛用されているそうですね。前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。



枕の芯材のエアホールが通気性をもたらす



ショールームで、プラスチックを使わないマットレスの芯材や枕の構造を確認

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

前田さん、その枕の作りや素材について教えてください。

SDGsを見据えて開発した技術は今の時代に選ばれる寝具になる

SDGsに貢献する、マニフレックスの3つのゼロ

- プラスチックゼロ
- スプリングゼロ
- 有毒ガスゼロ

リサイクル困難な金属製のスプリング

一般的な枕の芯材に使われるプラスチックパイプ

住まいの中の、大きな家具のひとつである寝具。そのマットレスについては、世界中で廃棄が問題になっています。芯材に使われるプラスチック、金属製のスプリングは分解が困難で、環境に配慮した捨て方をするにはかなりの労力を必要とします。また、それらを焼却すると、大気中に有毒ガスが放出されることもあります。プラスチックについては、海の生態系に悪影響を与えることが問題視されています。

マニフレックスは、芯材フォームに、水を基に生成したエリオセル®を使用し、製造過程にも、廃棄の際にも地球環境や人の健康を脅かしません。「眠り」という、健康に直結するものを扱う企業だからこそ、優れた品質を追求し、地球環境を守る持続可能な商品を提供しています。

花一輪にも生産者のストーリーがある 使い終わった後までを考えたい



慶應義塾大学大学院 政策メディア研究科教授 同大学SFC研究所xSDG-ラボ代表 蟹江憲史さん

フラワーアーティスト オリジナルブランド「gui」代表 前田有紀さん

SDGs

マニフレックスは持続可能な社会の実現を目指します。

magniflex

マニフレックス

OKLAHOMA ぶつから総厚23cm「オクラホマ」(S) 58,000円+税~ 12年長期保証

株式会社フラグサポート 東京都港区北青山3-5-5 www.magniflex.jp マニフレックス 検索