

# 新商品案内 2024年12月号 No.9

# 19 チェア

## 人体に帯電した静電気を床面に流し、静電気障害を防止する導電チェア。

SNC-D33 導電チェア ¥88,800(税抜価格) 🧱 ※受注発注品

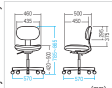






### 特長・仕様

- ●帯電した人体などからの放電によって、 機器の誤作動を起こさないよう、 静電気を除去するチェアです。
- ●作業者のアース経路が確保で きる導電レザーにより、人体へ の帯電が極めて微量です。
- ■ステンレスフレーク使用のウレタン巻双輪キャスターによって、 優れた導電性を発揮します。



外寸・重量/W570×D570×H785~865mm・約12.2kg 背もたれ/W435×H295mm 座面(座面調節)/W460×D450mm(H420~500mm) 1個口/620×600×600mm·約15.2kg 出荷形態 ノックダウン組立式(お客様組立て)

張地/導電ビニールレザー 主要成形部品/スチール、 クッション材座面(モールドウレタン)、背面(ウレタンフォーム) キャスター/ウレタン

耐荷重量 座面/100kg

ガス圧リフト装置、背もたれロッキング機能、 導電キャスター(ステンレスフレーク使用ウレタン巻き双輪キャスター) 能

### 体勢の変化に素早く反応するクイックレスポンスシンクロロッキング機能で、疲れを低減。

**SNC-080K**シリーズ オフィスチェア 8¥**73,000**(税抜価格) **編編 特注可能** 





















- ●もたれる時はやさしく、自然な力で受け止め、起きる時は体重 移動に素早く反応して復元するクイックレスポンスシンクロ ロッキング機構を搭載しています。
- ●背もたれに1kg以下の荷物を吊り下げることの可能なフック付きです。 ●ホワイトシェルへの変更も可能です。

サイズ・重量 外寸・重量/W615×D615×H835~950mm·12.6kg 背もたれ/W450×H415mm 座面(座面調節)/W450×D440mm(H420~535mm) 1個口/620×595×420mm·13.6kg 出荷形態 ノックダウン組立式(お客様組立て) 張地/布張り(PE) 質 主要成形部品/PP、ナイロン、スチール、クッション材・ウレタンフォーム キャスター/ナイロン 耐荷重量 座面/100kg ガス圧リフト装置、シンクロロッキング機能、 背もたれグリップ、フック付き

シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドなどのVOC (揮発性有機化合物)の発生を極力抑えた材質を厳選しています

### 20 デスク

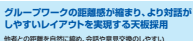
### グループワークでも講義式授業でも使いやすいアクティブ・ラーニングデスク。

FLD-7350 シリーズ フォールディングデスク 8¥38,000(税抜価格)









環境を生み出す形状の天板を採用。





### 特長・仕様

- ●中棚が付属し、資料やペンケース などを置くことができます。
- ●天板の4隅は丸角仕様なので、ぶつ かってもケガをしにくく安心です。
- ●デスクの左右にはバックなどが掛 けられるフック付きです。
- ●移動やレイアウト変更に便利な キャスター付きで、前キャスター 2個はロック機能が付いています。



サイズ・重量 W730×D536×H700mm·11.4kg 梱 包 1個口/850×532×143mm·12.8kg 出 荷 形 態 ノックダウン組立式(お客様組立て) 題 / ツグタウン相近れの合体相近に / 天板/木製(メラミン化粧板)、 フレーム/スチール(エボキン樹脂粉)体塗装) - <FLD-7350BR>天板/木目、フレーム/ホワイト くFLD-7350W>天板・フレーム/ホワイト 材

