# 含有化学物質報告書 (ver.9.0) (旧名:環境負荷物質含有状況報告書)

Report on Chemical Substances Contained in the Product (ver.9.0)

(Former name: Report on Environmental Impact Substances Contained in the Product)

含有化学物質につき以下の通りであることを報告します/

We report the following verified results on the chemical substances.

調査確認製品 / Information on surveyed product

製品名/ Product Name : Wireless Call-bell

メーカー型番/ Manufacturer's Model Code : MTJ-1XBK

製品質量[g]/Product Weight [g]: 20g

oHS 関連 / RoHS-related



作成日/Date (yyyy/mm/dd): 20170703 会社名/Company Name: Solt Co., Ltd.



有限会社ピーリー

### A1.全面的に使用を禁止する化学物質の製品への含有について/

Presence of banned substances in the product

<判定基準を満たす/Meet criteria: "Applicable"、満たさない/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	化学物質名/Substances	確認内容(判定基準)/Check point (Criteria) *1)	確認結果/Result
<b>—</b>	六価クロム化合物/	1000ppm 以下の含有である。ただし、皮膚に接触する皮革製品・部品中は、皮革の合計乾燥重量あたり 3ppm 未満である/	MEET
	Hexavalent chromium compound *2)	Content is 1000ppm or less. However, content is less than 3ppm of the dry weight of the leather in leather articles and parts coming into contact with the skin.	
2	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)/	1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Polybrominated biphenyls (PBBs)	Content is 1000ppm or less.	
3	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)/	1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	Content is 1000ppm or less.	
4	フタル酸ジイソブチル(DIBP)/	1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Diisobutyl phthalate (DIBP)	Content is 1000ppm or less.	
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(DEHP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ブチルペンジル(BBP)/	それぞれ 1000ppm 以下の含有である。玩具用途の製品に使用される部品・材料の場合は、3 物質 (DEHP、 DBP、BBP)の合計が、1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Bis(butylbenzyl) phthalate (BBP)	Content is 1000ppm or less, respectively. In case of use in toy, total content of 3 substances (DEHP, DBP, BBP) is 1000ppm or less.	

<sup>\*1)</sup> 含有率の算出単位は特に記載のない場合は均質材料です/

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

## A2.条件により使用を禁止する化学物質の製品への含有について /

Presence of banned substances depending on application

< 判定基準を満たす/Meet criteria: "Applicable"、満たさない/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	化学物質名/Substances	確認内容(判定基準)/Check point (Criteria) *1)	確認結果/Result
1	カドミウム及びその化合物/	100ppm 以下の含有である。また、電池に関しては、EU 電池指令 (2006/66/EC、2013/56/EU)を満足している/	MEET
	Cadmium and its compound *2)	Content is 100ppm or less. Regarding batteries, complying with the EU Battery Directive (2006/66/EC, 2013/56/EU).	
2	鉛及びその化合物/	プラスチック類は 300ppm 以下、その他は 1000ppm 以下の含有である。 また、電池に関しては、EU 電池指令(2006/66/EC、2013/56/EU)を満足している。ただし、おもちゃや子供向け用途の場合は、別途 A2-別表に回 答	MEET
	Lead and its compound *2)	Content in plastics is 300ppm or less. Content in others is 1000ppm or less. Regarding batteries, complying with the EU Battery Directive (2006/66/EC, 2013/56/EU). However, in case of use in toy/products for children, answer related criteria in A2-Appendix Table.	
3	水銀及びその化合物/	1000ppm 以下の含有である。また、電池に関しては、EU 電池指令 (2006/66/EC、2013/56/EU)を満足している/	MEET
	Mercury and its compound *2)	Content is 1000ppm or less. Regarding batteries, complying with the EU Battery Directive (2006/66/EC, 2013/56/EU).	

<sup>\*1)</sup> 含有率の算出単位は特に記載のない場合は均質材料です/

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

\*2) EU 包装材指令等により、包装材料用部品、包装用材料については、部材、インキ、塗料毎に含まれるカドミウム、鉛、水銀、六価クロムの合計が 100ppm 以下です / On EU Directive on Packaging etc., for packaging part and packaging material, the total concentration of these four heavy metals in part/material, ink and paint which constitute a package is 100ppm or less each.

判定基準の確認結果が「Not Applicable」の場合は、A2-別表にて使用可否の判定を記載し添付いたします/When the result shows "Not Applicable", we complete the A2-Appendix where the use of each substance is detailed and attach it.

# B.その他 / Others

# B1.全面的に使用を禁止する化学物質の製品への含有について /

Presence of banned substances in the product

<判定基準を満たす/Meet criteria: "Applicable"、満たさない/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	化学物質名/Substances	確認内容(判定基準)/Check point (Criteria) *1)	確認結果/Result
1	トリブチルスズ=オキシド(TBTO)/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Tributyl Tin Oxide (TBTO)	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
2	三置換有機スズ化合物/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Tri-substituted organostannic compounds	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)、及び特定代替物質/	意図的に添加していない/	MEET
	Polychlorinated biphenyls (PCBs) and specific substitutes	Not intentionally added.	
4	ポリ塩化ナフタレン/	意図的に添加していない(塩素数 1~8 が対象)/	MEET
	Polychlorinated naphthalenes	Not intentionally added. (Chlorine atom 1-8 are subject to the regulation.)	
5	短鎖型塩化パラフィン/	意図的に添加していない(C:10~13 のみが対象)/	MEET
	Short chain chlorinated paraffin	Not intentionally added. (Only C:10-13 are subject to the regulation.)	
6	アスベスト類/	意図的に添加していない/	MEET
	Asbestos	Not intentionally added.	
7	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)/	意図的に添加せず、かつ 50ppm 以下の含有である/	MEET
	Polychlorinated Terphenyls (PCTs)	Content is 50ppm or less. Not intentionally added.	
8	2-(2H-1,2,3-ベンゾ トリアゾール-2-イル)-4,6-ジ -tert-ブチルフェノール/	意図的に添加していない/	MEET
	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)	Not intentionally added.	
9	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)/	意図的に添加せず、かつ 100ppm 以下の含有である/	MEET
	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	Content is 100ppm or less. Not intentionally added.	
10	塩化コバルト/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Cobalt dichloride	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
11	ジメチルフマレート/	意図的に添加せず、かつ 0.1ppm 以下の含有である/	MEET
	Dimethyl fumarate	Content is 0.1ppm or less. Not intentionally added.	
12	アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維/	意図的に添加していない/	MEET
	Refractory Ceramic Fibers, Aluminosilicate	Not intentionally added.	
13	ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維/	意図的に添加していない/	MEET
	Refractory Ceramic Fibers, Zirconia Aluminosilicate	Not intentionally added.	
14	ジブチルスズ化合物(DBT)/	スズの元素として、材料中の 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Dibutyltin (DBT) compounds	Content is 1000ppm or less by weight of tin in a material.	

<sup>\*1)</sup> 含有率の算出単位は特に記載のない場合は均質材料です/

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

### B2.条件により使用を禁止する化学物質の製品への含有について/

Presence of banned substances depending on application

<判定基準を満たす/Meet criteria: "Applicable"、満たさない/Do not meet criteria: "Not Applicable">

No.	化学物質名/Substances	確認内容(判定基準)/Check point (Criteria) *1)	確認結果/Result
1	ベリリウム及びその化合物/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Beryllium and its compound	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
2	アゾ染料・顔料/	意図的に添加していない/	MEET
	Azo colorants	Not intentionally added.	
3	ポリ塩化ビニル及びそのコポリマー/	意図的に添加していない/	MEET
	Polyvinyl Chloride and its copolymer	Not intentionally added.	
		下記以外のフタル酸エステル類が、1000ppm 以下の含有である。	MEET
4	RoHS 関連のフタル酸エステル 4 物質以外のフタル酸エステル類/	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル):DEHP、フタル酸ジブチル:DBP、フタル	
	が設工人丁ル規ノ	酸ブチルベンジル:BBP、フタル酸ジイソブチル:DIBP	
		Content is 1000ppm or less regarding other than following four phthalates.	
	Phthalates other than the four RoHS-related Phthalates	Bis(2-ethylhexyl)phthalate:DEHP, Dibutyl phthalate: DBP, Bis(butylbenzyl) phthalate:	
5		BBP, Diisobutyl phthalate: DIBP, 意図的に添加していない/	MEET
3	Radioactive substances	Not intentionally added.	IVILLI
	Radioactive substances	意図的に添加せず、かつ物質・調剤は 50ppm 以下、物質・調剤以外の半	MEET
6	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)/		IVILLI
0	1 ブルカロカブブンスルボン酸塩(1100//	製品・成形品等は 1000ppm 以下、 被覆材は 1µg/m²以下の含有であ	
		ର Not intentionally added, and Content in substance/preparation is 50ppm or less,	
	Perfluorooctane sulfonate (PFOSs) *2)	Content of sub-product/article etc. except substance/preparation is 1000ppm or less,	
	Terridoresociario sunoridio (TT 555) 2)	Content of coating agent is 1µg/m² or less.	
7	フッ素系温室効果ガス(HFC/PFC/SF6)/	意図的に添加していない/	MEET
	Fluorinated greenhouse gases (HFC, PFC, SF6)	Not intentionally added.	
0	ホルムアルデヒド/	木製部品 : 気中濃度 0.1ppm 以下(チャンバー法)、	MEET
0		プラスチック・繊維等 : 75ppm 以下の含有である/	
		Wood component: atmospheric concentration is 0.1ppm or less (by the chamber	
	Formaldehyde	method).	
<u> </u>		Plastics/fibers: content is 75ppm or less.	MEET
9	過塩素酸塩/	意図的に添加していない(電池のみ調査対象。電池以外は回答不要)/	MEET
	Perchlorates	Not intentionally added. (Only battery is targeted by this survey. No response is necessary except battery)	
		necessary except battery	

<次ページへ/Continued on the next page.>

< 前ページから/Continued from the previous page >

No.	化学物質名/Substances	確認内容(判定基準)/Check point (Criteria) *1)	確認結果/Result
10	ニッケル及びその化合物/	意図的に添加していない/	MEET
	Nickel and its compound	Not intentionally added.	
11	ヒ素及びその化合物/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Arsenic and its compound	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
12	ホウ酸/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Boric acid	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
13	四ホウ酸ニナトリウム無水物、四ホウ酸ニナトリ ウム水和物/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Disodium tetraborate, anhydrous, Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
14	ジオクチルスズ化合物 (DOT)/	スズの元素として、材料中の 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Dioctyltin (DOT) compounds	Content is 1000ppm or less by weight of tin in a material.	
15	パーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩および	意図的に添加せず、かつ被覆材は 1µg/m2 以下、それ以外は	MEET
10	そのエステル/	1000ppm 以下の含有である/	
	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts and esters	Not intentionally added, and content of coating agent is less than 1 µg/m2 and content	
40	of PFOA *3)	of the others is 1000ppm or less.	MEET
16	塩素系難燃剤/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
47	Chlorinated flame retardants	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	MEET
17	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
18	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) (TCPP)/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate (TCPP)	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
19	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP)/	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	
20	多環芳香族炭化水素(PAH)/	対象 PAH *4) それぞれが 1ppm 未満の含有である/	MEET
	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	Content is less than 1ppm regarding target PAHs *4).	
21	スチレンおよびジイソブチレンとジフェニルアミンの反応物(BNST)/	意図的に添加されていない/	MEET
	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene (BNST)	Not intentionally added.	
22	赤リン	意図的に添加せず、かつ 1000ppm 以下の含有である/	MEET
	Red phosphorus	Content is 1000ppm or less. Not intentionally added.	

<sup>\*1)</sup> 含有率の算出単位は特に記載のない場合は均質材料です/

Unit for calculating content rate is homogeneous material if not otherwise specified.

- \*2) "パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩"に関しては、CAS No. が次のものが対象です。(1763-23-1、307-35-7、29457-72-5、2795-39-3)/ As for "Perfluorooctane sulfonate (PFOSs) and its salt", Scoped substances CAS No. (1763-23-1, 307-35-7, 29457-72-5, 2795-39-3).
- \*3) CAS No. が次のものの総計とします。(335-67-1、3825-26-1、335-95-5、2395-00-8、335-93-3、335-66-0、376-27-2、3108-24-5)/
- Total content of substances with following CAS No. (335-67-1, 3825-26-1, 335-95-5, 2395-00-8, 335-93-3, 335-66-0, 376-27-2, 3108-24-5). \*4) CAS No. が次のものが対象です。(50-32-8、192-97-2、56-55-3、218-01-9、205-99-2、205-82-3、207-08-9、53-70-3)/

Scoped substances CAS No. (50-32-8, 192-97-2, 56-55-3, 218-01-9, 205-99-2, 205-82-3, 207-08-9, 53-70-3).

判定基準の確認結果が「Not Applicable」の場合は、B2-別表にて使用可否の判定を記載し添付いたします/ When the result shows "Not Applicable", we complete the B2-Appendix where the use of each substance is detailed and attach it.

#### B3.オゾン層破壊物質の製品への含有及び製造工程での使用有無について/

Ozone-depleting substances contained in the product or used in manufacturing

< 判定基準を満たす/Meet criteria: "Applicable"、満たさない/Do not meet criteria: "Not Applicable" >

No.	化学物質名/Substances	確認内容(判定基準)/Check point (Criteria) *1)	確認結果/Result
1	オゾン層破壊物質/	(1)製品に含有していない/	MEET
	Ozone-depleting substances	Not contained in part/materials.	
	(モントリオール議定書 Class I, II が対象)/	(2)製品に回路基板を使用している/	NO
	[regulated by the Montreal Protocol (Class I and II)] *1)	Using printed wiring boards (PWBs) in the product.	110
		(3)洗浄工程で使用していない((2)項の確認結果が YES の場合のみ回答) ("Not Used"="洗浄工程で使用していない"場合でも、洗浄工程が必要なものについては、洗浄液又は洗浄方法を記入) Not used in the rinse process. (If the result in the item (2) is YES only, answer this item) (Even if "Not used" is selected, that means you didn't use these substances to rinse process, describe rinse solution and method of the rinse process.)	Not Used
		洗浄液:/	
		Rinse solution:	
		洗浄方法:/	
		Rinse method:	

<sup>\*1)</sup> オゾン層破壊物質については、CFC、1,1,1-トリクロロエタン、四塩化炭素、臭化メチル、ブロモクロロメタン、ハロン、HBFC、及び HCFC が対象/ Regarding Ozone-depleting substances, scoped substances are CFC, 1,1,1-trichloroethane, Carbon tetrachloride, Bromochloromethane, Halon, HBFC and HCFC.