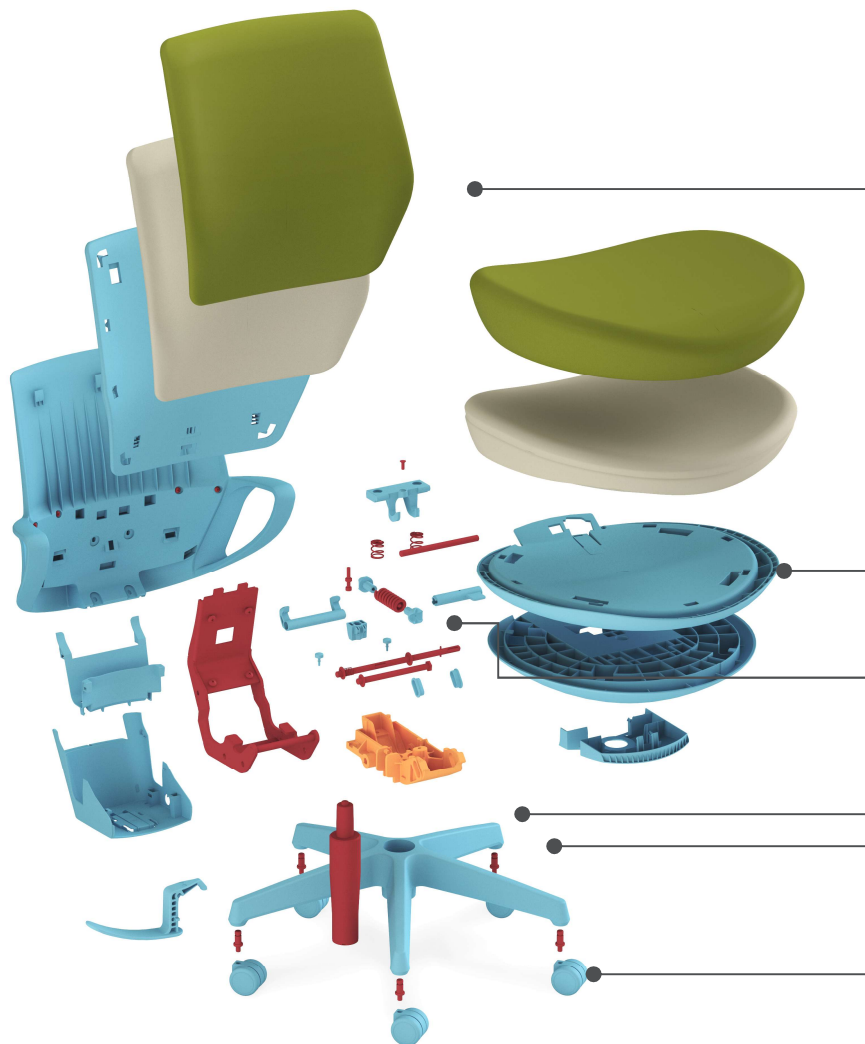


製品のベースとなる構造体はすぐれた耐久性を持ち、長くお使いいただけます。
また、「つくるとき」「はこぶとき」「つかうとき」「すてるとき」という全ての製品ライフサイクルにおいて、環境へ配慮をしながら製品を提供しています。

環境へ配慮した素材活用

12: つくる責任 つかう責任

製品の廃棄時に少しでも多くの素材のリサイクルを可能とするため、できる限り単一素材に分解できる製品設計としています。
再生樹脂を積極的に採用し、バージン資源の使用削減に努めています。



再生樹脂の積極的採用

廃棄されるコンテナ等を再生

背インナーシェル：PP
100%再生樹脂材を使用



廃棄されるバッテリーケース等を再生

座インナーシェル：PP
100%再生樹脂材を使用



回収されたクリアホルダーを再生した材料を使用



廃棄される成形品端材等を再生

機構部内部部品：PA6-GF
100%再生樹脂材を使用

国内で回収された使用済み漁網を再生

座フレーム、肘フレーム：PA6-GF（BK色）
100%再生樹脂材を使用



廃棄される漁網を再生

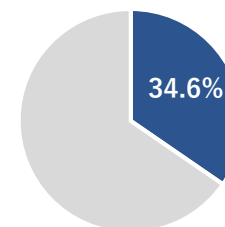
キャスター：PA6
100%再生樹脂材を使用



素材

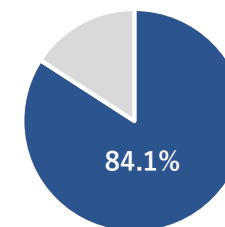
熱硬化性樹脂	7.5%
熱可塑性樹脂	50.0%
スチール	28.7%
アルミニウム	5.7%
合成繊維	4.1%

再生樹脂使用率



製品に使用している樹脂のうち、再生樹脂の割合。(重量比)

単一素材分解率



単一の素材に分解ができると、製品の使用後にリサイクルをしやすいです。

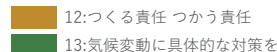
製品のベースとなる構造体はすぐれた耐久性を持ち、長くお使いいただけます。

また、「つくるとき」「はこぶとき」「つかうとき」「すてるとき」という全ての製品ライフサイクルにおいて、環境へ配慮をしながら製品を提供しています。

ロングライフ設計

パーツ交換可能

ご購入後もパーツを交換しながら、永く快適にお使いいただけるロングライフ設計です。



CO₂排出量の低減

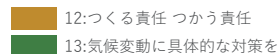
物流時のCO₂排出量を低減するノックダウン設計

製品の一部が分解された状態で出荷し、納品時に組立を行います。梱包サイズを最小化し、輸送時のCO₂排出量削減に貢献しています。



商品の取扱い説明書のデジタル化

取扱い説明書をデジタル化し、必要な時にすぐにご活用いただけるよう取り組んでいます。



サーキュラーエコノミーの取り組み

コクヨの資源循環のためのコンセプト「SUTENAI CIRCLE」の考えに基づく取り組みにマークを付けています。お客様と共に“捨てない社会”の実現を目指していきます。



環境へ配慮した素材活用

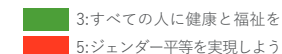
カウネット回収クリアファイルを再生した樹脂素材、漁網再生樹脂材を採用しています。



ダイバーシティ & インクルージョン

どんな体格にもフィットしやすい機能

昇降機能やオートフィットシンクロロッキングなど、個々に異なる体格に合わせて最適な姿勢をサポートし、どなたにも快適にお使いいただける機能を備えています。



Certification（認証等）

グリーン購入法適合商品

2001年4月1日から施行された「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」に定められた特定調達品目および判断基準を満たした商品です。



グリーン購入法適合