

お客様各位

To: Customers



**RoHS 指令適合証明書**  
**Certificate of RoHS Compliance**

当社は、当社(当社の子会社・関係会社を含む)が直接納入する対象製品(副資材、包装材及び付属品等を除く)について下記に記載する化学物質はいずれもRoHS指令で定める閾値以下であることを証明します。

We hereby certify that no substances set forth below exceeds any threshold as set forth by the RoHS directive in our products(excluding sub materials, packing materials, accessories,etc.), which are delivered directly from us (including our subsidiaries and affiliated companies).

[RoHS指令:電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関するEU指令(2011/65/EU),2015/863/EU]  
[RoHS Directive:2011/65/EU,2015/863/EU of the European Parliament and of the Council for the purpose of establishing the maximum concentration values for certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.]

対象製品 Target Item

別紙:対象製品一覧をご確認ください See Attached List

化学物質名 / Substances		閾値 / Threshold (ppm)
カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	100
鉛及びその化合物	Lead and its compounds	1000
水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	1000
六価クロム化合物	Hexavalent chromium compound	1000
ポリ臭化ジフェニル	Polybrominated biphenyls (PBB)	1000
ポリ臭化ジフェニルエーテル	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	1000
フタル酸ジ 2-エチルヘキシル	Bis (2-ethyl(hexyl) phthalate) (DEHP)	1000
フタル酸ベンジルブチル	Benzyl butyl phthalate (BBP)	1000
フタル酸ジブチル	Dibutyl phthalate (DBP)	1000
フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate (DIBP)	1000

発行日: 2021年7月1日

Date:2021/7/1

KOA株式会社

KOA CORPORATION

TEL +81(265)78-2126

FAX +81(265)73-2938

URL : <http://www.koaglobal.com>



品質保証イニシアティブ

Quality Assurance Initiative

調達管理センター

Procurement Control Center

プロフィットマネージャー 木下 順

Profit Manager Jun Kinoshita

Signature

注) 当証明書は上記製品の対象指令に対する適合状況を証明するものであり、お客様に納入した製品、または当証明書の内容により、当社の責に帰すべき事由によりお客様が実質的な被害を被った場合は、別途定めのある取引契約に基づくものとします。

Note: This Certificate is just to certify the compliance of above-mentioned Product with the said directive, and in case that the customers suffer substantial damages for reasons attributable to us due to Product delivered to the customers or due to the contents of this Certificate, separately executed agreement with the customers shall apply.

対象製品一覧 Target Item List

分類	category	製品名
低抵抗抵抗器	Low Resistance Resistors	UR73xxT,UR73DxxT,UR73VxxT,UR73VDxxT,WU73xxT
薄膜チップ抵抗器	Thin Film Chip Resistors	RN73xxT,RN73HxxT,RN73RxxT
リニア正温度係数抵抗器	Linear P.T.C. Resistors	LT73xxT,LT73VxxT
薄膜チップネットワーク	Thin Film Chip Resistor Networks	CNNxxT,KPCシリーズ(無鉛) series(Pb Free),HVD
角形チップ電流ヒューズ	Chip Current Fuses/Flat Chip	TF10BNxxxT,TF16SNxxxT,TF16ATxxxT,TF16VNxxxT
モールド成型形チップ電流ヒューズ	Chip Circuit Protectors/Molded	CCPxxT
セラミックケース形チップ電流ヒューズ	Chip Current Fuses/Ceramic Case	CCF1NxxxT,CCF1FxxxT
電流検出用抵抗器	Current Sensing Chip Resistors	PSBT,PSID,PSED,TLRxxD,TLRxxWD,TLRxxPD,TLRH2AT TLRH3AWT,BLRxxN,LR72xD,LR72xN,TLRH3AP,HS,PSJ2,PSL2 PSG4,PSF4,LRxxD,CSRxT,SLxT(金属素子) TSLxT,SL07T,SLNxT,SLWxT,SLW07T,SLZ1T,TLRZxxT
角形金属板抵抗器	Rectangular Type Metal Plate Resistors	BPRxxC
感温抵抗器	Thermal sensors	LP73xxT
白金温度センサ	Platinum Thermal Sensors	SDT73HxxT,SDT73SxxT,SDT73VxxT,SDT101xxC,SDT310LTC SDT310HCTP,SDT310P,SDT310MTM,SDT310HLTC,SDT310AP
金属皮膜抵抗器	Metal Film Resistors	MRSxxxxD,LFxxxxT,LFFxxxxT,RK26B2ET,SFxxxxC
巻線抵抗器	Wirewound Resistors	RWxT,RWxNT,CWxC,CWxHC,CWxFS
高精度ネットワーク抵抗器	Precision Resistor Networks	MRPxxxxxD
感温抵抗器	thermal sensors	LPxxxC
チップバリスタ(一般用)	Chip Varistors (General)	NV73AxxT,NV73ALxxT,NV73BxxT,NV73CxxT
チップバリスタ(自動車用)	Chip Varistors (Automotive)	NV73DLxxT,NV73DSxxT
メルフ形チップ抵抗器	MELF Type Resistors	RD41xxT,RN41xxT,RM41xxT,MLTxxT,CCxxT
炭素皮膜抵抗器	Carbon Film Resistors	CFxxxC,CFPxxxC
金属皮膜抵抗器	Metal Film Resistors	SNFxxC
電力形抵抗器	Power Type Resistors	MOSxC,MOSXxC,MOxC,MOXxC,SPRxC,SPRXxC,BGRxC BGRxT,BWRxC,BSRxC,BSRxT,BGRVxC,BSRVxC,BWRVxC
ジャンパー線	Jumper Wires	ZxxC,J1/xZC,JLxC
金属皮膜抵抗器	Metal Film Resistors	MFxxxxC,MFPxxxxC,SNxxxC,RNSxxxxC
リニア正温度係数抵抗器	Linear P.T.C. Resistors	LTxxxC
高圧用抵抗器	Resistors for High Voltage Circuit	RCRxxC(炭素素子)
チップインダクタ	Chip Inductors	KQCxxxxT,KQxxxxT,KQTxxxxT
面実装パワーインダクタ	Power Inductors/Surface Mount	LKSxxxxT,LPC4235T,LPC4045A,LPC4545C,SDR,SDS
コモンモードチョークコイル	Common Mode Choke Coils/Surface Mount	SLFxxxxT
トランスポンダコイル	Transponder Coils	KT11835T
チェック端子	Check Terminal	RCUCTE,RCTCTE,RCSCTE,RCWCTE