

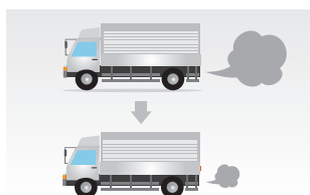
MISSION 2
CO₂削減

商品デザインのスリム化による輸送時の環境負荷の低減、新たな化石燃料の不使用による生産エネルギーの低減、部材・部品を減らすことによる在庫管理のコスト低減など。SUSTINOはCO₂低減に向けたさまざまな取り組みを行っています。



パーツの少ないモジュール設計

SUSTINOテーブルシリーズでは可能な限り天板の共通化を図り、さまざまな脚形状に対して1つの天板で組み付く設計となっています。



輸送時のCO₂削減

SUSTINOテーブルシリーズでは、梱包サイズを従来の商品の約50%の大きさにおさまるよう設計。輸送時のCO₂低減に貢献しています。



MISSION 3
サステナブル素材

デニムメーカーから提供されたデニムの端材、回収ペットボトルを原料とした再生ポリエステル系使用の生地、繊維廃材由来のリサイクル素材など。SUSTINOは環境に配慮したサステナブル素材を使用しています。



デニム廃材の活用

デニムの廃材を活用しパーティションの表面材に再利用。デニムの優しく、スタイリッシュな風合いを生かしています。



ペットボトル原料の生地

回収ペットボトルを原料とした再生ポリエステル糸で編み上げたファブリックです。



繊維廃材からできた素材

繊維サイクル率の向上を目指して開発を行った100%繊維系廃材からできたリサイクル素材です。

クリエイティブ
スペース

ワーク
ステーション

デスク

OAテーブル
ラック

ハイグレード
チェア

オフィス
チェア

ローテーション
スクリーン

会議・
ミーティングテーブル

会議・
ミーティングチェア

会議・
研修室家具/備品

ホワイトボード・
掲示板

ラウンジ・
リフレッシュ家具

システム収納家具・
スライド書架

収納家具・
整理用品

ロッカー・
シューズボックス

耐火金庫

役員用家具

応接用家具

ロビーチェア・
ベンチ

カウンター

オフィス
アクセサリ

屋外用家具・
備品

ベッド・
レセプション家具

間仕切・
内装材

工場・
物流用家具

高齢者・
医療施設用家具

学校・
図書館用家具

店舗用家具

官公庁仕様家具
/ 防災用品