

No.: 201-03-1217

製品仕様書 PRODUCT SPECIFICATION

5861 Series

0.35mm pitch SMT Board to Board Connector H=0.6mm W=1.95mm

京セラ株式会社 KYOCERA Corporation

М	DCN24026	2024/01/18	K. Azuma	H. Watanabe	S. Horino
L	DCN22178	2022/03/31	K. Azuma	H. Watanabe	S. Horino
0	EDN-458	2015/09/15	K. Hirata	K. Yamane	T. Sasaki
NO	EDN/DCN	DATE	PREPARED by	CHECKED by	APPROVED by

- 1. 品名 Board to Board Connector
- 2. 形式 0.35 mm pitch SMT Board to Board Connector H=0.6mm W=1.95mm
- 3. 適用範囲 Scope

本仕様書は 5861 シリーズコネクタの組立製品の仕様に適用する。

This specifies 5861 Series 0.35mm pitch Board to Board connector.

- 4. 関連規格 Related documentation
 - -IEC 60512-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部:一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

Part 1-100: General-Applicable publications

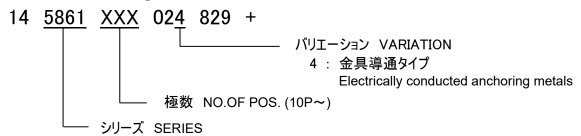
-JIS C 5402-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部:一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

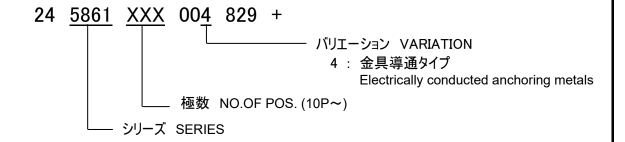
Part 1-100: General-Applicable publications

•JIS C 5402:1992 電子機器用コネクタの試験法

Method for Test of Connectors for Electronic Equipment.

- 5. 形状、寸法、及び材料 Configuration, Dimension, and Material 図面参照 Refer to drawings.
- 6. 製品型番 Part numbering





仕様 Spec

嵌合状態において、Under mating condition

		項目 Item	条件·方法 Condition	規格 Spe	ecification
7.一般	1	定格電流	-	DC 0.5A/pin:cont	act(10p~40p)
General		Current rating		DC 0.3A/pin:cont	•
				DC 5.0A/pin:anch	or plate
	2	定格電圧	 	DC 60V/contact	
		Voltage rating			
	3	使用温度範囲	 	-55°C ~ 85°C	
		Operation environment		低温に於いて氷結	ないこと。
				結露しないこと。	
				通電による温度上	
				Ice-free at the lov	-
				No condensation	
	L		In 6 10 66 1	Including terminal	temperature rise.
	4	保存温度範囲	梱包状態にて	-20°C ~ 60°C	+-1.
		Storage environment	While packed	低温に於いて氷結	ないこと。
				結露しないこと。	
				Ice-free at the low	=
8.機械的	1	外観	<u> </u>		snan occur. 、汚れ、キズ、変形
o.版版的 Mechanical	'	クト電光 Appearance	ㅂt元 Visual inspection	機能に有害なりに 等のないこと。	、万仙、十人、发形
Mechanical		Арреагапсе	Visual inspection	No rust, contamin	ation damage
				or deformation ha	_
	2	総合嵌合力	25mm/min. / 30 times	初回 10p~24p	40 N MAX.
	_	Total insertion force	Zonini, min. 7 do times	Initial 26p~	1.5 N MAX./pin
				30 回後 30 times	πο το πιο στι, μπο
				10p~24p	30N MAX
				26p~	1.25 N MAX./pin
	3	総合離脱力	25mm/min. / 30 times	初回 Initial	0.165 N MIN./pin
		Total separation force		30 回後 30 times	0.165 N MIN./pin
	4	コンタクト保持カ	25mm/min.	0.2 N MIN.	0.100 N Mart., pill
	7	Contact retention force	2311111/111111.	5.2 N MIN. 実装までに脱落なし	<i>い</i> こと。
		Contact reconcient for co			be removed until it
				is mounted.	
	5	挿抜耐久性	無通電状態で	接触抵抗 Contac	t resistance
		Durability	Without current applied	70mΩ MAX.:c	
			10 times/min., 30 times	30mΩ MAX.:	anchor plate
	6	振動	10∼55∼10 Hz/min.	瞬断 Discontinuity	/
		Vibration	/ 1.5mm (peak to peak)	1μ s MAX.	
			/ DC 100mA	外観 Appearance	
			(2h per direction;		『品のゆるみクラック
			XYZ, 6h in total)	等ないこと。	
			IEC 60068-2-6:1995	_	se part or crack.
			JIS C 60068-2-6:1999	接触抵抗 Contac 70mΩ MAX.:c	
				70mΩ MAX.:c	
				SOULK MAY.:	andnor plate

5861 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	Spec. No. 201-03-1217

		I see +n.		
	8	衝撃 Shock はんだ付性	50G / 11ms / DC 100mA (3times per direction; XYZ) IEC 60068-2-27:1972 JIS C 60068-2-27:1995 245±3°C / 3 -1 sec.	瞬断 Discontinuity 1 μ s MAX. 外観 Appearance 機械的破損、部品のゆるみクラック 等ないこと。 No damage, loose part or crack. 浸漬部にはんだが 95%以上
	8	Solder ability 《Lead-free solder》 『Sn-3Ag-0.5Cu』	immersion IEC 60068-2-20:1979 JIS C 60068-2-20:1996	More than 95% of immersed area shall be covered with solder.
	9	はんだ耐熱性 Resistance to solder heat 《Lead-free solder》 『Sn-3Ag-0.5Cu』	く手はんだ Hand soldering〉はんだごて温度 Bit temperature 350±10°C 3 [↑] sec. IEC 60068-2-20:1979 JIS C 60068-2-20:1996 くリフロー Reflow〉 下記プロファイル参照 See the following condition リフローは 3 回まで可 Number of reflows: 3 times ピーク PEAK: 260°C (Modified) IEC 60068-2-58:1999 JIS C 60068-2-58:2002	端子ガタ、変形等ないこと。 No loose contacts nor deformation.
			PEAK 230 HI NO MW 180 90±30 s PRE HEAT TIME(s)	
9.電気的 Electrical	1	耐電圧 Dielectric withstanding voltage	AC 250V、 1min. (Leak 2mA) (Modified) IEC 60512-4-1* JIS C 5402 (5.1):1992	フラッシュオーバー、スパークオーバー 及び絶縁破壊等がないこと。 No flashover, spark over nor dielectric breakdown.
	2		1000M Ω MIN.	
	3	ローレベル接触抵抗 Low level contact resistance	四端子法にて Four prove method (Modified) IEC 60512-2-2* JIS C 5402(5.3):1992	70m Ω MAX.: contact 20m Ω MAX.: anchor plate
	4	温度上昇 Temperature rise	嵌合状態でコンタクトを直列に 結線 Under mated condition, all contacts shall be connected in series. (Modified) IEC 60512-5-1* JIS C 5402 (5.10):1992	定格電流にて At the current rating 30K MAX.

5861 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	Spec. No. 201-03-1217

10 TIES!		— TA // T+ ++	400-	/ 750 / / :=		1+ 11 11 0
10.耐環境	1	二酸化硫黄	40°C / 75% / 10±1ppm			接触抵抗 Contact resistance
Environment		SO ₂	/ 96h			70mΩ MAX.:contact
			IEC 60068-2-42:1982			30m Ω MAX.:anchor plate
			JIS C 60068-2-42:1993			
	2	塩水噴霧	5±1weight% / 35±2°C			外観 Appearance
		Salt mist	∕ 48h			著しい腐食が生じないこと。
			IEC 60068-2-11:1981		I	No evident corrosion.
			JIS C	JIS C 60068-2-11:1989		
	3	温度サイクル	5 cycle	S		接触抵抗 Contact resistance
		Temperature cycling	(Modifie	ed) IEC 60068-2	2-14:1984、	70mΩ MAX.:contact
			−33:1971		-33:1971	30mΩ MAX.∶anchor plate
			JIS C 0025:1988			
			段階	温度(℃)	時間(分)	
			Step	Temperature	Time(min.)	
			1	-55±3	30	1
			2	25	5 MAX.	1
			3	85±2	30	1
			4	25	5 MAX.	
	_	冶				+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	4	湿度		/ 90~95% /	7 96h	接触抵抗 Contact resistance
		Moisture resistance	IEC 60068-2-3:1969		.7	70mΩ MAX. :contact
			JIS C 60068-2-3:1987		37	30mΩ MAX.∶anchor plate
						絶縁抵抗 Insulation resistance
						100MΩ MIN.
						耐電圧
						Dielectric withstanding voltage
						フラッシュオーバー、スパークオー
						バー及び絶縁破壊等がないこと。
						No flashover, spark over nor
						dielectric breakdown.
	5	温湿度サイクル	_	10 cycles / 65°C / 93±3%		接触抵抗 Contact resistance
		Temperature and		068-2-38:1974		70mΩ MAX∶contact
		humidity cycling	JIS C	3 <u>0068-2-38:19</u>	88	30mΩ MAX.∶anchor plate.
				93±3%RH	(6.5°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance
			6 5			100M Ω MIN.
						耐電圧
			2 5	<u>r</u> <i>r</i>	⊣⊢	Dielectric withstanding voltage
						フラッシュオーバー、スパークオー
			-10			バー及び絶縁破壊等がないこと。
				(1cycle 24h	<u>)</u>	No flashover, spark over nor
					62024	dielectric breakdown.
				TIN	ИЕ. (h)	
	6	高温加速(寿命)	85±2°	C / 96h		接触抵抗 Contact resistance
		High temperature (Life)	IEC 60068-2-2:1974			70mΩ MAX. :contact
			JIS C	60068 <mark>-2-2:19</mark> 9	5	30 m Ω MAX.: anchor plate
	7	耐寒性	-40 ± 3	°C / 48h		接触抵抗 Contact resistance
		Cold resistance		068-2-1:1990		70m Ω MAX. :contact
				60068-2-1:199	5	30m Ω MAX.∶anchor plate
						'

5861 SERIES PRODUC	T SPECIFICATION	Spec. No. 201-03-1217

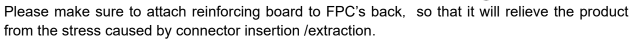
取り扱い注意事項 Precautions

1 FPC 使用に関して FPC use

(1) コネクタを挿抜する際、製品に直接負荷がかからないように FPC の裏面に補強板を貼りつけた状態での使用をお願い致します。 補強板仕様に関しましては弊社製品外形より大きいものを使用し、 板厚については実践による確認をお願い致します。

尚、弊社での確認結果から FPC+補強板の厚みは 0.3mm 以上を 推奨致します。

(弊社条件は FPC:0.1mm + 熱接着層:0.05mm +SUS 補強板 0.15 にて実施)

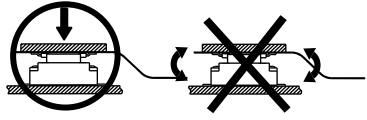


Such reinforcing board should be bigger than our product, and its suitable thickness should be decided through actual test.

In addition, the thickness of FPC + reinforcing board recommends 0.3mm or more from our check result. (Our condition is FPC:0.1mm + heat adhesive line:0.05mm + SUS Supporting Tape 0.15mm)

(2) 落下・衝撃や FPC 取り回しの際の反力が大きく加わることが懸念される場合はコネクタの嵌合方への押さえによる固定をお勧め致します。

When such possibility as the product may fall, receive any impact or reaction force from being thrashed is expected, and then it is recommended to fix them in the direction of engagement.



2 実装に関して Mounting

- (1) 実装の際には接触部及びテール部に不要な外力が加わり変形等が生じないよう、ご注意お願い致します。 Please make sure that the product is free from deformity caused by the unnecessary stress to the contacting points and the tail.
- (2) 自動実装の際には弊社推奨パターン図でのクリームはんだ印刷及び実装をお願い致します。 When the connectors are automatically mounted, please apply cream soldering printing in the process in accordance with the pattern chart of our recommendation.

コネクタ connector

補強板

supporting

FPC

.....

.....

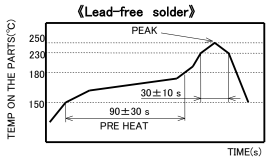
パターン

patt

- (3) 赤外線リフローによるはんだ付けは下記に示す弊社推奨リフロー温度プロファイル条件での実施をお願い致します。
 - ※温度はコネクタ表面で測定した値とします。

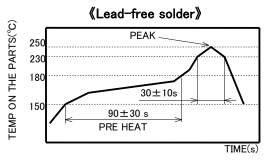
For the soldering through infrared reflow, please apply our recommended temperature and profile condition as the chart below.

*The temperature should be measured on the surface of PC board.



(4) N₂リフローによるはんだ付けは、O₂濃度が1000ppm程度で下記に示す弊社リフロー温度プロファイル条件での実施を推奨致します。なお、リフローは2回以下を推奨します。

For the soldering through N_2 reflow, please apply our recommended temperature and profile condition as the chart below under the condition of 1000 ppm of O_2 level. And, the reflow recommend 2 times or less.



(5) 実装条件が弊社推奨リフロー温度プロファイル条件と異なる場合はあらかじめ実装後にコネクタの変形、 変色が無いことをご確認の上、実装を行ってください。

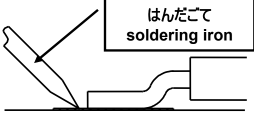
When the mounting condition differs from those of our profile in any way, please make sure that you do not observe any deformity nor color change with the mounted connector beforehand.

(6) 手付けはんだの際にはテール部及び基板へのフラックス塗布はしないで下さい。コネクタ内部及び接触部へのフラックス上がり及び飛散の原因となり接触不良等の不具合が発生する場合があります。

又、はんだごてで端子に負荷をかけてはんだ付けを行うとテール部変形 及びインシュレータの溶け等の恐れがありますのでご注意お願い致します。

Please do not apply flux onto the tail and PC board, when it is soldered manually. Splattered or migrated flux inside the connector or to the contact points may cause imperfect contact.

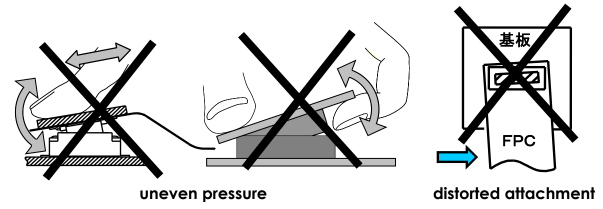
Also avoid giving any stress to the product with the soldering iron. It could deform tail or melt insulator.



- (7) PLUG 側は接点が外側に露出している為、実装の際はフラックスの飛散に ご注意お願い致します。 Since the contacting areas of the plug connector are exposed to the outer side, pay attention that the areas would not be splashed with flux in the soldering process.
- (8) 実装後、酸化の影響ではんだ付け部に変色が見られる事がありますが、製品性能に影響はありません。 There is no influence in the product performance thought discoloration might be seen in the soldering tail after mounting.
- (9) 実装後、テール上面にはんだ濡れ広がりのない場合がありますが、製品性能に影響はありません。 There is no influence in the product performance though the tail surface doesn't get wet with solder after mounting.

3 嵌合に関して Engagement

- (1) コネクタの接触部に触れたり、異物を入れるとバネの変形等の原因となりますのでご注意お願い致します。
 If something touches the contact points or with some foreign object, the spring could be deformed.
- (2) 本製品は小型、軽量化をする為に成形品の肉厚を薄くしており、嵌合・離脱時に過度なねじり挿抜は成形品の破壊、端子の変形、テール部はんだ剥離の原因となりますので注意お願い致します。
 We minimized the thickness of this product to achieve downsizing and light weightiness.
 Because of this, distorted attachment at engagement /disengagement could cause destruction, terminal deformity, plating detachment on the tail.



- (3) 嵌合は位置合わせを行った上で、Plug 側、Rec.側の両方が平行になる状態で行って下さい。 なお、嵌合位置合わせは、過度な力を加えずに行って下さい。過度な力を加えた場合、成形品の破壊等、 発生する場合があります。
 - Align connectors before mating, and apply pressure on plug and receptacle connectors so that they would be mated straight in parallel. Do not apply an excessive pressure when aligning them, or mold goods could be damaged or broken.
- (4) 製品幅が小さいため、嵌合位置合わせは Plug、Rec.が大きくズレないように、ご注意をお願い致します。 Because the connector is very small, be careful not to move the plug or receptacle connector when aligning them.

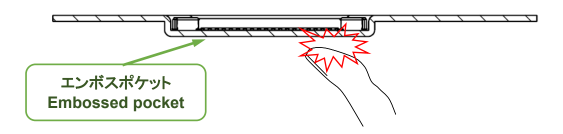
4 活線挿抜に関して Hot Swap

本製品に電流を流した状態での挿抜は、なさらないよう御願い致します。 Insertion and separation under live current shall not be done.

5 エンボス梱包製品の取り扱いに関して Handling of embossed packaging products

- (1) エンボス潰れやリール破損の危険があるため、梱包箱やリールを落下させないようご注意願います。 Please be careful not to drop the packing box or reel, as there is a risk of emboss crushing and reel damage.
- (2) エンボスポケットに力をかけないでください。エンボスポケットに力がかかることで、ポケット内のコネクタ端子と干渉し、端子抜け不具合等が発生する場合があります。

Do not put pressure on the embossed pocket. If force is applied to the embossed pocket, it may interfere with the connector terminal inside the pocket and cause problems such as terminals coming off.



6 取扱説明書に関して The instruction manual

本製品ご使用の際には取扱説明書をご参照願います。

Please refer to the instruction manual, when the connector is applied onto FPC or PC board.

7 プリント基板およびメタルマスク開口部推奨寸法に関して

PCB AND RECOMMENDED DIMENSIONS OF THE OPENING AREA IN THE METAL MASK

本コネクタは、ピッチ間隔が 0.35mm であり、高密度実装が要求されるコネクタとなっております。 高密度実装が要求されるコネクタに関しては、半田ブリッジによるショート等の実装不具合を減らすために適正なはんだ量の管理が必要となります。 つきましては、添付推奨寸法図をご参考願います。 (プリント基板寸法の詳細につきましては、弊社製品図面をご参照ください)

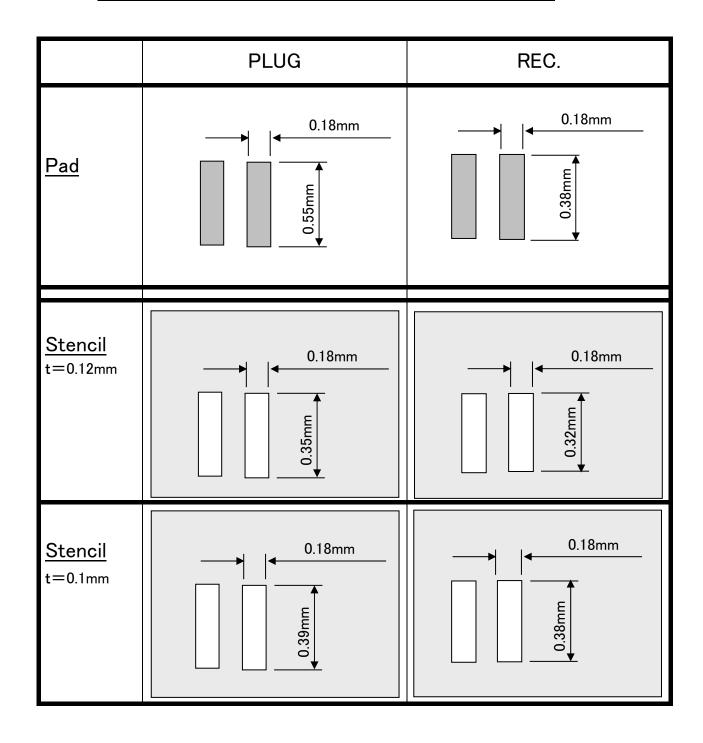
プリント基板およびメタルマスク開口部寸法は推奨ですので不明点や懸念点等がございましたらご相談いただけますようお願いします。

This series of connector is required to be mounted in the high density due to its 0.35mm pitches. The connectors mounted in the high density need to be controlled adequate amount of solder in order to prevent failures in the mounting process such as short-circuit caused by solder bridge. For the dimensions of the metal mask opening, therefore, please refer to our recommended dimensions shown in the attached drawing. (For detailed dimensions of the printed circuit board, please refer to our product drawings.)

As dimensions shown in the drawings are our recommendations. Please feel free to contact us if you have any questions and/or concerns about these dimensions.

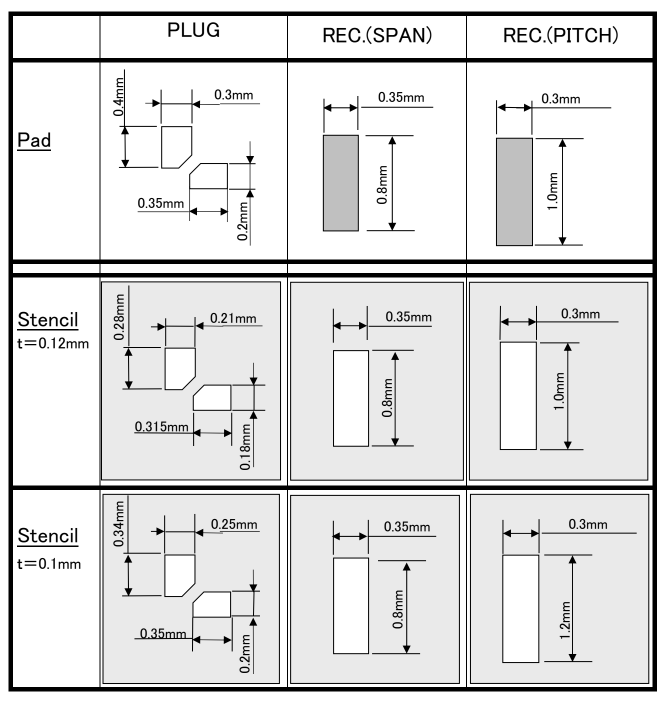
Series 5861: 0.35 mm Pitch

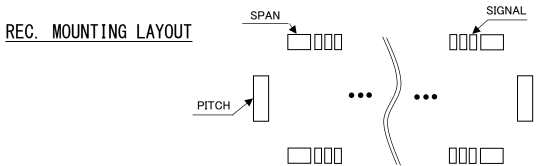
Recommended Pad & Stencil size (SIGNAL CONTACT)



Series 5861: 0.35 mm Pitch

Recommended Pad & Stencil size (ANCHOR PLATE)





特記事項 Special Instructions

弊社は、本製品が本仕様書に適合していることを保証します。なお、以下の事項につきましては貴社と協議の上で対応させていただきます。

It is assured by us that the products conform to this specification. Nevertheless, the following matters will be determined after due consultation with you.

(1)本製品については、本仕様書に記載された内容にもとづいて弊社が責任を負うものです。従いまして、 本仕様書に記載のない事項、特に納入に際し配慮すべき事項等がある場合は、その旨、ご指示を頂き、 貴社との協議を経て本仕様書を修正し、再発行致します。

Based on the contents written in this specification, we shall be liable for the products. If there are any particulars or matters that are not described herein, especially cautions or notes to be considered when the products are delivered, please give such advices to us. The specification will be modified as required and re-published after due consultation with you.

- (2)本製品の貴社への納入後、万一本製品に弊社責任による不具合の存在があきらかになった場合、貴社と弊社間で取引基本契約書を締結している場合は、瑕疵担保責任条項に従って履行します。また当該契約書を締結していない場合は、代替品の納入、不具合品の交換、または修理を行います。 If a problem arising from our failure comes clear on products after they are delivered to you, we implement the defect liability provision in the basic contact document if when both of us entered into the
 - implement the defect liability provision in the basic contact document if when both of us entered into the document. When any basic contact document is not entered into by us, we will deliver substitutive products, or replace or repair defective products.
- (3)以下の場合については、本製品の保証をご容赦願います。

Please acknowledge that the products are not warranted in the following cases.

- 1. 本製品の貴社への引渡し後、製品の取扱い、保管、運搬(輸送)において本仕様書に規定する条件外の 条件が加わった事が証明された場合。
 - If it is proved that the products were subjected to any conditions other than those provided in this document in handling or storage and during transport after the products have been delivered to vou.
- 2. 地震、洪水、火災等の天災地変あるいは輸送機関の事故、争議、戦争等不可抗力に起因する本製品 の不具合。

Any product failure due to natural disasters such as earthquake, flood, fire or else, or force majeure such as transport accident, dispute, war or etc.

有害物質の規制遵守について Conformance to restrictions of hazardous substances

本製品には以下の物質を含有しておりません。さらに製造工程に於いても使用しておりません。

The following substances are not included in this product or used in production processes.

オゾン層破壊物質 Ozone depleting substances

特定臭素系難燃剤 Specific brominated substances, PBBP, BDE

重金属 Heavy metals

水銀、カドミウム、六価クロム、鉛 Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, Lead

疑義が生じた場合は、和文を優先する。

Priority shall be given to the expression written in Japanese when any unclearness arises in this specification.