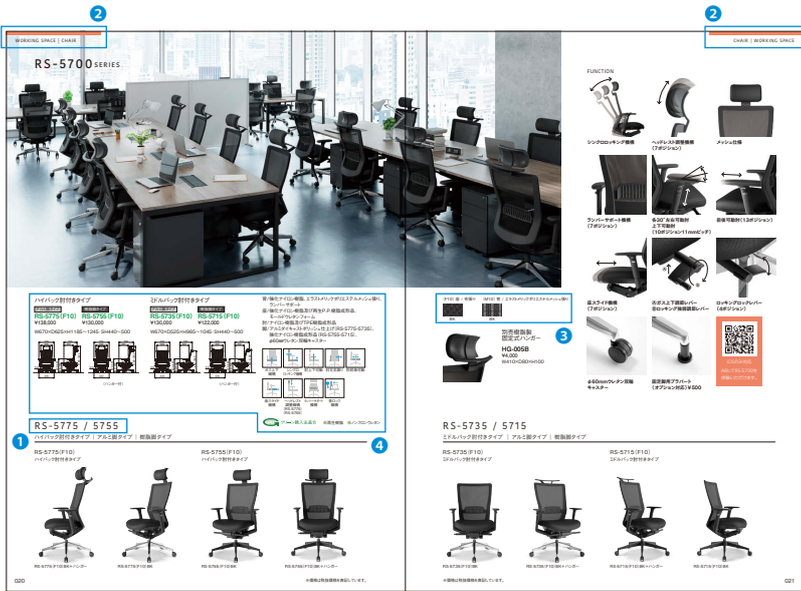


OFFICE FURNITURE CATALOG 2024

カタログご利用方法



- 1 製品別インデックス 各カテゴリーの先頭ページをご参照下さい。
- 2 カテゴリー別インデックス
- 3 カラーインデックス 椅子張地、天板のカラーサンプルです。詳しくは巻末のカラーサンプルガイドをご参照下さい。

●防汚性布張り

 3M社のScotchgard™(スコッチガード)加工により、防汚性処理を施しております。

●耐次亜塩素酸、抗菌性ビニールレザー張り

 次亜塩素酸を希釈した消毒液での拭き取りに対し色合いや風合いの変化を抑制する処理を施しております。

●防汚、抗菌性ビニールレザー張り

 特殊な表面処理により汚れが付きにくく、拭き取りやすくなっています。MRSAや大腸菌・黄色ブドウ球菌などの菌の繁殖を抑えます。

●抗菌性ビニールレザー張り

 肺炎桿菌・サルモネラ菌・大腸菌・枯草菌・黄色ブドウ球菌・O-157など細菌類の繁殖を抑制する抗菌性処理を施しております。

●透湿防水性布張り

透湿防水性素材で、高齢者施設など幅広くお使いいただけます。

●布張り

●革張り+ビニールレザー張り

●ビニールレザー張り

●ビニールシート張り

●ポリエステルメッシュ張り

●ボンデッドレザー+ビニールレザー張り

●ポリウレタンレザー+ビニールレザー張り

●ポリウレタンレザー

●通気性ポリウレタンレザー

4 商品情報

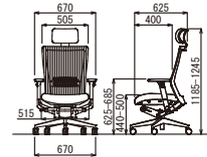
ハイバック肘付きタイプ

アルミ脚タイプ

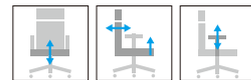
RS-5775 (F10)

¥138,000

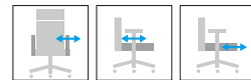
W670×D625×H1185~1245・SH440~500



背/強化ナイロン樹脂、
エラストメリックポリエステルメッシュ張り、
ランバーサポート
座/強化ナイロン樹脂及び再生P.P.樹脂成形品、
モールドウレタンフォーム
肘/ナイロン樹脂及びTPE樹脂成形品
脚/アルミダイキャストポリッシュ仕上げ
(RS-5775-5735)、
強化ナイロン樹脂成形品(RS-5755-5715)、
φ60mmウレタン双輪キャスター



ガス上下機構 シンクロロッキング機構 肘上下可動機構



肘左右振り 肘前後可動 座スライド機構



ヘッドレスト調整機構 (RS-5775) 背ロック機構 (RS-5755)

グリーン購入法適合

- 再生樹脂
- ノンフロンウレタン