

## ■ 環境対策

### ■ RoHS対応

RoHSは電子・電気機器における特定有害物質の使用制限についての欧州連合(EU)による指令です。

RoHS対応製品には **RoHS** マークを記載してご案内しております。

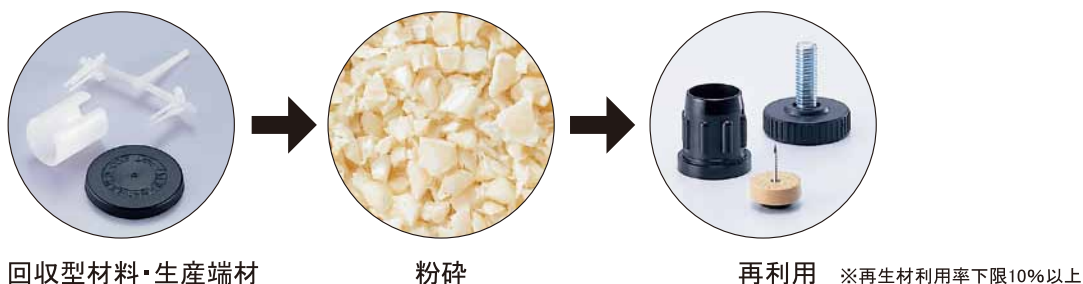
RoHS指令物質：許容値

- 鉛：1000 ppm ※ 適応除外項目：鋼材、アルミ材、銅材の合金成分として使用される鉛。鋼材：0.35%/アルミ材：0.4%/銅材：4%（各重量比）
- 水銀：1000 ppm
- カドミウム：100 ppm
- 6価クロム：1000 ppm
- ポリ臭化ビフェニル(PBB)：1000ppm
- ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)：1000 ppm

### ■ 再生材料の活用

材料を再利用することで、資源使用量の削減、廃棄物の削減を目指しています。

再生材使用製品には **再生材料 REUSE** マークを記載してご案内しております。



### ■ 材質分別設計・材質表示

材料の再利用を容易にするため、材質別に分解できる製品設計、材質表示を注力しています。

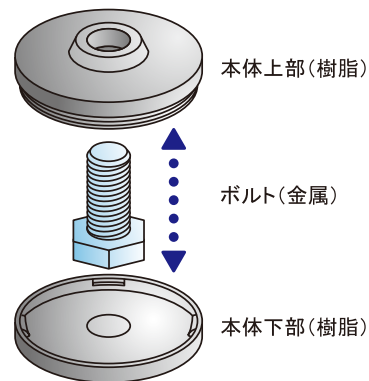
材質別に分解できる製品、または、単一材質の製品には **RECYCLE** マークを記載してご案内しております。



製品例：A100（リサイクルアジャスター）



材質表示



分別設計