

# インシュロック環境物質関連レポート

## INSULOK Environmental Materials Report

# 環境負荷物質管理体制

## 目的

ヘラマンティトン株式会社(以下"弊社"と称す)が、生産及び販売する製品類を対象として含有を禁止する化学物質を明確にして管理することにより、弊社製品(外注先を含む)への混入を防ぎ、法令を遵守し、環境負荷を軽減するために体制を構築しました。

## 対象化学物質

禁止物質：製品に含有することを禁止している物質で、許容濃度を超過して含有している場合には、使用を中止する物質。

No.	物質群	No.	物質群
1	カドミウム及びその化合物	16	ジブチルスズ化合物
2	六価クロム化合物	17	ジオクチルスズ化合物
3	鉛及びその化合物	18	短鎖型塩化パラフィン(炭素数10~13)
4	水銀及びその化合物	19	特定アミンを形成するアゾ染料、顔料*1
5	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	20	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	21	オゾン層破壊物質
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(DEHP) CAS No.117-81-7	22	ホルムアルデヒド 木工製品・織物に限定 CAS No. 50-00-0
8	フタル酸ジブチル(DBP) CAS No.84-74-2	23	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩*2
9	フタル酸ブチルベンジル(BBP) CAS No.85-68-7	24	特定ベンゾトリアゾール CAS No. 3846-71-7
10	フタル酸ジイソブチル(DIBP) CAS No.84-69-5	25	ジメチルフマレート CAS No. 624-49-7
11	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替物質	26	多環芳香族炭化水素(PAH)
12	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	27	ヘキサブROMシクロデカン(HBCDD)及び 全ての主要ジアステレオ異性体
13	アスベスト類	28	BNST*3 CAS No.68921-45-9
14	ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO) CAS No.56-35-9	29	ヘキサクロロベンゼン(HCB) CAS No.118-74-1
15	三置換有機スズ化合物 トリブチルスズ化合物(TBT)、トリフェニルスズ化合物(TPT)を含む	30	放射性物質

\*1：人の皮膚または口腔に直接かつ長時間接触する可能性のある繊維、革製品  
\*2：分子式 C8F17SO2X (X=OH、金属塩、ハロゲン化物、アミド、ポリマを含むその誘導体)  
\*3：ベンゼンアミン、N-フェニル、スチレン及び2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物

## ！ ご注意

- ・上記物質は、弊社が管理するために明確にした物質であり、弊社製品について非含有であるという内容ではありません。
- ・弊社製品に関する化学物質含有の有無調査においては、各営業オフィスへお問合せください。
- ・上記は、弊社の「環境負荷物質管理基準」を参考に抜粋した内容を記載しています。
- ・現時点においての対象化学物質を記載しているため、弊社都合により変更する可能性があります。

## 3つの仕組み

弊社で取り扱う樹脂原料において、3つの仕組みをもとに環境負荷物質の管理をしております。

- <買わない仕組み> 弊社で使用する及び今後採用する可能性のある樹脂原料において、上記物質の含有状況を確認する。
- <使わない仕組み> 使用する原料以外の原料が入荷していないかを確認する。
- <出さない仕組み> 定期的な定量分析及び日常の定性分析により、RoHS指令に関係する物質の測定を実施し、安全性を確認する。

## 分析による安全性確認

『出さない仕組み』の下記分析を実施することにより、弊社で製造する製品の安全性を確認しております。  
定期的な定量分析：弊社代表製品について、定期的にCd、Pb、Hg、T-Cr、T-Br を分析機関にて測定しています。  
日常の定性分析：原料を入荷ロットごとに、弊社が所有する蛍光X線分析装置にて測定しています。

## RoHS指令、ハロゲンフリーマークについて

### ●RoHS指令適合品

弊社カタログでは、RoHS指令適合品には「RoHS指令適合マーク」を明示しています。プラスチック製インシュロックタイ、固定アクセサリはRoHS指令に対し、非適合品となるものではありません。

### ●ハロゲンフリー

弊社ではケーブルタイ、アクセサリ、セキュロック、電線保護アクセサリなど、様々なハロゲンフリー製品をご提供しています。

製品ページで、HFマークが付いている製品は、ハロゲンを含まない材料を使用していることを示しています。

<弊社が定めるハロゲンフリーの定義>

塩素 (Cl) 含有率	0.09wt%(900ppm) 以下
臭素 (Br) 含有率	0.09wt%(900ppm) 以下
ふっ素 (F) 含有率	0.09wt%(900ppm) 以下

## ISO9001

弊社の品質システムが認められ、1996年6月に品質保証に関する国際規格「ISO9001」の認証を取得しました。

※認証機関はテュフラインランドジャパン株式会社

### 認証適用範囲

電線・ケーブル等の結束、識別、保護・絶縁、管理、配線、接続のためのケーブルタイの設計、開発、製造及び販売

電線・ケーブル等の結束、識別、保護・絶縁、管理、配線、接続のための固定、関連工具、接続用品の設計、開発、製造、販売及びメンテナンスサービス



認証種類：ISO 9001:2008、  
JIS Q 9001:2008  
登録認証番号：01 100 028451  
登録事務所：兵庫工場  
本社/東京オフィス  
大阪オフィス  
名古屋オフィス  
仙台オフィス  
福岡オフィス  
認証取得日：1996年6月7日

## ISO14001

兵庫工場での環境マネジメントシステムが認められ、2002年3月に国際規格「ISO14001」の認証を取得しました。

※認証機関はテュフラインランドジャパン株式会社

### 認証適用範囲

ケーブルマネジメント用合成樹脂成形品及び、関連適用工具の設計、開発、製造



認証種類：ISO 14001:2004  
JIS Q 14001:2004  
登録認証番号：01 104 000569  
登録事務所：兵庫工場  
認証取得日：2002年3月11日

## OHSAS 18001

兵庫工場では、労働安全衛生マネジメントシステム規格の要求事項に適合していることが実証され、2008年4月に「OHSAS18001」認証を取得しました。登録の対象となっているのは弊社で製造するケーブルマネジメント用合成樹脂成形品及び関連適用工具の設計、開発、製造です。

※認証機関はテュフラインランドジャパン株式会社

### 認証適用範囲

ケーブルマネジメント用合成樹脂成形品及び、関連適用工具の設計、開発、製造



認証種類：BS OHSAS 18001:2007  
登録認証番号：01 113 074100  
登録事務所：兵庫工場  
認証取得日：2008年4月4日

## グリーンパートナー

ヘラマンタイトン株式会社は2003年8月に、ソニー株式会社様が推進している「グリーンパートナー環境品質認定制度」において、グリーンパートナーとして認定されました。

また、弊社は地球環境に配慮した企業活動を行っていくため、環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しております。今後も更なる改善に向け、ISO14001、グリーンパートナー認定企業として、環境マネジメントを積極的に推進していきます。

# ヘラマンタイトン株式会社

[www.hellermanntyton.co.jp](http://www.hellermanntyton.co.jp)

---

## ■東京オフィス

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル 6F

●関東販売課 / TEL : 03-5790-3113 FAX : 03-5790-3123

●自動車部 / TEL : 03-5790-3125 FAX : 03-5790-3127

## ■仙台オフィス

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 1-9-1 仙台トラストタワー 18F

●東北販売課 / TEL : 022-722-1057 FAX : 022-722-1058

## ■名古屋オフィス

〒460-0008 名古屋市中区栄 2-3-1 名古屋広小路ビルヂング 4F

●中部販売課 / TEL : 052-229-1052 FAX : 052-201-1135

●自動車部 / TEL : 052-229-1053 FAX : 052-201-1655

## ■大阪オフィス

〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-3-31 上村ニッセイビル 12F

●関西販売課 / TEL : 06-6395-8610 FAX : 06-6395-8630

●自動車部 / TEL : 06-6395-8427 FAX : 06-6395-8630

## ■福岡オフィス

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九勤筑紫通ビル 3F

●九州販売課 / TEL : 092-481-8780 FAX : 092-481-8778