

## コロボデザイン "GREEN MADE (グリーンメイド)" 活動のお知らせ

コロボデザインは、高いデザイン力と高品質を兼ねそろえたイタリアを代表するレバーハンドル バスアクセサリメーカーです。常に最先端のデザイナーとテクノロジーを駆使し、デザインと品質の面で業界をリードしてきました。その商品はアートディレクターである建築家Carlo Bartoli(カルロ バルトーリ)の監修のもと、Calstiglia Associati(カルステイーリヤ アツソチアーティ)、Makio Hasuike(蓮池 慎郎)、Ambrogio Rossari(アンブロジー ロッサーリ)、Angeletti e Ruzza(アンジェレッティ ルツツア)、Jean Marie Massaud(ジャン マリー マソー)や、Pininfarina(ピニンファリーナ)といった、国際的アーティストたちによってデザインされており、毎年出展される展示会では、常に新しいアイデアを取り入れた商品を提案し続けています。

そのコロボデザインが、今企業にもっとも求められている『環境』をテーマに新たな取り組みをスタートさせます。それがGreen Made(グリーンメイド)キャンペーンです。

----- COLOMBO design : GREEN MADE -----

資源保護は、グローバルな世の中において日々注目を受けており、製造業界における環境への配慮が重要視されています。

コロボデザイン社では、購入者の方々にも安心してご利用いただき、共に環境保全を意識していただけるようより一層の環境保全活動に積極的に取り組みます。

### Colombo Design s.p.a

1990年設立。現在はベルガモTerno d' Isolaに14000㎡の敷地に工場を持つ、イタリアの業界の最大手メーカーの1社。56カ国以上に輸出し、高い品質へのこだわりを広めている。



----- COLOMBO design : GREEN MADE -----

コロombo社は2004年にUNI EN ISO 14001:2004認定を取得し、以来、環境保全の面で市場をリードする企業としての責任を常に意識したグローバルな活動を行ってきました。

この度、この活動をより強化するために、“Green Made”をスタートさせます。この活動を始めるにあたり、コロomboデザインでは製造過程の見直しを行いました。

現代の人工の増加による、再生不可能な資源の消費の増加(ミネラルやメタル、化石燃料)が、資源や原材料の保護すべき製造基準を圧迫してきています。

それぞれの生産過程において、環境面からの確認を常に行い、環境保全を目的とした視点で見直しが行われました。これは、コロomboデザイン製品を生産するにあたって、コロombo社発足の“Green Made”のコンセプトにて最先端のテクノロジーと十分な資格を持つスタッフによるコントロールの元、常に環境を意識した商品生産を行っていることを意味しています。

#### UNI EN ISO 14001:2004 とは:

環境マネジメントシステムの国際標準規格

組織の活動・製品及びサービス等によって発生する環境への影響を、持続的に改善するためのマネジメントシステム。この活動を通じ、環境破壊をよびおこす有害な物質の発散の低減、及び有益な環境影響の増加、組織の経営改善、環境経営を期待する規格。

この活動を持続的に行うために、PDCAサイクル(Plan-Do-Check-Act)を構築することが必須とされている。

#### PDCAサイクル(Plan-Do-Check-Act)

- Plan(計画) : 従来の実績や将来の予測などをもとにして業務計画を作成する。
- Do (実行) : プロセスの遂行。
- Check(確認) : 環境に関する方針、目的、ターゲット、規定、その他要求されている条件や報告の実施が、規定通り遂行されているかの確認
- Act(改善) : 実施が環境マネジメントシステムにより適合するための引き続きの改善を行う

#### GREEN MADEとは?

環境との調和を意識しながら、開発し、生産するという意味です。コロomboデザインのデザイナーは、アイデアやデザインを創造させてくれる「自然・資源」を常に意識しながら、商品創造に取り組んでいます。



## “Green Made” 活動における COLOMBO社の具体的な改善及び構築

環境マネジメントシステムを構築するにあたり、法規制の順守は当然のこと、環境へのリスク管理の強化を目指しています。



### メタンガス〔燃料の削減〕

2005年から2008年において、工場システムを運営する燃料の消費量を18%削減。

日々システムの見直しを行い、より一層の消費量削減を目指す



### クリーニング〔洗浄〕

新しいクリーニング設備は、家庭用と同等の中性洗剤を使用し、金属脱油脂洗浄の際の有害物質の放出ゼロに成功。



### ニッケル

基材であるニッケルのリサイクル率向上を目指す。使用量及び廃棄量を前年比12%削減。



### 水質管理

現在の厳重な規制を尊重し、使用済み廃水を放出することなく、循環システムにてリサイクルを行い、日々厳重に管理を行う。

\*国内希少の自動循環システム保有工場



### 粉末放散量

大気中への粉末の放散量は、法律で定められている数値より著しく削減。

\*研磨：放散量1.55mg/N M3  
(政府許可値10mg/N M3)



### パッケージ〔梱包〕

不要になった梱包資材(紙類、木類、プラスチック類)を常に再利用をすることにより、大幅な資源のリサイクルを行っております。コロポ社では、梱包手段として、ポリウレタン及び同類の材質を一切使用していません。



### 塗膜

新しいPVC真空運転システムにおける粉黛塗装を実施。大気中への有害物質の放散を大幅に低減。

[シンナーは一切使用していません。]

\*ラッカー：放散量0.5mg/N M3  
(政府許可値3mg/N M3)





GREEN MADE CERTIFICATEのリーフレット



デスクディスプレイ



タグ



宣伝用ペーパーバック(レパー)



宣伝用ペーパーバック(バスアクセサリ)

