

# REACH高懸念物質(SVHC)含有について

ソニー株式会社（以降ソニー）製マシンビジョンカメラ、カラーカメラブロック、専用アクセサリにおけるREACH高懸念物質(SVHC)含有状況は以下の通りとなります。

尚、以下は2024年5月10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> ソニー製マシンビジョンカメラ、カラーカメラブロック、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。

- 「REACH高懸念物質(SVHC)含有」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REACH SVHCの含有情報を持ち合わせておらず記載しておりません。
- ソニーは、REACH規則(EC No.1907/2006)59条に従い、2008年10月28日に公開され、2010年1月13日から2024年1月23日までに修正された候補リストに記載の物質について、取引先から入手した情報により調査致しました。候補リストの詳細は欧州化学品庁の下記ウェブサイトをご参照願います。  
<http://echa.europa.eu/>
- お問い合わせの製品につきましては、別紙にアークティクル当たり0.1重量%を超えて含有するREACH高懸念物質(SVHC)を記載しておりますのでご参照願います。

ソニー株式会社  
品質CSセンター 製品コンプライアンス部門

## 別紙

## 【マシンビジョンカメラ】

製品名	ア－ティクル当たり 0.1 重量%超の SVHC	含有部位	参考(RoHS 適用除外、全て付属書Ⅲ)
XCG-CG160 XCG-CG160C XCG-CG40	鉛 (CAS No.7439-92-1)	6 角支柱、コネクタ、ダイ オード	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノ ール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—
	N,N-ジメチルホルムアミド (CAS No.68-12-2)	フレキ配線板	—
	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジ ル)-1-(4-ホルリノフェ ニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	ラベル	—
XCG-CG240 XCG-CG240C XCG-CG510 XCG-CG510C XCG-CP510/CL XCG-CP510	鉛 (CAS No.7439-92-1)	6 角支柱、コネクタ、ダイ オード	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェ ノール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—
	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジ ル)-1-(4-ホルリノフェ ニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	ラベル	—
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当
XCU-CG160 XCU-CG160C	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェ ノール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—
	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジ ル)-1-(4-ホルリノフェ ニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	ラベル	—
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	6 角支柱、コネクタ、ダイ オード	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェ ノール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—
XCL-CG160 XCL-CG160C XCL-CG510 XCL-CG510C	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジ ル)-1-(4-ホルリノフェ ニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	ラベル	—
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェ ノール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—
	メラミン (CAS No. 108-78-1)	配線板	—
XCL-SG1240 XCL-SG1240C XCL-SG510 XCL-SG510C	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジ ル)-1-(4-ホルリノフェ ニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	ラベル	—
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トラ ンジスタ	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェ ノール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—
	XCL-C30 XCL-C30C XCL-C130 XCL-C280 XCL-S900	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トラ ンジスタ
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェ ノール A) (CAS No.80-05-7)	IC	—

CCXC12P02N CCXC12P05N CCXC12P10N CCXC12P25N	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、カメラケーブル	6(c)に該当
VCT-333I	無し	—	RoHS 対象外

## 生産終了機種

製品名	アークティクル当たり 0.1 重量%超の SVHC	含有部位	参考(RoHS 適用除外、全て付属書Ⅲ)	生産終了時期
XC-ES51 XC-ES51CE	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン (CAS No.556-67-2)	基板押え	—	2018年6月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、インダクタ、ダイオード、抵抗	6(c), 7(a), 34 に該当	
XC-HR57	三酸化チタン鉛 (CAS No.12060-00-3)	発振器	7(c)-IIに該当	2018年6月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	ダイオード、抵抗	7(a), 34 に該当	
XCG-C30 XCG-C32 XCG-C130	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	2018年6月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ	6(c), 7(a)に該当	
XCG-U100E XCG-U100CR	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ヒューズ、ダイオード	6(c), 7(a)に該当	2018年6月
XCL-5005 XCL-5005CR	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	2018年6月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ヒューズ、ダイオード、抵抗	6(a)-I, 6(c), 7(a), 34 に該当	
XC-EI30 XC-EI50 XC-ES50CE	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン (CAS No. 556-67-2)	基板押え	—	2018年9月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、インダクタ、ダイオード、抵抗	6(c), 7(a), 34に該当	
XC-ST30 XC-ST30CE XC-ST50 XC-ST50CE XC-ST70	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、抵抗	6(c), 7(a), 34に該当	2018年9月
XC-56 XC-HR50	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン (CAS No. 556-67-2)	基板押え	—	2018年9月
	三酸化チタン鉛 (CAS No.12060-00-3)	発振器	7(c)-IIに該当	
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、インダクタ、抵抗	6(c), 7(a), 34に該当	
XC-HR90	鉛 (CAS No.7439-92-1)	フロントパネル、リアパネル、下ケース、コネクタ、インダクタ、ダイオード、抵抗	6(c), 7(a), 34に該当	2018年9月

XCG-5005E XCG-5005CR	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ヒューズ、ダイオード	6(c), 7(a), 34に該当	2018年9月
XCL-C500C	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	2018年9月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当	
XCG-C30C XCG-C130C	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	2018年10月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ	6(c), 7(a)に該当	
XC-505	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、インダクタ、ダイオード	6(c), 7(a)に該当	2018年10月
	チタン酸ジルコニウム酸鉛 (CAS No.12626-81-2)	発振子	7(c)-IIに該当	
XCL-C500	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	2019年9月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当	
XC-ES30 XC-ES50	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン (CAS No.556-67-2)	基板押え	—	2019年12月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、インダクタ、ダイオード、抵抗	6(c), 7(a), 34に該当	
XC-HR70	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン (CAS No. 556-67-2)	基板押え	—	2019年12月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、抵抗	6(c), 7(a), 34 に該当	
XCL-C280C	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	2020年11月
	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当	
XCL-C130C XCL-S900C	鉛 (CAS No.7439-92-1)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ	6(a)-I, 6(c), 7(a)に該当	2023年12月
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) (CAS No.80-05-7)	IC	—	

JB-77	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン(テトラプロモビスフェノールA; TBBPA) (CAS No. 79-94-7)	プリント配線板	—	2019年
	鉛 (CAS No. 7439-92-1)	ジャンクションボックス、コネクタ	6(c)に該当	
LO-999CMT	鉛 (CAS No. 7439-92-1)	Cマウントアダプター	RoHS対象外	2019年
VCT-55I VCT-ST70I VCK-L555	無し	—	RoHS対象外	2019年
PC-XC12	鉛 (CAS No. 7439-92-1)	コネクタ	6(c)に該当	2020年
DC-700(UC)	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン(テトラプロモビスフェノールA; TBBPA) (CAS No. 79-94-7)	カメラアダプター	—	2022年
	鉛 (CAS No. 7439-92-1)	カメラアダプター	6(c), 7(a)に該当	
DC-700 DC-700CE	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン(テトラプロモビスフェノールA; TBBPA) (CAS No. 79-94-7)	カメラアダプター	—	2023年
	鉛 (CAS No. 7439-92-1)	カメラアダプター	—	

## 【カラーカメラブロック】

製品名	アークル当たり 0.1wt%超の SVHC	含有部位	参考(RoHS 適用除外、 全て付属書Ⅲ)
FCB-ER8530	鉛 (CAS No.7439-92-1)	ダイオード	7(a)に該当
FCB-EV7520	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジル)-1-(4-ホルリノフェニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	ビデオレンズ	—
FCB-EV9500L FCB-EV9500M FCB-EW9500H	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS) とその塩	カメラユニット	—
FCB-EV9520L	鉛 (CAS No.7439-92-1)	ダイオード	7(a)に該当
	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS) とその塩	カメラユニット	—

## 生産終了機種

製品名	アークル当たり 0.1wt%超の SVHC	含有部位	参考(RoHS 適用除外、全 て付属書Ⅲ)	生産終了時期
FCB-EV5500	無し	—	—	2018年6月
FCB-EX2400	鉛 (CAS No.7439-92-1)	インダクタ、ダイオード	7(a)に該当	2018年6月
FCB-EH3150	鉛 (CAS No.7439-92-1)	ダイオード	7(a)に該当	2018年10月
FCB-EV7520A	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジル)-1-(4-ホルリノフェニル)ブタン-1-オン (CAS No. 119344-86-4)	カメラユニット	—	2022年9月
FCB-ER8300	鉛 (CAS No.7439-92-1)	ダイオード	7(a)に該当	2022年7月
FCB-ER8550				2022年9月
FCB-ES8230				2022年9月