

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

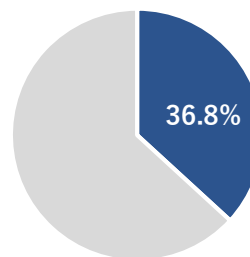
12:つくる責任 つかう責任

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。

### 素材

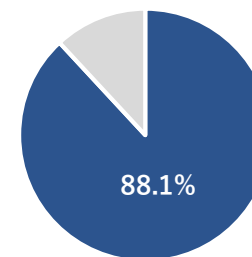
■ 熱硬化性樹脂	5.2%
■ 熱可塑性樹脂	44.0%
■ スチール	34.6%
■ アルミニウム	11.8%
■ 合成繊維	1.6%
■ その他	2.7%

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

### 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](https://www.kokuyo.co.jp/newsroom/news/category_other/20221104fn10.html)



- 12:つくる責任 つかう責任
- 13:気候変動に具体的な対策を

## CO<sub>2</sub>排出量の低減

### 物流時のCO<sub>2</sub>排出量を低減するノックダウン設計

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CO<sub>2</sub>排出量削減に貢献しています。



- 13:気候変動に具体的な対策を

### 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。

- 12:つくる責任 つかう責任
- 13:気候変動に具体的な対策を

## 環境へ配慮した素材活用

脚羽根・キャスター等に100%再生樹脂、再生混合樹脂を使用しています。

- 12:つくる責任 つかう責任

## 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

昇降機能やフロントフリーチルトなど、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。



- 3:すべての人に健康と福祉を
- 5:ジェンダー平等を実現しよう

## 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。



- 3:すべての人に健康と福祉を

## 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

- 12:つくる責任 つかう責任

### 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。



- 3:すべての人に健康と福祉を