

No.: 201-03-1238

製品仕様書 PRODUCT SPECIFICATION

6251 Series

0.5mm pitch FPC/FFC connector (Sn-Cu Plated)

京セラ株式会社 KYOCERA Corporation

Α	DCN19158	2019/03/13	R. Manabe	N. Kitagawa	Y. Fujii
0	EDN226	2016/06/01	R. Manabe	N. Kitagawa	Y. Fujii
NO	EDN/DCN	DATE	PREPARED by	CHECKED by	APPROVED by

- 1. 品名 FPC/FFC Connector
- 2. 形式 0.5 mm pitch FPC/FFC connector (Sn-Cu Plated)
- 3. 適用範囲 Scope

本仕様書は 6251 シリーズコネクタの組立製品の仕様に適用する。

This specifies 6251 Series 0.5 mm pitch FPC/FFC connector.

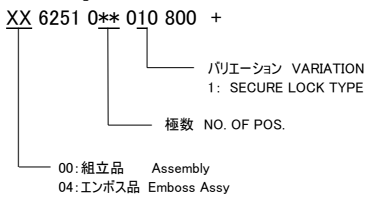
- 4. 関連規格 Related documentation
 - ・IEC 60512-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部:一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

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

7.一般 General 1 定格電流 Current rating - DC 0.4 A/contact 2 定格電圧 Voltage rating - DC 50 V/contact 3 使用温度範囲 Operation environment - 40°C ~ 105°C 95% M/低温に於いて氷結ないこと。 通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal temperal No condensation shall occ Including terminal temperal No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Ice-free at the Ice-	ាប់ rature cur ature rise rature cur		
2 定格電圧 Voltage rating - DC 50 V/contact 3 使用温度範囲 Operation environment - -40°C ~ 105°C 95% M/ 低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal temperation of the storage environment 4 保存温度範囲 Storage environment 梱包状態にて	ាប់ rature cur ature rise rature cur		
Voltage rating 3 使用温度範囲 Operation environment Operation environment 4 保存温度範囲 Storage environment While packed Voltage rating -40°C ~ 105°C 95% M/ 低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ には温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 にe-free at the low tempe No condensation shall occ	ាប់ rature cur ature rise rature cur		
3 使用温度範囲 Operation environmentー40°C ~ 105°C 95% M/ 低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal tempera4 保存温度範囲 Storage environment梱包状態にて While packedー20°C ~ 60°C 低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 結露しないこと。 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ	ាប់ rature cur ature rise rature cur		
のperation environment 低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal tempera 4 保存温度範囲 梱包状態にて -20°C ~ 60°C 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 tempe No condensation shall occ	ាប់ rature cur ature rise rature cur		
結露しないこと。 通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal tempera 4 保存温度範囲 梱包状態にて −20°C ~ 60°C 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 tempe No condensation shall occ	าสture cur ature rise rature		
通電による温度上昇分も含 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal tempera 4 保存温度範囲 梱包状態にて -20°C ~ 60°C 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 tempe No condensation shall occ	rature cur ature rise rature		
Ice-free at the low tempe No condensation shall occ Including terminal tempera 4 保存温度範囲 梱包状態にて -20°C ~ 60°C 低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ	rature cur ature rise rature		
No condensation shall occurrence Including terminal temperal Ma包状態にて -20°C ~ 60°C 伝温に於いて氷結ないこと。 括露しないこと。 Ice-free at the low tempe No condensation shall occurrence Including terminal temperal Male 大きに (本語の) (eur ature rise rature eur		
Including terminal tempera 4 保存温度範囲 Storage environment While packed While packed に記に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ	ature rise rature cur		
4 保存温度範囲 梱包状態にて -20°C ~ 60°C 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 tempe No condensation shall occ	rature eur		
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 tempe No condensation shall occ	rature cur		
結露しないこと。 Ice-free at the low tempe No condensation shall occ	rature cur		
Ice-free at the low tempe No condensation shall occ	ur		
No condensation shall occ	ur		
8.機械的 1 外観 目視 機能に有害なサビ、汚れ、コート	fズ、		
MechanicalAppearanceVisual inspection変形等のないこと。			
No rust, contamination, da	tamination, damage		
or deformation harming fu	nctions.		
2 アクチュエータ挿入力 25mm/min. / 10 times 初回 Initial 0.50 N M	//AX./pin		
Actuator Insertion Force	-		
10 回後 10 times 0.50 N M	/IAX./pin		
3 アクチュエータ抜去力 25mm/min. / 10 times 初回 Initial			
Actuator Separation Force 0.05~0.50 N /pin			
10 回後 10 times			
0.05~0.50 N /pin			
4 コンタクト保持力 25mm / min. 1 N MIN. Contact retention force			
5 挿抜耐久性 無通電状態で 外観 Appearance 外観 Durability Without current applied 素地の露出がないこと。			
10 times/min., 10 times Conductor shall not be	exposed		
接触抵抗 Contact resista	-		
100mΩ MAX.			
6 FPC/FFC 保持力 25mm/min. 初回 Initial 0.15 N MIN./p	in		
FPC/FFC retention force 10 回後 10 times			
0.15 N MIN./p			
(耳付き FPC/FFC 使用の	こと)		
7 振動 10~55~10 Hz/min. 瞬断 Discontinuity			
Vibration /1.5mm (peak to peak) 1 μ s MAX.			
/DC 100mA(2h per direction; 外観 Appearance 数VZ 6h in total) 機械的環境 部界の内容	ュカニック		
XYZ, 6h in total) 機械的破損、部品のゆる IEC 60068-2-6:1995 等ないこと。	のソフツク		
	or crack		
	No damage, loose part or crack. 接触抵抗 Contact resistance		
100mΩ MAX.			

6251 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1238

	_	/ ≠* 市ル	T500 (11	nachler D	
	8	┃ 衝撃 ┃ a	50G / 11ms / DC 100mA	瞬断 Discontinuity	
		Shock	(3times per direction; XYZ)	1μs MAX.	
			IEC 60068-2-27:1972	外観 Appearance	
			JIS C 60068-2-27:1995	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.	
	9	はんだ付性	$245\pm5^{\circ}$ C $/$ 3 $_{-1}^{0}$ sec.	浸漬部にはんだが 95%以上	
		Solder ability	immersion	More than 95% of immersed area	
			IEC 60068-2-20:1979	shall be covered with solder.	
			JIS C 60068-2-20:1996		
	10	はんだ耐熱性	<手はんだ Hand soldering>	端子ガタ、変形等ないこと	
		Resistance to	はんだごて温度	There shall be no damage on	
	solder heat Bit temperature		Appearance.		
			$350 \pm 10^{\circ}$ C 3_{0}^{+1} sec.	Electrical characteristics and	
			IEC 60068-2-20:1979	mechanical characteristics shall be	
			JIS C 60068-2-20:1996	satisfied.	
			<リフロー Reflow>		
			下記プロファイル参照		
			See the following condition		
			リフローは 2 回まで可		
			Number of cycle: 2 times		
			※ただし、2回目は常温に戻す事		
			Second reflow process must		
			be taken after the product		
			temperature has down to room		
			condition.		
			ピーク:250°C PEAK:250°C		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			O SS 250 PEAR 230		
			230		
			里 180	20110	
			N 150	30±10s.	
				Os>	
			PRE HEA	A I	
				TIME(s.)	
	11	耐溶剤性	別紙 5/8頁 参照	外観、表示に異常ないこと。	
		Resistance to solvent	Refer to page 5/8	No abnormality in appearance	
				nor indication.	
9.電気的	1	耐電圧	AC 200V、1min.	フラッシュオーバー、スパークオーバー	
Electrical		Dielectric	(Leak 2mA)	及び絶縁破壊等がないこと。	
		withstanding voltage	JIS C 5402 (5.1):1992	No flashover, spark over nor	
				dielectric breakdown.	
	2	絶縁抵抗	DC 500V、1min.	初期 Initial :100MΩ MIN.	
	1	Insulation resistance	JIS C 5402 (5.2):1992	試験後 After test :100MΩ MIN.	
	3	ローレベル接触抵抗	四端子法にて	50mΩ MAX.	
		Low level	Four prove method		
		contact resistance	JIS C 5402 (5.3):1992		
L			1 0 0 .0= (0.0/1.00=		

6251 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1238
	·

10.耐環境 Environment	1	温度上昇 Temperature rise 硫化水素 H ₂ S	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. JIS C 5402 (5.10):1992 40±2°C / 75% / 3±1ppm / 96h IEC 60068-2-43:1976 JIS C 60068-2-43:1993 5±1weight% / 35±2°C / 48h		n, onnected 92 3±1ppm 3	定格電流にて At the current rating 30K MAX. 接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
	2	Salt mist	_			100mΩ MAX.
	3	温度サイクル Temperature cycling	5 cycles (Modified) IEC 60068-2-14:1984、 -33:1971 JIS C 0025:1988		•	接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
			段階 温度(°C) 時間(分) Step Temperature Time(min.)			
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
					5 MAX.	
					30	
					5 MAX.	
	4	高温加速(寿命) High temperature (Life)			5	接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
	5	耐寒性 Cold resistance			5	接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
	6 湿度(定常) Moisture resistance 40°C / 90~95% / 96h IEC 60068-2-3:1969 JIS C 60068-2-3:1987		IEC 60068-2-3:1969		7	接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX. 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.
	7	耐アンモニア NH₃ resistance		Dアンモニアか ∕ 25℃ ∕ 40		接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.

6251 SERIES PRODUCT SPECIFICATION No. 201-03-1238

KYOCERA Corporation

o 耐溶剤性試験条件 Test condition for resistance to solvent

洗浄剤 : パインアルファ ST-100S (荒川化学社製)

成 分: ポリエチレングリコール(アルキルエーテル溶剤) 含有比率: 80 % : ノンイオン 系界面活性剤 含有比率: 15 % : 純水 含有比率: 5 %

洗浄工程及び条件

	洗浄すずぎ		乾	乾燥	
	元 伊	992	水切り	乾燥	
方式	温液超音波揺動	超音波揺動	エアーナイフ	温風フロー	
使用洗剤	パインアルファ	イソプロピル	」 工場エアー	_	
使用液剤	ST-100 S	アルコール	工物工)		
温度	60°C	常温	常温	85°C	
時間	60秒間	120秒間	60秒間	10分間	

Solvent : PINE ALPHA ST-100S (ARAKAWA CHEMICAL INDUSTRIES,LTD.)
Content : POLYETHYLENE-GLYCOL (Solvent classified as ALKYL-ETHER)

: NON-ION SYSTEM SURFACE-ACTIVE AGENT

Content ratio : 80 %Content ratio : 15 %Content ratio : 5 %

Cleansing process and condition

: PURE WATER

	CLEANSING	WASHING	DRYING		
CLEANSING		WASHING	WIPING	DRYING	
SYSTEM	Up and down movement in hot liquid with ultrasonic wave	Up and down movement with ultrasonic wave	Air knife	Warm blow	
DETERGENT LIQUID MEDICINE	PINE ALPHA ST-100 S	ISOPROPYL ALCOHOL	INDUSTRIAL AIR	-	
TEMPERATURE	60 °C	Normal temperature	Normal temperature	85 °C	
TIME	60 sec.	120 sec.	60 sec.	10 min.	

取り扱い注意事項 Precautions

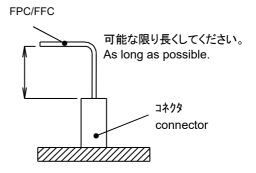
1 FPC/FFC の屈曲について Flexion of FPC/FFC

FPC/FFC の屈曲によりコネクタ接点部に過剰な負荷がかからないようにご注意願います。 尚、FPC/FFC をコネクタのカード挿入口近くで繰り返し屈曲させ使用する場合は、ご相談ください。 条件によっては弊社にて評価確認を行います。

Pay attention not to apply an excess load to contacts of the connector because of the flexion of FPC/FFC.

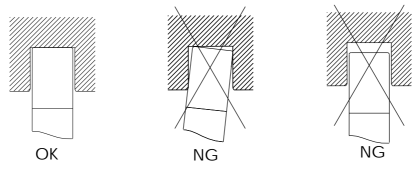
Please contact us when your FPC/FFC have to be bent repeatedly near the opening for card insertion.

Depending on conditions, evaluation and verification shall be conducted by us.



2 FPC/FFC の挿入について FPC/FFC insertion and separation

FPC/FFC はカードスロット底面に当てられるまで垂直に挿入して下さい。 Insert the FPC/FFC vertically until it hits to the slot end.

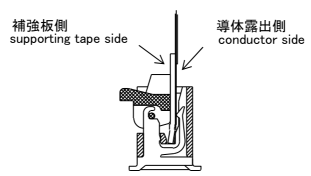


検査工程等で FPC/FFC の挿抜を行う際は、最終組み込み用 FPC/FFC よりも薄い FPC/FFC を使用願います。

For the FPC/FFC insertion and separation in the inspection process, please use thinner FPC/FFC than those for final assembling.

3 FPC/FFC の方向性 Direction of FPC/FFC

図のように FPC/FFC の補強板がアクチュエータ側になるように装着して下さい。 FPC/FFC shall be inserted as shown below with supporting tape side actuator.



4 アクチュエータ操作 Actuator operation

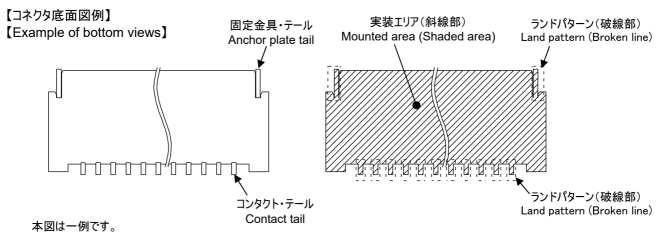
コネクタの破損防止の為、アクチュエータ操作は基板に半田付け後行うようにして下さい。 After soldering, a actuator shall be operated to prevent damage to a connector.

5 実装について Mounting

本製品の実装エリア(投影エリア)へのシルク印刷は、コネクタ本体がシルク印刷上に乗り上げ、実装不良等の原因となることがある為、避けて頂きますようご配慮願います。

リフロー加熱によりインシュレータ外表部にふくれが発生する場合がありますが、FPC/FFC の挿入及びコンタクトの可動を妨げるものではなく、実使用上問題はありません。

It shall be prohibited to apply silkscreen printing to the area on the board where this connector is mounted, because the connector running on the silkscreen printing may cause a mounting failure. Although blisters may be formed due to the reflow heat, it will not interfere with the movability of contacts, so there is no practical problem.



本製品の実装エリア(投影エリア)につきましては図面を御確認下さい。

The figure above is an example.

Please refer to the drawing for the mounted area of this product.

6 活線挿抜について 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.

7 はんだ上りについて Regarding Solder Wicking

実装後の端子はんだ上りについては、実装条件等に影響される為、弊社推奨条件以外での使用については、 御相談下さい。

条件によっては、弊社にて評価確認を行います。

Since solder wicking on contacts is subject to mounting conditions, please consult us if your mounting conditions are different from the ones of our recommendation.

Depending on conditions, evaluation and verification shall be conducted by us.

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 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 you.
- 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.