

chemSHERPA調査結果について

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、専用アクセサリについて、下記条件に基づいたchemSHERPA調査結果は添付別紙の通りとなります。

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
(次ページ以降のリストご参照)

- ・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chemSHERPA情報を持ち合わせておらず記載しておりません。
- ・chemSHERPAバージョンと共に、IEC62474 DBの報告閾値以上含有する物質を記載しておりますのでご参照願います。

<前提条件>

対象製品に関しまして、chemSHERPA管理対象物質のうち管理対象基準IEC62474 DB Declarable substance groups and declarable substances(IEC62474 DB)で定義される物質について、取引先から入手した情報により調査致しました。

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. chemSHERPA管理対象物質の含有状況

chemSHERPAバージョン: Ver2.09.00 参照リスト: IEC62474 D28.00

【マシンビジョンカメラ】

機種名	CAS 番号	物質/物質群	ID No.	報告閾値	用途/含有部品	参考(RoHS 適用除外、全て付属書Ⅲ)
XCG-CG160 XCG-CG160C XCG-CG40	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、モジュラージャック、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱	6(a)-I
	—				コネクタ	6(c)
	—				ダイオード	7(a)
	—				抵抗	7(c)-I
	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	00078	0.1 重量% (1000ppm)	プリント配線板	—
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱	6(a)-I	
—				コネクタ	6(c)	
—				ダイオード	7(a)	
119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メルカプトベンジル)-1-(4-メルカプトフェニル)エタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	ラベル	—	
XCG-CG240 XCG-CG240C XCG-CG510 XCG-CG510C XCG-CP510/CL XCG-CP510	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、モジュラージャック、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱	6(a)-I
	—				コネクタ	6(c)
	—				ダイオード	7(a)
	—				抵抗	7(c)-I
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱	6(a)-I
—	コネクタ				6(c)	
—	ダイオード				7(a)	
119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メルカプトベンジル)-1-(4-メルカプトフェニル)エタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	ラベル	—	
XCL-C30 XCL-C30C XCL-C130 XCL-C280	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I, 6(c)
	—				ダイオード、トランジスタ	7(a)
—	—	—	—	抵抗	7(c)-I	

	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ ダイオード、トランジスタ	6(a)-I, 6(c) 7(a)
XCL-S900	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ ダイオード、トランジスタ 抵抗	6(a)-I, 6(c) 7(a) 7(c)-I
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ ダイオード、トランジスタ	6(a)-I, 6(c) 7(a)
XCL-CG160 XCL-CG160C XCL-CG510 XCL-CG510C	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱 コネクタ ダイオード 抵抗	6(a)-I 6(a)-I, 6(c) 7(a) 7(c)-I
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱 コネクタ ダイオード	6(a)-I 6(a)-I, 6(c) 7(a)
	119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メルカプトベンジル)-1-(4-メルカプトフェニル)エタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	ラベル	—
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、FFC、トランジスタ、IC	—
XCL-SG510 XCL-SG510C XCL-SG1240 XCL-SG1240C	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ ダイオード 抵抗	6(a)-I, 6(c) 7(a) 7(c)-I
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ ダイオード	6(a)-I, 6(c) 7(a)
	108-78-1	メラミン	00190	0.1 重量% (1000ppm)	配線板	—

	119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジル)-1-(4-ホルリノエール)アタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	ラベル	—
XCU-CG160 XCU-CG160C	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱	6(a)-I
					コネクタ	6(c)
					ダイオード	7(a)
					抵抗	7(c)-I
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	六角支柱	6(a)-I
コネクタ					6(c)	
	ダイオード	7(a)				
119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルペンジル)-1-(4-ホルリノエール)アタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	ラベル	—	
CCXC12P02N CCXC12P05N CCXC12P10N CCXC12P25N	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、カメラケーブル	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、カメラケーブル	6(c)
	—	フタル酸ジイソデシル (DIDP)	00090	意図的添加	カメラケーブル	—
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、カメラケーブル	6(c)
VCT-333I	—	対象の物質/物質群について報告閾値以上の含有はありません	—	—	—	RoHS 対象外

生産終了機種

機種名	CAS 番号 物質群 ID	物質/物質群	ID No.	報告閾値	用途/含有部品	参考(RoHS 適用除外、全て付属書Ⅲ)	生産終了 時期
XC-ES51 XC-ES51CE	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2018 年 6 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、インダクタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗、CCD	7(c)-I	
抵抗	34						

	556-67-2	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	00149	0.1 重量% (1000ppm)	基板押え	—	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ インダクタ、ダイオード	6(c) 7(a)	
XC-HR57	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2018年 6月
	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コンデンサ、ローパスフィルタ、インダクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
					抵抗、発振器、CCD	7(c)-I	
					抵抗	34	
	12060-00-3	三酸化チタン鉛	00083	0.1 重量% (1000ppm)	発振器	7(c)-I	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)		
XCG-C30 XCG-C130	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、モジュージャック、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—	2018年 6月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗、ダイオード	7(c)-I	
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
XCG-C32	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、モジュージャック、ダイオード、トランジスタ、IC	—	2018年 6月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗、ダイオード、CCD	7(c)-I	
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		

					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
XCG-U100E XCG-U100CR	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板、IC	—	2018年 6月
	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、モジュージャック、FFC、ダイオード、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ヒューズ、ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
ヒューズ、ダイオード					7(a)		
XCL-5005 XCL-5005CR	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板、CCD	—	2018年 6月
	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、コネクタ、FFC、ダイオード、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
					ヒューズ、ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I,34	
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)		
				ヒューズ、ダイオード	7(a)		
XC-EI30	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2018年 9月
	—	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、インダクタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I,34	
	556-67-2	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	00149	0.1 重量% (1000ppm)	基板押え	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		

					インダクタ、ダイオード	7(a)	
XC-EI50 XC-ES50CE	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00008	基板中の臭素の含有合計で0.09重量%（900ppm）	プリント配線基板	—	2018年 9月
	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	抵抗、インダクタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗、CCD	7(c)-I	
	556-67-2	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	00149	0.1重量%（1000ppm）	基板押え	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)		
				インダクタ、ダイオード	7(a)		
XC-ST30 XC-ST30CE	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	コンデンサ、ローパスフィルタ、インダクタ、DC-DCコンバータ、コネクタ、スライドスイッチ、FFC、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—	2018年 9月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
					抵抗、インダクタ	7(c)-I	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
XC-ST50 XC-ST50CE	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	コンデンサ、ローパスフィルタ、インダクタ、DC-DCコンバータ、コネクタ、スライドスイッチ、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—	2018年 9月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
					抵抗、インダクタ、CCD	7(c)-I	
				抵抗	34		

	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
XC-ST70	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コンデンサ、ローパスフィルタ、インダクタ、DC-DC コンバータ、コネクタ、スライドスイッチ、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—	2018 年 9 月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
					抵抗、インダクタ	7(c)-I	
					抵抗	34	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
				ダイオード	7(a)		
XC-56	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2018 年 9 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コンデンサ、インダクタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
					抵抗、発振器	7(c)-I	
					抵抗	34	
	12060-00-3	三酸化チタン鉛	00083	0.1 重量% (1000ppm)	発振器	7(c)-I	
556-67-2	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	00149	0.1 重量% (1000ppm)	基板押え	—		
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				ダイオード	7(a)		
XC-HR50	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2018 年 9 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コンデンサ、ローパスフィルタ、インダクタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021		コネクタ	6(c)	

				均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
					抵抗、発振器	7(c)-I	
					抵抗	34	
	12060-00-3	三酸化チタン鉛	00083	0.1 重量% (1000ppm)	発振器	7(c)-I	
	556-67-2	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の	00149	0.1 重量% (1000ppm)	基板押え	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				ダイオード	7(a)		
XC-HR90	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2018 年 9 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	ローパスフィルタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I,34	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				インダクタ、ダイオード	7(a)		
XCG-5005E XCG-5005CR	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板、IC、CCD	—	2018 年 9 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、コネクタ、モジュージャック、FFC、ダイオード、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ヒューズ、ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I,34	
7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				ヒューズ、ダイオード	7(a)		
XCL-C500C	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	CCD	—	2018 年 9 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	

	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—		
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
XCG-C30C XCG-C130C	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、モジュージャッ ク、ダイオード、トランジス タ、CCD、IC	—	2018 年 10 月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗、ダイオード	7(c)-I	
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—	
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
XC-505	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合 計で 0.09 重量% (900ppm)	IC	—	2018 年 10 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、スライドスイッチ、 ダイオード、トランジスタ、 IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗、発振子	7(c)-I	
	12626- 81-2	チタン酸ジルコニウム酸 鉛	00084	0.1 重量% (1000ppm)	発振子	7(c)-I	
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				インダクタ、ダイオード	7(a)		
XCL-C500	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合 計で 0.09 重量% (900ppm)	CCD	—	2019 年 9 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、ダイオード、トラン ジスタ、IC	—	

	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (ビスフェノ ール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—		
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
XC-ES30	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合 計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2019 年 12 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、インダクタ、コネク タ、スライドスイッチ、ダイオ ード、トランジスタ、CCD、 IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I,34	
	556-67- 2	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	00149	0.1 重量% (1000ppm)	基板押え	—	
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				インダクタ、ダイオード	7(a)		
XC-ES50	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合 計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	2019 年 12 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、インダクタ、コネク タ、スライドスイッチ、ダイオ ード、トランジスタ、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
					インダクタ、ダイオード	7(a)	
					抵抗、DC-DC コンバー タ、CCD	7(c)-I	
					抵抗	34	
556-67- 2	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	00149	0.1 重量% (1000ppm)	基板押え	—		
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)		
				インダクタ、ダイオード	7(a)		

XC-HR70	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00008	基板中の臭素の含有合計で0.09重量%（900ppm）	プリント配線基板	—	2019年 12月
	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	コンデンサ、ローパスフィルタ、インダクタ、コネクタ、スライドスイッチ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)	
					ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I,34	
	556-67-2	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	00149	0.1重量%（1000ppm）	基板押え	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(c)		
				ダイオード	7(a)		
XCL-C280C	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	コネクタ、トランジスタ、IC	—	2020年 11月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール（ビスフェノールA）	00141	意図的添加または0.1重量%（1000ppm）	IC(0.1重量%超)	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(a)-I,6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
XCL-C130C	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	コネクタ、ダイオード、トランジスタ、CCD、IC	—	2023年 12月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(a)-I, 6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール（ビスフェノールA）	00141	意図的添加または0.1重量%（1000ppm）	IC(0.1重量%超)	—	
7439-92-1	鉛	00154	0.1重量%（1000ppm）	コネクタ	6(a)-I, 6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
XCL-S900C	—	臭素系難燃剤（PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く）	00009	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%（1000ppm）	コネクタ、トランジスタ、IC	—	2023年 12月

	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I, 6(c)	
					ダイオード、トランジスタ	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (ビスフェノール A)	00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	—		
7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I, 6(c)		
				ダイオード、トランジスタ	7(a)		
JB-77	79-94-7	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ 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)	00185	0.1 重量% (1000ppm)	プリント配線板	—	2019 年
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合 計で 0.09 重量% (900ppm)	プリント配線基板	—	
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	ジャンクションボックス、コネ クタ、熱収縮チューブ	—	
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ジャンクションボックス、コネ クタ	6(c)	
	7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	ジャンクションボックス、コネ クタ	6(c)	
LO-999CMT	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	C マウントアダプター	RoHS 対象外	2019 年
	7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	C マウントアダプター		
VCT-55I	—	対象の物質/物質群に ついて 報告閾値以上の含有 はありません	—	—	—	RoHS 対象外	2019 年
VCT-ST70I	—	対象の物質/物質群に ついて 報告閾値以上の含有 はありません	—	—	—	RoHS 対象外	2019 年
VCK-L555	—	対象の物質/物質群に ついて 報告閾値以上の含有 はありません	—	—	—	RoHS 対象外	2019 年
PC-XC12	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	—	2019 年
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
	7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(c)	
DC- 700(UC)	79-94-7	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ シ-3',5'-ジプロモフェニ	00185	0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	—	2022年

		ル)プロパン (テトラプロ モビスフェノール A; TBBPA)					
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	6(c),7(a),7(c)- I	
	7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	6(c),7(a)	
DC-700 DC-700CE	79-94-7	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ- 3',5'-ジブロモフェニ ル)プロパン (テトラプロ モビスフェノール A; TBBPA)	00185	0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	—	2023年
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	6(c),7(a),7(c)- I	
	7439- 92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	6(c),7(a)	

【カラーカメラブロック】

機種名	CAS 番号	物質/物質群	ID No.	報告閾値	用途/含有部品	参考(RoHS 適用除外、全て付属書Ⅲ)
FCB-ER8530	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード 抵抗、ESD サプレッサー、角速度センサー	7(a) 7(c)-I
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)
FCB-EV7520	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、FFC、ビデオレンズ、トランジスタ、IC	—
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、角速度センサー、ESD サプレッサー、ビデオレンズ	7(c)-I
	119344-86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-ホルリノフェニル)エタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	ビデオレンズ	—
FCBEV9500L FCBEV9500M FCBEW9500H	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	カメラユニット	7(c)-I
—	パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS) とその塩	00165	0.1 重量% (1000ppm)	カメラユニット	—	
FCB-EV9520L	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード カメラユニット	7(a) 7(c)-I
	—	パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS) とその塩	00165	0.1 重量% (1000ppm)	カメラユニット	—

生産終了機種

機種名	CAS 番号 物質群 ID	物質/物質群	ID No.	報告閾値	用途/含有部品	参考(RoHS 適用除外、全て付属書Ⅲ)	生産終了 時期
FCB-EV5500	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、FFC、ビデオレンズ、トランジスタ、IC	—	2018 年 6 月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、角速度センサー、ESD サプレッサー、ビデオレンズ	7(c)-I	
FCB-EX2400	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、ダイオード、CCD、IC	—	2018 年 6 月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	インダクタ、ダイオード 抵抗、振動子、角速度センサー	7(a) 7(c)-I	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	
FCB-EH3150	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00008	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量% (900ppm)	IC	—	2018 年 10 月
	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、ダイオード、トランジスタ、IC	—	

	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
					抵抗	7(c)-I	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
FCB-ER8300	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、スライドスイッチ、ヒューズ、ビデオレンズ、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—	2022年 7月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
					抵抗、角速度センサー、ESD サブレッサー、ビデオレンズ	7(c)-I	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
FCB-ER8550 FCB-ES8230	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ、FFC、ダイオード、トランジスタ、IC	—	2022年 9月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
					抵抗、角速度センサー、ESD サブレッサー	7(c)-I	
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
FCB-EV7520A	—	臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	00009	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	カメラユニット	—	2022年 9月
	—	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、カメラユニット	7(c)-I	
	119344- 86-4	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メル ハンジル)-1-(4-メルホリノフエ ル)アタン-1-オン	00198	0.1 重量% (1000ppm)	カメラユニット	—	