

# 中国RoHSについて

ソニー株式会社（以降ソニー）製マシビジョンカメラ、専用アクセサリにおける「電子情報製品汚染抑制管理弁法」（通称：中国RoHS）につきまして、法要求である表示について対応の予定はございません。参考として中国RoHS 6物質の有害有毒物質又は元素の含有につきまして、別紙の通り連絡いたします。尚、以下は2022年9月9日時点での情報であり、条件が変更となった場合には改版となります。

＜対象製品＞ ソニー製マシビジョンカメラ、専用アクセサリ

◆対象製品は、次ページ以降のリストをご参照ください。

- 「中国RoHS対応状況」の中で述べられるソニー製品とは、添付別紙に限定されます。
  - 生産終了機種については、添付別紙記載の生産終了時点での情報となります。
  - 2018年4月1日より前に生産終了した機種は中国RoHS 6物質の含有について確認が取れないため記載しておりません。
- ソニーは中国 RoHS対象物質について、ソニーが合理的と考える範囲の調査をSS-00259第20版「部品・材料における環境管理物質管理規定」に基づき行いました。SS-00259については、以下のURLをご参照願います。

URL: <https://www.sony.com/ja/SonyInfo/procurementinfo/ss00259/>

| 中国RoHS対象物質              | 均質材料中の閾値 |
|-------------------------|----------|
| 鉛及び鉛化合物 Pb              | 0.1 重量%  |
| 水銀及び水銀化合物 Hg            | 0.1 重量%  |
| カドミウム及びカドミウム化合物 Cd      | 0.01 重量% |
| 六価クロム化合物 Cr(VI)         | 0.1 重量%  |
| ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)      | 0.1 重量%  |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE 類) | 0.1 重量%  |

ソニー株式会社  
 イメージングプロダクツ&ソリューションズ事業本部  
 商品技術センター 品質保証・サービスオペレーション部門

## 【マシンビジョンカメラ】

XCG-CG160, XCG-CG160C, XCG-CG240, XCG-CG240C, XCG-CG510, XCG-CG510C, XCG-CG40, XCG-CP510, XCG-CP510/CL  
 XCL-C30, XCL-C30C, XCL-C130, XCL-C130C, XCL-C280, XCL-S900, XCL-S900C  
 XCL-CG160, XCL-CG160C, XCL-CG510, XCL-CG510C, XCL-SG510, XCL-SG510C, XCL-SG1240, XCL-SG1240C  
 XCU-CG160, XCU-CG160C

| 部材名称   | 有害物質 |    |    |        |     |      |
|--------|------|----|----|--------|-----|------|
|        | Pb   | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| 実装基板   | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 筐体     | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 光学ブロック | ○    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 付属品    | ○    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |

当表は SJ/T 11364 の規定に準拠しています。  
 ○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求以下であることを示す。  
 ×：当該部品中の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求を上回ることを示す

DC-700(J), DC-700CE

| 部材名称 | 有害物質 |    |    |        |     |      |
|------|------|----|----|--------|-----|------|
|      | Pb   | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| 実装基板 | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 筐体   | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 付属品  | ○    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |

当表は SJ/T 11364 の規定に準拠しています。  
 ○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求以下であることを示す。  
 ×：当該部品中の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求を上回ることを示す

CCXC-12P02N, CCXC-12P05N, CCXC-12P10N, CCXC-12P25N

| 部材名称 | 有害物質 |    |    |        |     |      |
|------|------|----|----|--------|-----|------|
|      | Pb   | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| 本体   | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |

当表は SJ/T 11364 の規定に準拠しています。  
 ○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求以下であることを示す。  
 ×：当該部品中の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求を上回ることを示す

## 生産終了機種

XC-56, XC-505, XC-ES30, XC-ES50, XC-ES50CE, XC-ES51, XC-ES51CE, XC-EI30, XC-EI50  
 XC-HR50, XC-HR57, XC-HR70, XC-HR90  
 XC-ST30, XC-ST30CE, XC-ST50, XC-ST50CE, XC-ST70  
 XCG-C30, XCG-C30C, XCG-C32, XCG-C130, XCG-C130C, XCG-U100E, XCG-U100CR, XCG-5005E, XCG-5005CR  
 XCL-5005, XCL-5005CR, XCL-C280C, XCL-C500, XCL-C500C

| 部材名称   | 有害物質 |    |    |        |     |      |
|--------|------|----|----|--------|-----|------|
|        | Pb   | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| 実装基板   | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 筐体     | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 光学ブロック | ○    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 付属品    | ○    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |

当表は SJ/T 11364 の規定に準拠しています。  
 ○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求以下であることを示す。  
 ×：当該部品中の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求を上回ることを示す

DC-700(UC), JB-77

| 部材名称 | 有害物質 |    |    |        |     |      |
|------|------|----|----|--------|-----|------|
|      | Pb   | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| 実装基板 | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 筐体   | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |
| 付属品  | ○    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |

当表は SJ/T 11364 の規定に準拠しています。  
 ○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求以下であることを示す。  
 ×：当該部品中の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限量の要求を上回ることを示す

PC-XC12

| 部作名称 | 有害物質 |    |    |        |     |      |
|------|------|----|----|--------|-----|------|
|      | Pb   | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE |
| 本体   | ×    | ○  | ○  | ○      | ○   | ○    |

当表は SJ/T 11364 の規定に準拠しています。  
○：当該部品の全ての均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限度量の要求以下であることを示す。  
×：当該部品中の少なくとも一種類の均質材料における有害物質の含有量が GB/T 26572 に規定する限度量の要求を上回ることを示す