

作成日：2023年06月19日



EU RoHS 指令(2011/65/EU)調査報告書

上記作成日以降貴社へ納入する下記弊社製品に EU RoHS 対象物質 10 項目 (Pb・Hg・Cd・Cr⁶⁺・PBB・PBDE・DEHP・BBP・DBP・DIBP)が含有していないことをご報告致します。

対象製品：水晶発振器 TQC31ACF、TQC31BCF、TQC31CCF、TQC31DCF
TQC32ACF、TQC32BCF、TQC32CCF、TQC32DCF
TQC33ACF、TQC33BCF、TQC33CCF、TQC33DCF

	有害物質									
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁶⁺	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
最大許容	0.1%	0.1%	0.01%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

調査表の記入方法

A	有害物質を含有していない
B	有害物質が含有しているが許容限度以下
C	有害物質を含有しているが対応策検討中
D	有害物質を含有しているが、対策未着手
E	有害物質の含有について調査中
F	RoHS 指令非該当商品と判断している
G	現状内容について不明

参考

Pb：鉛
Hg：水銀
Cd：カドミウム
Cr⁶⁺：六価クロム
PBB：ポリ臭素化ビフェニル
PBDE:ポリ臭素化ジフェニルエーテル
DEHP：フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
BBP：フタル酸ブチルベンジル
DBP：フタル酸ジ-n-ブチル
DIBP：フタル酸ジイソブチル

社名：株式会社 東京クォーツ

部署：営業部

提出責任者：富田 修平