chemSHERPA調査結果ついて

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、専用アクセサリーについて、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、専用アクセサリー (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T付 属書Ⅲ)
	_	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	_
					6角支柱	6(a)-I
			00021	均質材料中の鉛の	コネクタ	6(c)
	_	鉛/鉛化合物		0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード	7(a)
					抵抗	7(c)-I
XCG-CG160	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	_
CG-CG160C XCG-CG40	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)	_
					6角支柱	6(a)-I
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量%(1000ppm)	コネクタ	6(c)
					ダイオード	7(a)
	119344-	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチル ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-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、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			6角支柱	6(a)-I
			00021	均質材料中の鉛の 0.1 重	コネクタ	6(c)
XCG-CG240	_			量%(1000ppm)	ダイオード	7(a)
XCG-CG240C XCG-CG510					抵抗	7(c)-I
XCG-CG510C XCG- CP510/CL	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)	_
XCG-CP510					6角支柱	6(a)-I
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量%(1000ppm)	コネクタ	6(c)
					ダイオード	7(a)
	119344-	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチル ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-1-オン	00198	0.1 重量%(1000ppm)	ラベル	_
XCL-C30	_	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	-
XCL-C30C XCL-C130					コネクタ	6(a)-I, 6(c)
XCL-C280	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量%(1000ppm)	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)	_
	7400 00 4	AV.	22151	0.4.7.500 (1000	コネクタ	6(a)-I, 6(c)
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)
	_	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	_
					コネクタ	6(a)-I, 6(c)
	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)
XCL-S900					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)	
	7420 02 1	鉛	00154	0.1 舌唇(/ (1000,55m))	コネクタ	6(a)-I, 6(c)
	7439-92-1	逌	00154	0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)
	_	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	_
					6角支柱	6(a)-I
			00004	均質材料中の鉛の	コネクタ	6(a)-I, 6(c)
		鉛/鉛化合物	00021	0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード	7(a)
XCL-CG160					抵抗	7(c)-I
XCL-CG160C XCL-CG510 XCL-CG510C	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)	_
			00154		6角支柱	6(a)-I
	7439-92-1	鉛		0.1 重量%(1000ppm)	コネクタ	6(a)-I, 6(c)
					ダイオード	7(a)
	119344-	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチル ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-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	_
					コネクタ	6(a)-I, 6(c)
VCI CCE10	_	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)
XCL-SG510 XCL-SG510C					抵抗	7(c)-I
XCL-SG1240 XCL-SG1240C	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)	_
	7420 02 4	<u></u>	00154	0.1 手早0/ /1000)	コネクタ	6(a)-I, 6(c)
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード	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 ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-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、トランジスタ、IC	_
					6角支柱	6(a)-I
	_	00 (00 // 0 #/m	00001	均質材料中の鉛の 0.1 重	コネクタ	6(c)
		鉛/鉛化合物	00021	量%(1000ppm)	ダイオード	7(a)
					抵抗	7(c)-I
XCU-CG160C	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		00154		6角支柱	6(a)-I
		鉛		0.1 重量%(1000ppm)	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 ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-1-オン	00198	0.1 重量%(1000ppm)	ラベル	_
CCXC12P02N	_	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	_
CCXC12P05N CCXC12P10N	_	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)
CCXC12P10N	_	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T付 属書Ⅲ)	生産終了時期
	_	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)	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	_	
XC-ES51 XC-ES51CE		鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1	コネクタ	6(c)	2018年 6月
	_				インダクタ、ダイオード	7(a)	
	_			重量%(1000ppm)	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	而 一	00154	(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	
	_	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)	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	_	
XC-HR57				15 55 LUIN + 0 AV 0	ダイオード	7(a)	2018年
	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、発振器、CCD	7(c)-I	6月
				(1000ррні)	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)	
	_	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、ダイオード、トランジス タ、CCD、IC	_	
	— 鉛/鉛化合物	一 鉛/鉛化合物		In SELLUIN AN -	コネクタ	6(c)	2018年6月
			00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
XCG-C30 XCG-C130				(1000ррпі)	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	亚口	00154	(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
	_	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、ダイオード、トランジス タ、IC	_	
					コネクタ	6(c)	
XCG-C32	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	2018年6月
ACG-C32				(1000рріні)	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)		
	_	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	_		
	_	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、IC	_		
XCG-U100E					コネクタ	6(c)	2018年	
XCG- U100CR	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ヒューズ、ダイオード	7(a)	6月	
				(2000рр)	抵抗	7(c)-I		
	7439-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)		
	92-1		00134	(1000ppm)	ヒューズ、ダイオード	7(a)		
	_	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	_		
	_	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	_		
					コネクタ	6(a)-I,6(c)	2018年 6月	
XCL-5005 XCL-	_	一 鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ヒューズ、ダイオード	7(a)		
5005CR				11 1	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(a)-I,6(c)		
	92-1	亚口	00154	(1000ppm)	ヒューズ、ダイオード	7(a)		
	_	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)	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	_		
					コネクタ	6(c)		
XC-EI30	_	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	7(a)	2018年 9月	
					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)	
	_	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)	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	_	
					コネクタ	6(c)	
VC EIEO	_	— 鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1	インダクタ、ダイオード	7(a)	2018年
XC-EI50 XC-ES50CE		보다/ 보다 (C C P/)	00021	重量%(1000ppm)	抵抗、CCD	7(c)-I	9月
					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-	60		0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	
	_	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
		一 鉛/鉛化合物			コネクタ	6(c)	
XC-ST30			00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	
XC-ST30CE					抵抗、インダクタ	7(c)-I	
					抵抗	34	
	7439-	00	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	ダイオード	7(a)	
	_	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	-	
XC-ST50					コネクタ	6(c)	2018年
XC-ST50CE		一 鉛/鉛化合物 0	00004	均質材料中の鉛の	ダイオード	7(a)	9月
	_		00021	0.1 重量% (1000ppm)	抵抗、インダクタ、CCD	7(c)-I	
					抵抗	34	

	7439-	AA	00151	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	ダイオード	7(a)	1
	_	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	_	
					コネクタ	6(c)	
XC-ST70	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量%	ダイオード	7(a)	2018年
		보다/ 보다(C C 17/)	00021	(1000ppm)	抵抗、インダクタ	7(c)-I	9月
					抵抗	34	
	7439-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	<u> </u>	00154	(1000ppm)	ダイオード	7(a)	
	_	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)	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			コネクタ	6(c)	
			00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード	7(a)	2018年
XC-56	_				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-	AA	00151	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	ダイオード	7(a)	
	_	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	_	
XC-HR50	_	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	_	2018年 9月
	_	鉛/鉛化合物	00021		コネクタ	6(c)	

					ダイオード	7(a)	
				均質材料中の鉛の 0.1 重量%	抵抗、発振器	7(c)-I	
				(1000ppm)	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	¥0	00154	(1000ppm)	ダイオード	7(a)	
	_	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)	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	_	
					コネクタ	6(c)	2018年
XC-HR90	— 鉛/鉛化合物	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	7(a)	9月
				(1000рріні)	抵抗	7(c)-I,34	
	7439-	00	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	
	_	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	_	
	_	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、モジュラー ジャック、FFC、ダイオード、 IC	_	
XCG-5005E					コネクタ	6(c)	2018年
XCG- 5005CR	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ヒューズ、ダイオード	7(a)	9月
					抵抗	7(c)-I,34	
	7439-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	Ψ Ω	00154	(1000ppm)	ヒューズ、ダイオード	7(a)	
VCI CENAC		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
XCL-C500C	_	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	_	9月

					コネクタ	6(a)-I,6(c)	
	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
				(1000ррііі)	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
	92-1			(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
	_	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、ダイオード、トランジス タ、CCD、IC	_	
					コネクタ	6(c)	
	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
XCG-C30C XCG-C130C				(1000рріні)	抵抗、ダイオード	7(c)-I	2018年 10月
	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-	00		0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
	_	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	_	
	_	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	_	
					コネクタ	6(c)	
XC-505	_	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	7(a)	2018年
				(2000)	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-		00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	
VCI CT00	_	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
XCL-C500	_	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	_	9月

					コネクタ	6(a)-I,6(c)	
	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
				(1000ррііі)	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)	١	
	7439-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
	92-1	-		(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
	_	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	1	
	_	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	-	
XC-ES30					コネクタ	6(c)	
	_	— 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	7(a)	2019年 12月
				(1000рр)	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%	コネクタ	6(c)	
				(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	
	_	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)	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	_	
					コネクタ	6(c)	
		00 (00 / I o o il les	00001	均質材料中の鉛の 0.1	インダクタ、ダイオード	7(a)	
XC-ES50	_	鉛/鉛化合物	00021	重量%(1000ppm)	抵抗、DC-DC コンバー タ、CCD	7(c)-I	2019年 12月
					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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	ΨO	00154	(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	

	_	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)	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	_	
					コネクタ	6(c)	2019年 12月
XC-HR70	_	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,34	
556-67 2	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(c)	
	92-1	亚 口	00134	(1000ppm)	ダイオード	7(a)	
	_	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	_	
	一 鉛/鉛化合物4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)	一 鉛/鉛化合物	00021		コネクタ	6(a)-I,6(c)	
				均質材料中の鉛の 0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	2020年 11月
XCL-C280C					抵抗	7(c)-I	
		00141	意図的添加または 0.1 重量% (1000ppm)	IC(0.1 重量%超)	_		
	7439-	鉛	00154	0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	6(a)-I,6(c)	
	92-1				ダイオード、トランジスタ	7(a)	
	_	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	_	
					コネクタ	6(a)-I, 6(c)	
	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)	
XCL-C130C				(Cooppin)	抵抗	7(c)-I	2023年 12月
	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-	\$/\	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(a)-I, 6(c)	
	92-1	鉛	00154	(1000ppm)	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%	コネクタ	6(a)-I, 6(c)		
					ダイオード、トランジスタ	7(a)		
				(1000ppm)	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-	鉛	00154	0.1 重量%	コネクタ	6(a)-I, 6(c)		
	92-1	州	00154	(1000ppm)	ダイオード、トランジスタ	7(a)		
	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(テトラブロ モビスフェノール A; TBBPA)	00185	0.1 重量% (1000ppm)	プリント配線板	I		
10.77	_	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	1		
JB-77	_	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	-	2019年	
	_	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00009HBCDD を除く)	プラスチック材料中の臭素 として 0.1 重量% (1000ppm)	コネクタ	_			
		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)	2019年	
	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-3',5'-ジブロモフェニ	00185	0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター		2022年	

		ル)プロパン(テトラブロ 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(テトラブロ モビスフェノール A; TBBPA)	00185	0.1 重量% (1000ppm)	カメラアダプター	_		
	_	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	2023年	
	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】

100 100						
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T付 属書Ⅲ)
		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	
FCB-ER8530	_	鉛/鉛化合物	00021	均質材料中の鉛の	ダイオード	7(a)
				0.1 重量%(1000ppm)	抵抗、ESD サプレッサー、角 速度センサー	7(c)-I
	7439-92-1	鉛	00154	0.1 重量%(1000ppm)	ダイオード	7(a)
		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	
FCB-EV7520		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-	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチル ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-1-オン	00198	0.1 重量%(1000ppm)	ビデオレンズ	1
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	_	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A/鉛化合物 00021	均質材料中の鉛の	ダイオード	7(a)
		±四/並□16 □ 770		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	_

牛産終了機種

生 生 生 生 性 於 」	1茂作生						
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)	午産終了
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
	_	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	6月
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	_	
	_	鉛/鉛化合物 000	00021	均質材料中の鉛の 0.1 重量%(1000ppm)	インダクタ、ダイオード	7(a)	2018年 6月
			00021		抵抗、振動子、角速度セン サー	7(c)-I	0 /3
	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
	_	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	_	10月

				1			
	_	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)	
	_	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	_	
FCB-ER8300		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)	2022年
. 02 2.10000	_				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	7月
	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	_	
	_	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)	2022年 9月
					抵抗、角速度センサー、ESD サプレッサー	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	_	
	_	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	2022年 9月
	110344-	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチル ベンジル)-1-(4-モルホリノフェニ ル)ブタン-1-オン	00198	0.1重量%(1000ppm)	カメラユニット	_	