



## RoHS 指令・規制 10 物質含有証明書

### The Report of Quantitative Analysis

1. 対象商品名 (materials) : KA250(C-25)
2. 測定日 (measurement day) : 2020.9.15
3. 分析装置 (analyzer) : マルチタイプ ICP 発光分光分析装置  
Simultaneous ICP Atomic Emission Spectrometer (ICPE-9820)

#### 4 材料中の規制物質管理値 (regulation material management value in materials)

	規制物質名 (regulation material)	管理値 (management value)	検出下限値 (detection bottom value)	分析結果 (analysis)
①	カドミウム及びカドミウム化合物 (cadmium and cadmium compound)	3ppm 未満(less than)	1ppm	1.2ppm
②	水銀及び水銀化合物 (mercury and mercuration slightly dried fish)	5ppm 未満(less than)	1ppm	2.8ppm
③	鉛及び鉛化合物 (lead compound and lead compound)	90ppm 未満(less than)	1ppm	67.9ppm
④	六価クロム及び六価クロム化合物 (hexavalent chrome and hexavalent chrome compound)	5ppm 未満(less than)	1ppm	< 1.0ppm

ポリ臭素化ビフェニル類(PBB)、ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ビス(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)は工程内で使用していません。  
(This process does not use Polybrominated biphenyls(PBB), Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), Bis(2-ethylhexyl) phthalate(DEHP), Butyl benzyl phthalate(BBP), Dibutyl phthalate(DBP), Diisobutyl phthalate(DIBP))

①②③④は原材料からの不純物として含有しており、意図的に添加しているものではありません。  
(①②③④contain it as impurities from raw materials, and it is not the thing which it adds intentionally.)

④は全クロムを分析することにより、分析対象品に全クロム以上の六価クロムが含有していない事を証明いたします。(We analyze all chrome. We prove that hexavalent chrome more than all chrome does not contain it to an analysis object product.)

上記に記載する化学物質含有量で管理していることを証明いたします。(We prove that We manage it with chemical substance content to mention as above.)

尚、本件に関するお問い合わせは、下記までお願い致します。  
(In addition, I ask for the inquiry about this matter at the following.)

品質保証部 尾崎  
TEL : 029-821-2510  
FAX : 029-823-3664  
E-mail:ozaki@kiyomine.co.jp