

No. : 201-03-1283

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

А	DCN20024	2020/01/09	R. Manabe	N. Kitagawa	Y. Fujii
0	EDN19058	2019/03/13	R. Manabe	N. Kitagawa	Y. Fujii
NO	EDN/DCN	DATE	PREPARED by	CHECKED by	APPROVED by

© 2020 KYOCERA Corporation



仕様 Spec

嵌合状態において、Under mating condition

		項目 Item	条件·方法 Condition	規格 Sp	ecification	
7.一般	1	定格電流	_	DC 0.4 A/contac		
General		Current rating				
	2	定格電圧	_	DC 50 V/contac	t	
		Voltage rating				
	3	使用温度範囲	_	-40°C ~ 105°C	95% MAX.	
		Operation environment		低温に於いて氷線	吉ないこと。	
				結露しないこと。		
				通電による温度」	ニ昇分も含む。	
				Ice-free at the l	ow temperature	
				No condensation	shall occur	
				Including termina	al temperature rise	
	4	保存温度範囲	梱包状態にて	$-20^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$		
		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 l		
				No condensation		
8.機械的	1	外観	目視	機能に有害なサビ		
Mechanical	echanical Appearance Visual inspection		Visual inspection	変形等のないこと。		
				No rust, contami	-	
				or deformation h	arming functions.	
	2	アクチュエータ挿入力	25mm/min. 🗡 10 times	初回 Initial	0.50 N MAX./pin	
		Actuator Insertion Force		10 回後 10 times	0.50 N MAX./pin	
					0.50 N MAA./ 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 /		
				10 回後 10 time 0.05~0.50 N /		
	4		25mm / min.	1 N MIN.	pin	
	4	コンダクト本行力 Contact retention force	2311111 / 11111.	T IN WIIN.		
	5	挿抜耐久性	無通電状態で	外観 Appearanc	A	
	Ŭ	Durability	Without current applied	素地の露出が		
			10 times/min., 10 times		all not be exposed.	
				接触抵抗 Conta		
				100mΩ MAX		
	6	FPC/FFC 保持力	25mm/min.	初回 Initial 0.15	N MIN./pin	
		FPC/FFC retention force		10 回後 10 time	s	
				0.15	N MIN./pin	
	7	振動	10~55~10 Hz/min.	瞬断 Discontinu	ity	
		Vibration	∕1.5mm (peak to peak)	1 μ s MAX.		
			ightarrow DC 100mA (2h per direction;			
			XYZ, 6h in total)		部品のゆるみクラック	
			IEC 60068-2-6:1995	等ないこと。		
			JIS C 60068-2-6:1999	-	ose part or crack.	
				接触抵抗 Conta		
	ļ			100mΩ MAX.		

r	r				
	8	衝撃	50G / 11ms / DC 100mA	瞬断 Discontinuity	
		Shock	(3times per direction; XYZ)	1μ s 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。 Na damaga lagan part ar aragk	
	0	/→/ / "/→++		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 Mana theor 05% of immediated	
		Solder ability 《Lead-free solder》	immersion	More than 95% of immersed area shall be covered with solder.	
		[Sn-3Ag-0.5Cu]	IEC 60068-2-20:1979	shall be covered with solder.	
		[] SN-3Ag-0.3Cu]]	JIS C 60068-2-20:1996		
		※取り扱い注意事項 7			
		参照			
		Refer to precaution 7			
	10	はんだ耐熱性	<手はんだ Hand soldering>	端子ガタ、変形等ないこと。	
	10	Resistance to	はんだごて温度	There shall be no damage on	
		solder heat	Bit temperature	Appearance.	
		«Lead-free solder»	$350 \pm 10^{\circ}$ C 3^{+1}_{0} sec.	Electrical characteristics and	
		[Sn-3Ag-0.5Cu]	IEC 60068–2–20:1979	mechanical characteristics shall be	
			JIS C 60068-2-20:1996	satisfied.	
		※取り扱い注意事項 7	<リフロー Reflow>		
		参照	下記プロファイル参照		
		Refer to precaution 7	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		
			<u> </u>		
			О 00 250 РЕАК		
			230 安全 230		
			비 180 프	20+10	
		Image: Display state PEAK Image: Display state PEAK Image: Display state Image: Display state Image: Display state Image: Display state			
				>	
				AI	
				TIME(s.)	
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.	
		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		

6251 SERI	ES PRODUCT	SPECIFICATION	I
			1

	А	温度上昇	エッキ	能ブランカカレナ	古利仁	空牧 電法にて	
	4	温皮上卉 Temperature rise	嵌合状態でコンタクトを直列に		旦勿に	定格電流にて At the summer unting	
		i emperature rise	結線			At the current rating 30K MAX.	
			Under mated condition, all contacts shall be connected			JUN MAA.	
			in series. JIS C 5402 (5.10):1992				
10 좌먣뇽	1					接触抵抗 Contact resistance	
10.耐環境	1		40±2°C ∕ 75% ∕ 3±1ppm			按触机 Contact resistance 100mΩ MAX.	
Environment		H₂S	✓ 96h				
			IEC 60068-2-43:1976 JIS C 60068-2-43:1993				
	2	塩水噴霧				接触抵抗 Contact resistance	
	2	^运 小唄務 Salt mist	5±1we ∕ 48h	eight% / 35±	20	按触机 Contact resistance 100mΩ MAX.	
		Salt mist		' 068–2–11:1981	1		
				60068-2-11:1981			
	2	温度サイクル	1		109	接触抵抗 Contact resistance	
	3)血及りイクル Temperature cycling	5 cycle	ed) IEC 60068-2	0_14.1004	按照投机 Contact resistance 100mΩ MAX.	
		remperature cycling		a) IEC 00008-2	-33:1971		
				0025:1988	00.1071		
			段階	温度(℃)	時間(分)		
			Step	Temperature	Time(min.)		
			<u> </u>				
			1	-55 ± 3	30		
			2	$25\pm^{10}_{5}$	5 MAX.		
			3 105±2 30		30		
			4	$25 \pm \frac{10}{5}$	5 MAX.		
	4	高温加速(寿命)	105±2℃ ∕ 96h			接触抵抗 Contact resistance	
		High temperature (Life)		068-2-2:1974		100mΩ MAX.	
			JIS C 60068-2-2:1995)5		
	5	5 耐寒性		-40±3°C ∕ 48h		接触抵抗 Contact resistance	
	Cold resistance		IEC 60068-2-1:1990			100mΩ MAX.	
			JIS C 60068-2-1:1995		5		
	6	湿度(定常)	esistance IEC 60068-2-3:1969		接触抵抗 Contact resistance		
		Moisture resistance				100mΩ MAX.	
JIS C 6		JIS C 60068-2-3:1987		絶縁抵抗 Insulation resistance			
				100M Ω 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	28%のアンモニア水 ammonia			接触抵抗 Contact resistance	
		NH₃ resistance	water / 25°C / 40min.			100mΩ MAX.	

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 はんだについて Solder

本製品は、鉛フリーはんだ Sn-3Ag-0.5Cu の使用を推奨しております。推奨はんだ以外の使用については御相談下さい。

Lead-free solder Sn-3Ag-Cu is recommended to be used with this connector. Please consult us if your solder is different from the ones of our recommendation.

8 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.

9. FPC/FFC の抜去方法について FPC/FFC EXTRACTION

下図のように、FPC/FFC を引き抜いてください。 Pull out the FPC/FFC from the connector as shown below.



10 その他 Other

10-1.本製品の樹脂部に黒点・変色等が確認される場合がありますが製品性能には影響はございません。 Although there may be some small dark spots or discoloration on this product, the product performance will not be affected.

10-2.樹脂部のウエルド部に線が確認される場合がありますが、製品仕様書、取扱い説明書の範囲での 使用に於いて、性能に影響はございません。

Although a line may appear on the welded part on the housing, it does not affect on connector performance as long as the connector is used according to the specifications and the instruction manual.

10-3.リフロー後、半田付け部に変色が見られることがありますが、製品性能に影響はございません。 Although there might be some discoloration seen on the soldering tail after reflow, this will not Influence the product's performance.

11-4.コンタクト露出部等に金めっきが付着している場合がありますが、製品性能に影響はございません。 Although there are some case that Au plating is painted the spot of contact as you can see there is nothing quality of the product

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.

- 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.
- 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.