

パソコンに向かうときの姿勢を、
好みのポジションに
ワンタッチで調整。



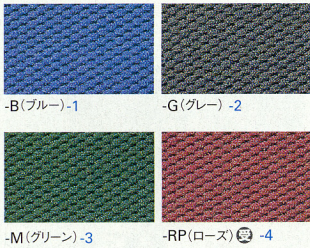
共通仕様

- 再生樹脂10%以上
- 背・座 / P.P.樹脂成型シェル
モールドウレタンクッション
- 背・座芯材 / 再生P.P.樹脂成型
- 脚部 / ナイロン樹脂成型品
ナイロンキャスター (標準仕様)
- フリーアジャスト肘 / P.P.樹脂成型品、スチール部材
- リング肘 / P.P.樹脂成型品
- L型肘 / P.P.樹脂成型品

2P 2ポイントロッキング

- 座後部ロッキング
- 背ロッキング
- ロッキング強弱調節
- ガス圧上下調節

張地
再生ポリエステル65%
ポリエステル35%



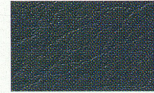
本体色
FCグレー

オレフィンレザータイプ

エコ材料



張地
オレフィンレザー



-G(グレー) -1

■ハイバック
24-0015-□
FCE-210V-□
¥42,105(¥40,100)



張地
オレフィンレザー



-B(ブルー) -2

■ミドルバック
24-0016-□
FCE-200V-□
¥35,385(¥33,700)

■レバーの切り換えて、2ポイントロッキング 2P



1 OAワークポジション
座後部が前傾10°から後傾-13°までワイドにロッキング。キーボードワーク等の姿勢に適しています。



2 一般ワークポジション
座後部が水平から-13°の間でロッキング。一般的なワーク姿勢を快適にサポートします。

■ロッキング強弱調節



座面下のダイヤル操作で、体重差・好みに応じたロッキング強弱調節ができます。

■背ロッキング



座後部ロッキングに背ロッキングが加わり、より快適なロッキング感を実現しました。

■環境への対応

■リサイクル性の高い部材構成 (素材表記、簡単分解設計) **再生材料** **分別設計**

リサイクル部材		廃棄部材
再生可能樹脂	スチール	

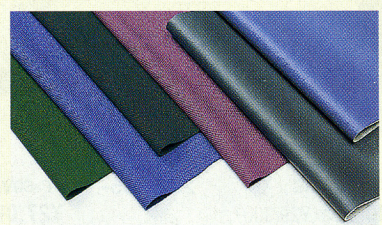
ポリプロピレン (P.P.) を主に、リサイクルしやすい素材を採用し、樹脂部品には素材表記するなど、廃棄の際容易に分別解体できる設計になっています。

■簡単脱着 **部品交換**



汚れたり、いたんだ時に、背・座クッションは簡単に脱着交換できます。

■環境に優しい張地 **エコ材料**



再生ポリエステル
ゴミ (ペットボトル) 裏地にもオレフィン使用、このま
まりリサイクル可能。燃焼時に塩化
水素ガスを発生せず安全です。

オレフィンレザー
裏地にもオレフィン使用、このま
まりリサイクル可能。燃焼時に塩化
水素ガスを発生せず安全です。

■再生材料

背・座の芯材には、自動車のバッテリーケースを粉砕し、再生したP.P.樹脂を使用しています。(再生材配合率80%以上)