

## 環境保全の取組みについて

地球環境問題は、人類共通の重要課題であり、企業活動においても経営の最優先課題と考えています。弊社におきましては微力ながら環境に配慮した製品開発、生産活動、環境保全に取り組んでおります。

省資源・リサイクル・リユース・リデュースの取組みを柱に、対象化学物質の含有状態を的確に把握し管理して参ります。特にRoHS指令対応のため、製品に使用しているクロメートを六価クロムから三価クロムへ2006年6月をもって切り換えが終了しております（本カタログに掲載している全ての製品はRoHS 6物質対応です）。今後もより一層お客様に安心してお使いいただける製品の開発に取り組んで参ります。

## EU RoHS 規制対象物質

## 従来規制対象 6物質

	化学物質名	法規制値	
1	カドミウム及びその化合物	100ppm (0.01 wt%)*	包装材 4物質合計 100ppm(0.01 wt%)以下
2	六価クロム化合物	1,000ppm (0.1 wt%)*	
3	鉛及びその化合物	1,000ppm (0.1 wt%)*	
4	水銀及びその化合物	1,000ppm (0.1 wt%)*	
5	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	1,000ppm (0.1 wt%)*	
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	1,000ppm (0.1 wt%)*	

\* 適用除外用途はEU RoHS指令 (2011/65/EUおよび (EU) 2015/863) に準ずる。

## 追加規制対象 4物質

	化学物質名	法規制値
	DEHP (フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)	1,000ppm (0.1 wt%)
	BBP (フタル酸ブチルベンジル)	1,000ppm (0.1 wt%)
	DBP (フタル酸ジ-n-ブチル)	1,000ppm (0.1 wt%)
	DIBP (フタル酸ジイソブチル)	1,000ppm (0.1 wt%)

## 環境規制物質の調査回答について

下記の資料およびデータの提出に対応しています。

※製造元の都合等により一部対応できない製品や、提出まで期間を要する場合がございます。

- EU RoHS 規制物質不使用証明書（一部未対応製品を除く）
- ICP 分析データ
- SDS (安全データシート)
- ミルシート

- chemSHERPA (ケムシェルパ) データ
- RMI-CMRT (紛争鉱物報告テンプレート) 帳票
- RMI-CRT (コバルト報告テンプレート) 帳票