

Material Declaration / 材料宣誓書

J

<Date of declaration / 宣誓の日付>

Date / 日付	2022/10/21
-----------	------------

<MD ID Number / 材料宣誓書特定番号>

MD ID no.	MD_TAI-K_BALBEA_6302V_CM_20221021
-----------	-----------------------------------

<Supplier (respondent) information / 供給者(回答元)情報>

Company name / 会社名	TAIKO KIKAI INDUSTRIES CO., LTD.
Division name / 部署名	Marine Design Dept.
Address / 住所	209-1, Shimotabuse, Tabuse-cho, Kumage-gun, Yamaguchi-pref, Japan
Contact person / 担当者	Hidetoshi Sakamoto
Telephone number / 電話番号	(81)0820-52-3110
Fax number / Fax番号	(81)0820-53-1001
E-mail address / Eメールアドレス	tech-p@taiko-kk.com
SDoC ID no. / SDoC特定番号	SD_TAI-K_20220401

<Other information / その他の情報>

Remark 1 / 備考1	
Remark 2 / 備考2	
Remark 3 / 備考3	

<Product Information / 製品情報>

Product name / 製品名	Product number / 型式番号	Delivered unit / 納品量		Product information / 製品情報
		Amount / 数量	Unit / 単位	
Ball Bearing	6302V CM	4	piece	BALL BEARING

<Materials information / 物質情報>

This materials information shows the amount of hazardous materials contained in
以下の物質情報は、

	Unit
1	piece

(unit: piece,kg, m3, m2, m) of the product.
単位(個、kg、m3、m2、m)当たりの有害物質情報を示す。

Table / 表	Material name / 物質名	Threshold value / 閾値	Present above threshold value / 閾値を超える物質の存在	If yes, material mass / 有の場合、物質の質量		If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報	
			Yes (有) / No (無)	Mass / 質量	Unit(g)		
Table A 表A (materials listed in appendix 1 of the Convention) (条約の付録1に掲載されている物質)	Asbestos アスベスト	0.1%	No				
	Polychlorinated biphenyls (PCBs) ポリ塩化ビフェニル	50 mg/kg	No				
	Ozone depleting substance オゾン層破壊物質	Chlorofluorocarbons(CFCs) クロロフルオロカーボン	no threshold value 閾値なし	No			
		Halons ハロン		No			
		Other fully halogenated CFCs 他の完全にハロゲン化されたCFCs		No			
		Carbon tetrachloride 四塩化炭素		No			
		1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform) / 1,1,1-トリクロロエタン		No			
		Hydrochlorofluorocarbons ハイドロクロロフルオロカーボン		No			
		Hydrobromofluorocarbons ハイドロブロモフルオロカーボン		No			
	Methyl bromide 臭化メチル	No					
Bromochloromethane ブロモクロロメタン	No						
Anti-fouling systems containing organotin compounds as a biocide 殺生物剤として有機スズ化合物を含む防汚方法	2,500 mg total tin/kg スズの含有量が2,500 mg/kg	No					

Table / 表	Material name / 物質名	Threshold value / 閾値	Present above threshold level / 閾値を超える物質の存在	If yes, material mass / 有の場合、物質の質量		If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報
			Yes (有) / No (無)	Mass / 質量	Unit(g)	
Table B 表B (materials listed in appendix 2 of the Convention) (条約の付録2に掲載されている物質)	Cadmium and cadmium compounds カドミウム及びカドミウム化合物	100 mg/kg	No			
	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds / 六価クロム及び六価クロム化合物	1,000 mg/kg	No			
	Lead and lead compounds 鉛及び鉛化合物	1,000 mg/kg	No			
	Mercury and mercury compounds 水銀及び水銀化合物	1,000 mg/kg	No			
	Polybrominated biphenyl (PBBs) ポリ臭化ビフェニル類	50 mg/kg	No			
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) ポリ臭化ジフェニルエーテル類	1,000 mg/kg	No			
	Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms) / ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が3以上)	50 mg/kg	No			
	Radioactive substances 放射性物質	no threshold value 閾値なし	No			
Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro) / 一部の短鎖型塩化パラフィン	1%	No				