

## ■マークについて

|  |   |  |                                    |  |   |
|--|---|--|------------------------------------|--|---|
|  | 完成品   |  | 完成品<br>(一部組み立てが必要)                 |  | 組み立てが必要な製品  |
|  | 新製品及び新色追加製品   |  | グリーン購入法適合商品                        |  | 国産製品  |
|  | 難燃試験に合格した張地を使用しています。                                    |  | 防災加工を施してあります。                      |  | 汚れが付きにくく、落としやすい加工を施してあります。                                      |
|  | 防臭加工を施してあります。   |  | 消臭作用があります。                         |  | 防腐処理を施してあります。   |
|  | 防カビ加工を施してあります。  |  | 抗菌作用があります。                         |  | 抗ウイルス作用があります。   |
|  | 実用十分なアルコール耐性を持たせた張地です。                                  |  | アルコール系薬剤のメンテナンスに強い張地です。            |  | 濃度 1000ppm 以下の次亜塩素酸で拭いて除菌ができます。                                 |
|  | 環境ホルモン(外因性内分泌攪乱化学物質)の疑いがあるフタル酸エステル系可塑剤を使用していない張地です。     |  | 薬品に対し、硬化しにくく、風合いを持続させます。           |  | 油に対し、硬化しにくく、風合いを持続させます。   |
|  | “鉛、水銀、カドミウム、六価ロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテル”を使用していない張地です。 |  | RoHS 指令に適合した張地を使用した製品です。           |  | MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)の増殖を抑制する繊維を採用した製品です。                        |
|  | ホルムアルデヒドの放散量が少ない材料を使用しています。                             |  | 光触媒による環境浄化作用があります。                 |  | 特殊表面加工により汚れが付きにくく、拭き取りやすくなっています。乾拭きで落ちない場合、中性洗剤を加えた水で拭き取ってください。 |
|  | ピンナップの使用が可能な製品です。                                       |  | マグネットの使用が可能な製品です。                  |  | 遮光性のある生地を使用した製品です。  |
|  | 丸洗いができる生地を使用した製品です。                                     |  | 張地に合成皮革を使用した製品です。                  |  | 張地に布を使用した製品です。  |
|  | お好みの張地に替える別張対応が可能な製品です。                                 |  | サイズや色などをお好みの仕様で別注対応可能な製品です。        |  | 家庭用食洗器の使用が可能な製品です。  |
|  | 家庭用電子レンジの使用が可能な製品です。                                    |  | 職人による手編みで製造された製品です。                |  | 繊維評価技術評議会が定めた試験結果を元に認証を受けた製品です。                                 |
|  | 抗ウイルス作用のある SIAA 登録製品です。                                 |  | 抗菌作用がある SIAA 登録製品です。               |  | エッジ部分に抗ウイルスコーティングを施してあります。                                      |
|  | 背もたれのみが後ろに傾斜する機構です。                                     |  | 背・座全体が一体で後ろに傾斜する機構です。              |  | 背もたれと座が 2:1 の割合で独立しつつ同調(シンクロ)して後ろに傾斜する機構です。                     |
|  | 背もたれが使用者に追従して左右に可動する機構です。                               |  | 背もたれの奥行を調整することが可能です。               |  | 背もたれの高さを調整することが可能です。  |
|  | 背もたれを特定の位置で固定することが可能です。                                 |  | ガスシリンダーにより座面の高さ調節が可能です。            |  | 座面の奥行を調整することが可能です。  |
|  | 背もたれの材質にモールドウレタンを使用しています。                               |  | 座面の材質にモールドウレタンを使用しています。            |  | 座面の材質にウェビングテープを使用しています。   |
|  | 座面にかかる体圧を分散して疲労を軽減させる性能があります。                           |  | 背もたれにランバーサポートが付いており、適正な着座姿勢を維持します。 |  | アームレスト(肘掛部)を跳ね上げることが可能です。                                       |
|  | アームレスト(肘掛部)が上下に昇降可動します。                                 |  | アームレスト(肘掛部)が前後にスライド可動します。          |  | アームレスト(肘掛部)が左右に回転可動します。   |
|  | アームレスト(肘掛部)が左右に平行可動します。                                 |  | ヘッドレストの取付が可能です。                    |  | 上方向に積み重ねて収納が可能です。   |
|  | ショッピングカートのように前後方向に収納することが可能です。                          |  | 折り畳みでの運搬や収納が可能です。                  |  | 折り畳んだ状態で上方向に積み重ねて収納することが可能です。                                   |
|  | 主に外観が天然木や成型合板を使用したチェアです。                                |  | スライド式の脚機構を採用した折畳会議テーブルです。          |  | クランク式の脚機構を採用した折畳会議テーブルです。                                       |
|  | スプリングの張力を利用した脚機構の折畳会議テーブルです。                            |  |                                    |  |   |