

100%再生材使用の メッシュ・スタッキングチェアについて

愛知株式会社（社長：島本迪彦、本社：名古屋）は、主力商品の一つであるメッシュ・スタッキングチェア「ティーポ」の主要材料である、座・背・脚端・肘部のメッシュおよび樹脂を全面的に100%再生材に切り替えました。

当社は教育・公共施設向けの専門家具メーカーとして、製品開発において様々な環境負荷軽減に取り組んでいます。2006年からアメリカを中心にスタッキングチェアなどの輸出販売を開始し、ヨーロッパ諸国への販路の拡大を進めていくその中で環境負荷軽減に対する重要性をより強く意識し、2012年の「ケルン国際オフィス家具見本市/オルガテック 2012」（ドイツ）にて、100%再生材使用のメッシュ・スタッキングチェアを発表しました。

その後、輸出商品を初めに再生材100%使用商品に切り替えてきましたが、この度国内販売品も全面的に切り替えることとなりました。

【再生材の概要】



背・座のメッシュはペットボトルからの再生ポリエステル繊維を使用しています。



背・座・脚端・肘の樹脂部材は再生ポリプロピレン樹脂を使用しています。

※脚フレーム・肘フレーム等の金属部材は一般的に再生可能材として取り扱われています。

【商品 T i p o <ティーポ>について】

メッシュ・スタッキングチェア「ティーポ」は、シンプルで洗練されたフォルムにメッシュシート of 快適な座り心地をそなえ、軽量で優れた収納力を誇る新時代&世界基準のスタッキングチェアです。

2010 年に発売後、レッドドット・デザイン賞（ドイツ）、A I Tイノベーション賞最優秀賞（ドイツ）、シカゴ・グッドデザイン賞（アメリカ）、グッドデザイン賞中小企業庁長官賞（日本）などの国内外のデザイン賞と、2014 年には、世界的な環境デザイン賞「シカゴ・グリーンデザイン賞」を受賞しています。



2014 年 シカゴ・グリーングッドデザイン賞(アメリカ)



2013 年 ベスト・オブ・ネオコン・銀賞(アメリカ)※Ki社受賞



2013 年 ドイツ・デザイン賞 ノミネート(ドイツ)



2012 年 シカゴ・グッドデザイン賞(アメリカ)



2012 年 AITイノベーション賞 最優秀賞(ドイツ)



2011 年 レッドドット・デザイン賞(ドイツ)



2010 年 グッドデザイン中小企業庁長官賞(01 タイプ)(日本)

2011 年 グッドデザイン賞(02・03 タイプ)(日本)

2014 年グッドデザイン賞(MA・MAC タイプ)(日本)

当情報に関するお問い合わせ先

愛知株式会社 販売促進部

担当：小木曾(オギソ)

Tel/052-937-5933

Fax/052-937-7146

E-mail/ogiso@axona-aichi.co.jp

<http://www.axona-aichi.com>