

## 環境対応について

環境負荷物質管理に係わる法規制が強化される中、2006年7月RoHS指令、2007年6月には、REACH規則が施行され、益々地球環境に配慮した製品づくりが要求されています。

オースカゴムでは、法規制・業界・各企業のグリーン調達の動向に注視し、環境負荷のより少ない製品の供給を推進していきます。

### 改正RoHS指令 (RoHS2) の対応について

- ・すべてのゴム板で、改正RoHS指令に対応しています。(但し、セーフティパワーマットを除きます)

### ELV指令の対応について

- ・すべてのゴム板で、ELV指令に対応しています。(但し、セーフティパワーマットを除きます)

### REACH規則の対応について

- ・すべてのゴム板で、REACH規則認可対象候補物質 (SVHC) は含有しておりません。(但し、セーフティパワーマットを除きます)

### その他の法規制について

- ・その他の法規制についても、対応の是非について報告可能です。

### 分析データ、不使用証明書の発行について

- ・標準品 (B010、M100、1000、2007、3006、4200、SN50) については、重金属SOC4物質の蛍光X線分析データ、臭素系難燃剤2物質、フタル酸エステル類4物質の不使用証明書の発行が可能です。

### 改正RoHS指令 (RoHS2) の禁止 (制限) 10物質と閾値

- ・(EU)2015/863で定められた禁止10物質と規制される濃度 (閾値) は以下の通りです。

| 禁止物質                      | 規制濃度 (閾値)         |
|---------------------------|-------------------|
| 鉛                         | 0.1wt% (1,000ppm) |
| 水銀                        | 0.1wt% (1,000ppm) |
| 六価クロム                     | 0.1wt% (1,000ppm) |
| カドミウム                     | 0.01wt% (100ppm)  |
| PBB (ポリ臭化ビフェニール)          | 0.1wt% (1,000ppm) |
| PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル)      | 0.1wt% (1,000ppm) |
| DEHP (フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)) | 0.1wt% (1,000ppm) |
| BBP (フタル酸ブチルベンジル)         | 0.1wt% (1,000ppm) |
| DBP (フタル酸ジ-n-ブチル)         | 0.1wt% (1,000ppm) |
| DIBP (フタル酸ジイソブチル)         | 0.1wt% (1,000ppm) |