



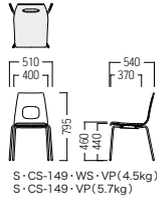
S・CS-149



■S-CS-149-WS-□・VP
¥40,500

■S-CS-149-□・VP

- A ¥47,400
- B ¥47,700
- C ¥48,100
- D ¥48,400
- E ¥48,700
- F ¥49,100



背・座：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ15.9スチールパイプ・粉体塗装(シルバー)

シートカラー



NA・VP ¥48,100
張材：ビニールレザー[CL-20N]

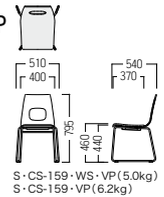
S・CS-159



■S-CS-159-WS-□・VP
¥41,600

■S-CS-159-□・VP

- A ¥49,300
- B ¥49,600
- C ¥49,900
- D ¥50,300
- E ¥50,600
- F ¥50,900



背・座：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ12.7スチールパイプ・粉体塗装(シルバー)

シートカラー



WS・BR・VP ¥41,600

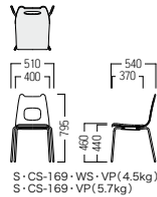
S・CS-169



■S-CS-169-WS-□・VP
¥40,500

■S-CS-169-□・VP

- A ¥47,400
- B ¥47,700
- C ¥48,100
- D ¥48,400
- E ¥48,700
- F ¥49,100



背・座：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ15.9スチールパイプ・粉体塗装(シルバー)

シートカラー



WS・BR・VP ¥40,500

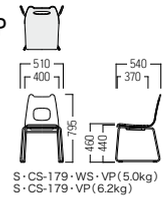
S・CS-179



■S-CS-179-WS-□・VP
¥41,600

■S-CS-179-□・VP

- A ¥49,300
- B ¥49,600
- C ¥49,900
- D ¥50,300
- E ¥50,600
- F ¥50,900



背・座：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ12.7スチールパイプ・粉体塗装(シルバー)

シートカラー



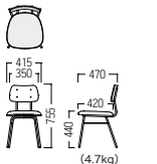
NA・VP ¥49,900
張材：ビニールレザー[CL-20N]

S・CS-A120



■S-CS-A120-□・VP

- A ¥36,300
- B ¥36,600
- C ¥37,000
- D ¥37,300
- E ¥37,600
- F ¥38,000



背：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ19.1スチールパイプ・粉体塗装(ブラック)

背カラー



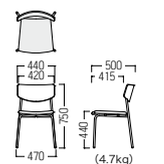
NA・VP ¥38,500
張材：平織
[ランク外(モントレー-CGR)]

S・CS-1401



■S-CS-1401-□・VP

- A ¥35,600
- B ¥36,000
- C ¥36,300
- D ¥36,600
- E ¥37,000
- F ¥37,300



背：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ19.1スチールパイプ・粉体塗装(ブラック)

背カラー

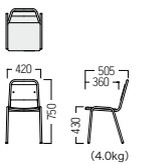


NA・VP ¥36,600
張材：モケット織[DF-23U]

S・CS-450



■S-CS-450-□・VP
¥34,100



背・座：成形合板(表面抗ウイルス・抗菌メラミン化粧板)
脚：φ19.1スチールパイプ・粉体塗装(ブラック)

シートカラー

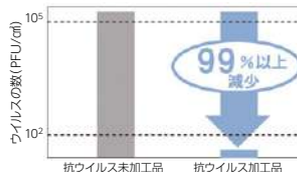


BR・VP

抗菌・抗ウイルス性能付メラミン化粧板を使用したSIAA登録製品

本製品は、高い物性をそのままに、「抗菌性能」に加え「抗ウイルス性能」を持つメラミン化粧板を使用しています。特に、手が触れる機会が多い、天板、造作家具、仕器の表面材として、ご使用いただくことで、清潔感の維持に貢献いたします。

【24時間後のウイルス数の変化】



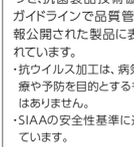
試験機関：一般財団法人日本繊維製品品質技術センター
試験方法：ISO21702法
試験ウイルス：ウイルスA*1(エンベロープ*2なし)
*1：薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名で表記できない為、ウイルスAと記載しています。
*2：ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンベロープがない場合は、エンベロープありの場合と比較してアルコール等の消毒液耐性が強いと言われています。
*3：PFU(Plaque-forming unit)ブランク法により測定したウイルス数の指標

【抗ウイルス加工】



製品上の特定ウイルスの数を減少させます
有酸素抗ウイルス剤・緑染
有害な揮発薬
JP061245X0001F

【抗菌加工】



ISO22196
法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。