

# 大塚の安全宣言

---

健康と環境を考慮して作られた  
弊社製品の安全性について

大塚家具製造販売株式会社

- **ホルムアルデヒド対策**

原木を主材料として、F☆☆☆クラス以上の低ホルムアルデヒド素材(合板、MDF、PBなどの木質ボード類)を厳選して使用し、また塗料・接着剤はF☆☆☆☆クラスのものを使用しております。一部の商品については、F☆☆☆☆完全対応の製品も製造しております。

(注)木質材料には、天然由来のものが微量含まれている場合があります。

- **有機溶剤対策**

トルエン、キシレン、エチルベンゼンなど有害な有機溶剤をほとんど含まない非トルエン・キシレン塗料(社団法人・日本塗料工業会の呼称)を使用しています。

- **VOC対策**

シックハウス症候群の原因とされるVOC(揮発性有機化合物)対策では、上記を含めて厚生労働省が定めたいくつかの有害物質の空气中濃度指針値をクリアできるように、該当物質を含む原材料をほとんど使用いたしておりません。。

(注)ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、ほか7種類。前者6種類は住宅性能表示にて濃度測定されるもの。

- **有害金属対策**

塗装に使われる着色剤などには、鉛、水銀、カドミウムなど有害な発色物質は含まれておりません。

- **RoHS(ローズ)指令に準拠**

家具製品に組み込まれている電気用品は、EUのRoHS指令に準拠して鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB・PBDEという特定有害物質を含まず、リユース・リサイクルに対応し、ヒトと環境に悪影響を与えないよう配慮いたしております。

(注)RoHSとは、Restriction of Hazardous Substancesの略語で、電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限を定めたEUの指令であり、各国に同様の規約があります。

(注)蛍光灯管内の水銀や真鍮に含まれる鉛などは除外されています。

(注)PBBはポリブロモビフェニルという、PCBに似た含臭素化合物です。

- **安全品質管理体制の強化**

弊社製品は中国や東南アジア諸国或いは国内の協力工場にて製造されております。各協力工場では日本人スタッフ或いは弊社駐在員によって技術指導、工程管理や品質管理が為されております。また、製品や原材料・資材の品質確認や分析調査を自社で行える設備・体制を整え、更に社外研究機関との連携によっても製品安全性の確保をサポートしています。

- **健康と環境を考えた物づくり**

これまでご説明いたしましたように、弊社の家具は素材の吟味から加工工程に至るまで一貫して健康と環境、リユースとリサイクルを念頭において設計・製造・販売されております。今後も皆様方に安心してお求めいただき長くご愛用願えるような製品開発と物づくりを続けてまいります。