

No.: 201-03-1087

製品仕様書 PRODUCT SPECIFICATION

6288Series

1.0 mm pitch FPC/FFC connector (Au plated)

京セラ株式会社 KYOCERA Corporation

С	DCN21323	2021/04/16	S .Morita		Y. Fujii
В	DCN18061	2018/01/23	N. Kitagawa		Y. Fujii
0	EDN-232	2011/08/22	Y. Manba		T. Satoh
NO	EDN/DCN	DATE	PREPARED by	CHECKED by	APPROVED by

- 1. 品名 FPC/FFC Connector
- 2. 形式 1.0 mm pitch FPC/FFC connector (Au plated)
- 3. 適用範囲 Scope

本仕様書は 6288 シリーズコネクタの組立製品の仕様に適用する。

This specifies 6288 Series 1.0 mm pitch FPC/FFC connector.

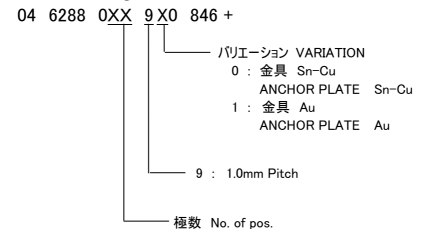
- 4. 関連規格 Related documentation
 - ・IEC 60512-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部: 一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

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

		バく、Under mating condition 項目 Item	条件·方法 Condition 規格 Specification		ecification	
7.一般	1	定格電流	─ DC 0.4 A/contact			
General		Current rating				
	2	定格電圧	_	DC 50 V/contact		
		Voltage rating				
	3	使用温湿度範囲	_	-40°C ∼ 105°C 95% MAX.		
		Operation environment		低温に於いて氷結ないこと。		
				結露しないこと。		
			通電による温度上昇分割			
				Ice-free at the lov	=	
				No condensation		
				Including terminal temperature rise.		
		归去汨汨安华 国		Humidity 95 % M	AX.	
	4	保存温湿度範囲	梱包状態にて While realized	-20°C ~ 60°C	ナシハーレ	
		Storage environment	While packed	低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。		
				ではいるいこと。 Ice-free at the lov	w temperature	
				No condensation		
8.機械的	1	外観	目視		、汚れ、キズ、変形	
Mechanical		Appearance	Visual inspection	等のないこと。		
in oon an oar				No rust, contamination, damage		
	2 アクチュエータ挿入力 25mm/mi			or deformation effecting on function.		
			25mm/min. / 10 times	初回 Initial	0.62 N MAX./pin	
		Actuator insertion force		10 回後 10 times	0.62 N MAX./pin	
	3	アクチュエータ抜去力	25mm/min. / 10 times	初回 Initial	0.04~0.62 N/pin	
		Actuator separation force		10 回後 10 times	0.04~0.62 N/pin	
	4	コンタクト保持力	25mm/min.	0.1 N MIN.		
		Contact retention force				
	5	挿抜耐久性	無通電状態で	接触抵抗 Contact	t resistance	
		Durability	without Current applied	100m Ω MAX.		
			10 times/min. 10 times			
	6	FPC/FFC 保持力	25mm/min. / 10 times	0.09×n N MIN.		
		FPC/FFC retention force		n: 極数 No. of p		
	7	振動	10~55~10 Hz/min. 瞬断 Discontinuity		/	
		Vibration	√1.5mm (peak to peak) √D0.100A	1 μ s MAX. 外観 Appearance al) 機械的破損、部品のゆるみ		
			✓DC 100mA (2h per direction; XYZ, 6h in total)			
			IEC 60068-2-6:1995	等ないこと。	は四のあるみろうかん	
			JIS C 60068-2-6:1999		se part or crack.	
			0.0 0 00000 2 011000	接触抵抗 Contac	-	
				100 m Ω MAX.		
	8	衝撃	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		『品のゆるみクラック	
			等ないこと。			
				No damage, loo	se part or crack.	

6288 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1087
CECC CENTED THOUSEN OF ECT TOWN TON	110: 201 00 1007

	^	1+	045 + 200 / 2 0	温達却にはしたが 050/ 25 に	
	9	はんだ付性 College ability	245±3°C ∕ 3 ⁰ ₋₁ 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.	
	1.0	/ ↓ / ★"エ↓キゎ↓↓↓	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	
			(Modified) IEC 60068-2-58:1999	mechanical characteristics shall be	
			JIS C 60068-2-58:2002	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 cycles: 2 times		
			※ただし、2回目は常温に戻す事		
			Second reflow process must		
			be conducted after the		
			product temperature has		
			down to the room condition.		
			ピーク PEAK: 250°C		
			(コネクタ表面)		
			(On the surface connector)		
			Q PEAK 250 H 180 H 180 90±30 s. PRE HEAT		
				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)	絶縁破壊ないこと。	
		withstanding voltage	JIS C 5402 (5.1):1992	No flashover, spark over	
				dielectric breakdown.	
	2	絶縁抵抗	DC 500V、1min.	100M Ω MIN.	
		Insulation resistance	JIS C 5402 (5.2):1992		
	3	ローレベル接触抵抗	四端子法にて	50m Ω MAX.	
		Low level	Four prove method		
		contact resistance	JIS C 5402(5.3): 1992		
	4	温度上昇	嵌合状態でコンタクトを直列に	定格電流にて 30K MAX.	
		Temperature rise	結線	at the Current rating	
			Under mating condition,		
			all contacts shall be connected		
			serially.		
			JIS C 5402 (5.10): 1992		
0000	-				

6288 SERIES PRODUCT SPECIFICATION

No. 201-03-1087

10.耐環境	1	二酸化硫黄	40°C	/ 75% / 3	±1ppm	接触抵抗 Contact resistance
Environment		SO ₂	∕ 96h			100mΩ MAX.
			IEC 60068-2-42:1976			
			JIS C 60068-2-42:1993			
	2	塩水噴霧	5±1w	veight%∕35±2	°C	接触抵抗 Contact resistance
		Salt mist	∕48∃	Ŀ4 h		100mΩ MAX.
			IEC 60	0068-2-11:198	81	
			JIS C	60068-2-11:1	989	
	3	温度サイクル	5 cycl	es		接触抵抗 Contact resistance
		Temperature cycling	(Modif	ied) IEC 60068-	-2-14:1984、	100m Ω MAX.
					−33:1971	外観 Appearance
			JIS C	0025:1988		異常がないこと
			段階	温度(℃)	時間(分)	Without distinct damage.
			Step	Temperature	Time(min.)	
			1	-40±3	30	
			2 25± ¹⁰ ₅ 10~15		10~15	
			3 105±2 30 4 25± ¹⁰ ₅ 10~15		30	
					10~15	
	4	高温加速(寿命)	105±	2°C ∕ 96h		接触抵抗 Contact resistance
		High temperature(Life)	IEC 60068-2-2:1974		ŀ	100m Ω MAX.
			JIS C	60068-2-2:19	95	
	5	耐寒性 Cold resistance	-40±	3°C ∕⁄ 48h		接触抵抗 Contact resistance
			IEC 60	0068-2-1 : 1990)	100m Ω MAX.
			JIS C	60068-2-1:19	95	
	6	湿度(定常)	40±2	°C / 90~95	% / 96h	接触抵抗 Contact resistance
		Moisture resistance	IEC 60068-2-3:1969			100m Ω MAX.
			JIS C 60068-2-3:1987		87	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
						絶縁破壊ないこと。
			1			No flashover, spark over,
						dielectric breakdown.

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	すすぎ	乾燥		
	近 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	工物工厂		
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)

- Content ratio : 80 %

: NON-ION SYSTEM SURFACE-ACTIVE AGENT - Content ratio : 15 % : PURE WATER - Content ratio : 5 %

Cleansing process and condition

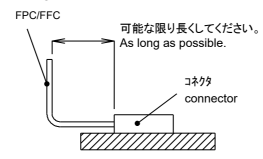
	CLEANSING	WASHING	DRYING		
	OLLANSING	WASHING	WIPING DRYING		
SYSTEM	Up and down movement in hot liquid with ultrasonic wave	Up and down movement with ultrasonic wave	Air knife	Warm blow	
DETERGENT LIQUID MEDICINE	PINE ALPHA ST-100 S	ISOPROPYL ALCOHOL	INDUSTRIAL AIR	-	
TEMPERATURE	60 °C	Normal temperature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

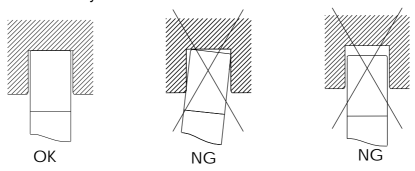
FPC/FFC の屈曲によりコネクタ接点部に過剰な負荷がかからないようにご注意願います。 尚、FPC/FFC をコネクタのカード挿入口近くで繰り返し屈曲させ使用する場合は、ご相談ください。 条件によっては弊社にて評価確認を行います。

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

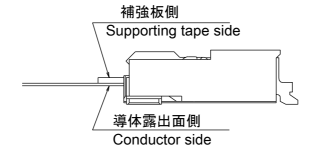
FPC/FFC はカードスロット底面に当てられるまで垂直に挿入して下さい。 Insert the FPC/FFC vertically until it hits to the slot end.



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

図のように導体露出面を下にし、補強板が上側になるように装着して下さい。 FPC/FFC shall be inserted as shown below with conductor side down and supporting tape side up.



4 FPC/FFC 保持力について FPC/FFC retention force

本製品は推奨 FPC/FFC に位置決め耳付タイプを推奨しております。

位置決め耳付タイプを使用した場合の FPC/FFC 保持力は、耳無タイプを使用した場合と比較し、5N程度高くなりますが、無理に引き抜いた場合、コネクタ及び FPC/FFC が破損する可能性がある為、無理な引き抜きはなさらないよう御願い致します。

FPC/FFCs that have ears for positioning are recommended to be used with this connector. Please do not forcibly pull out the eared type of FPC/FFC from the connector, or the connector or FPC/FFC may be damaged, because the force to hold the eared type of FPC/FFC is 5N higher than that of earless type.

5 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.

6 実装について Mounting

本製品は低背、省面積化を実現する為、インシュレータが非常に薄肉になっております。

従いまして、FPC 基板へのマウント等実装条件につきましては弊社と打合わせの上、確認して頂きますようお願い致します。

また、FPC 実装の場合 FPC のたわみにより半田クラックなどが発生する可能性があります。

この為、実装部にはできるだけ厚い(少なくとも 0.3 mm 以上)補強板を貼り付けることを推奨します。

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。

Thin molding insulators realize the low-profile and small space character of this product. Mounting conditions on FPC boards, therefore, need to be consulted with us and confirmed. When an FPC board is connected, deflection in bending the FPC board may cause a solder crack. In order to prevent it, it is suggested to attach a reinforcing plate that has 0.3 mm or more in thickness to the connecting area on the FPC board.

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.

7 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.

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 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.