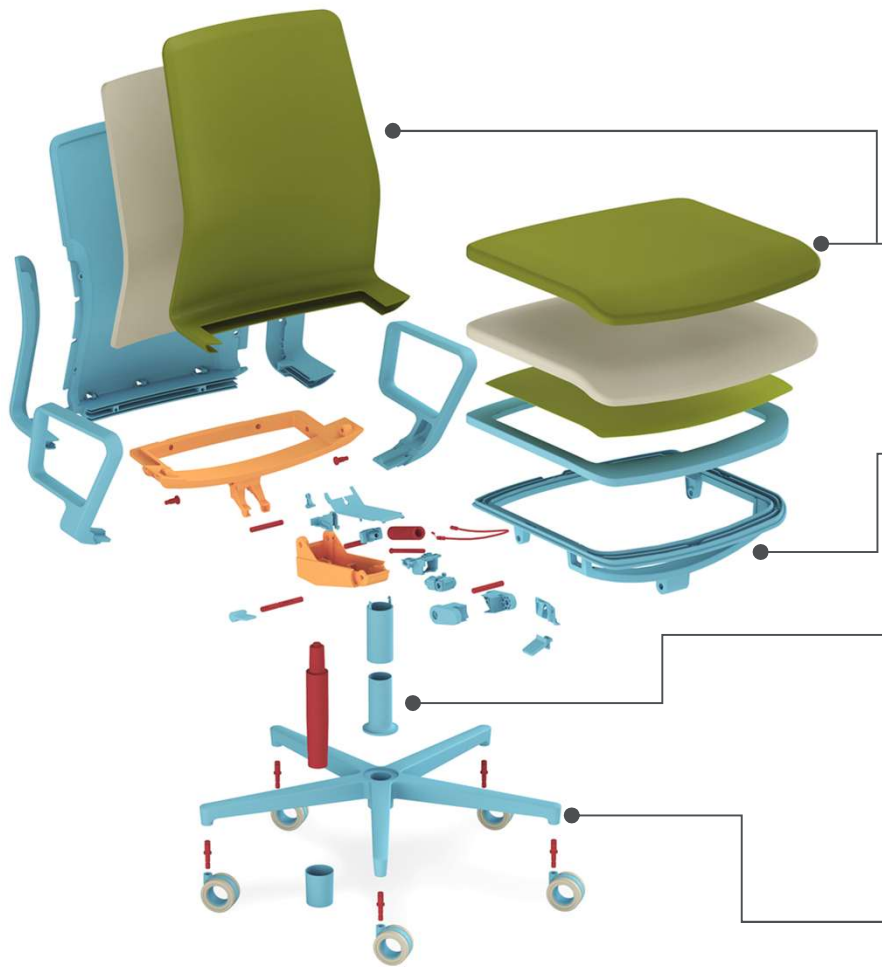


製品のベースとなる構造体はすぐれた耐久性を持ち、長くお使いいただけます。
また、「つくるとき」「はこぶとき」「つかうとき」「すてるとき」という全ての製品ライフサイクルにおいて、環境へ配慮をしながら製品を提供しています。

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

国内で回収された ペットボトルを再生

張り地：ポリエステル
100%再生材、うち66%が国内で回収されたペットボトルを使用



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 バッテリーケース等を再生

カバー部材：PP（BK色）
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 漁網や家電部品等を再生

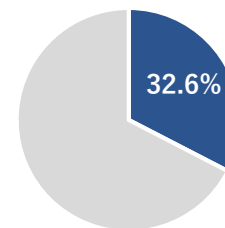
脚羽根（BK色）：PA6-GF
100%再生樹脂材を使用



素材

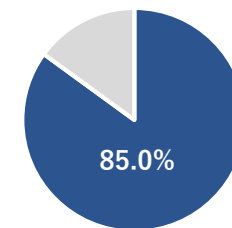
熱硬化性樹脂	4.0%
熱可塑性樹脂	44.8%
スチール	13.4%
アルミニウム	20.9%
合成繊維	2.7%

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

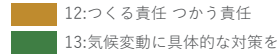


単一の素材に分解ができると、製品の使用後にリサイクルをしやすくなります。

ロングライフ設計

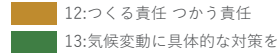
パーツ交換可能

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。



10年保証

より永く安心してお使いいただけるよう、構造体の保証期間を延長した「10年保証」の対象商品です。



※ 保証の範囲および内容については二次元コードをご覧ください。

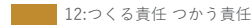
https://www.kokuyo.co.jp/newsroom/news/category_other/20221104fn10.html



環境へ配慮した素材活用

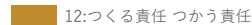
樹脂部材には、カウネットの回収クリアフォルダーを再生した樹脂素材、魚網再生樹脂材を採用しています。また、張地にはペットボトルなどを再生したものを使用。

※ プレーンタイプにはノートなどの製造工程で生じる端材を使った再生張地（カミカラ/別製）も対応可能です。



サーキュラーエコノミーの取り組み

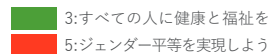
コクヨの資源循環のためのコンセプト「SUTENAI CIRCLE」の考えに基づく取り組みにマークを付けています。お客様と共に“捨てない社会”の実現を目指していきます。



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

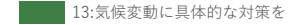
昇降機能やオートアジャストロックなど、個々に異なる体格に合わせて最適な姿勢をサポートし、どんなにも快適にお使いいただける機能を備えています。



CO₂排出量の低減

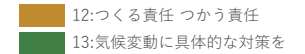
ノックダウン構造

製品の一部分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。



WELLUPマーク

WELLUPマークは、「WELL v2 (WELL Building Standardバージョン2)」における必須項目または任意項目の要求事項を満たすのに貢献する製品であることを示すコクヨ独自のマークです。



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

グリーンガード認証商品

合衆国環境保護庁（USEPA）の調達仕様書、世界保健機構からの推奨、ドイツのブルー・エンジェルに基づいて作成された室内空気品質に関する認証で、製品から放出される化学物質等が定められた基準をクリアしています。

