

No.: 201-03-1278

製品仕様書 PRODUCT SPECIFICATION

6817series

0.5mm pitch FPC/FFC connector (Au plated)

京セラ株式会社 KYOCERA Corporation

В	DCN21240	2021/03/24	Y. M anba		Y. Fujii
Α	DCN20069	2020/01/21	S. Morita	Y. Manba	Y. Fujii
0	EDN18253	2018/08/22	Y. Manba	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 (Au plated)
- 3. 適用範囲 Scope

本仕様書は 6817 シリーズコネクタの組立製品の仕様に適用する。

This specifies 6817 Series 0.5 mm pitch FPC/FFC connector.

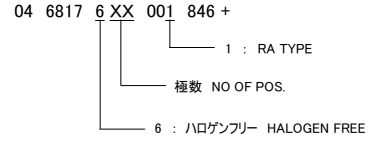
- 4. 関連規格 Related documentation
 - ・IEC 60512-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部: 一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

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

		項目 Item	条件·方法 Condition	規格 Specification
7.一般	1	定格電流	-	DC 0.5 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 ∼ 85°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も含む。
				Ice-free at the low temperature.
				No condensation shall occur.
				Including terminal temperature rise.
	_	少大为为在 然回	ITI 는 사용 스타트 구	Humidity 95 % MAX.
	4	保存温湿度範囲	梱包状態にて	-20°C ~ 60°C 75% MAX.
		Storage environment	While packed	低温に於いて氷結ないこと。 結露しないこと。
				『市路りみいこと。 Ice-free at the low temperature.
				No condensation shall occur.
8.機械的	1	 外観	 目視	機能に有害なサビ、汚れ、キズ、変形
լ Օւդ <u>ա</u> դարը Mechanical	l '	Appearance	। Visual inspection	後能に有音なりと、/541、イス、変形 等のないこと。
Wednamical		Appearance	Visual mapeodion	No rust, contamination, damage
				or deformation effecting on function.
	2	FPC/FFC 挿入力	25mm/min. / 10 times	初回 Initial 0.9 N MAX./pin
		FPC/FFC insertion force		10 回後 10 times
	3	コンタクト保持力	25mm/min.	0.1 N MIN.
	ľ	Contact retention force	2011111/111111.	O.1 IV WILLY.
	4	挿抜耐久性	無通電状態で	外観 Appearance
		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 resistance
				100m Ω MAX.
	5	FPC/FFC 保持力	25mm/min. / 10 times	0.07×n N MIN.
		FPC/FFC retention force		n: 極数 No. of pos.
	6	振動	10~55~10 Hz/min.	瞬断 Discontinuity
		Vibration	∕1.5mm (peak to peak)	1 <i>μ</i> s MAX.
			∕DC 100mA	外観 Appearance
			(2h per direction; XYZ, 6h in total)	機械的破損、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	No damage, loose part or crack.
				接触抵抗 Contact resistance
	-		50C / 11mg	100 mΩ MAX.
	7	衝撃 Shock	50G / 11ms /DC 100mA	瞬断 Discontinuity 1μs MAX.
		SHOCK	(3times per direction; XYZ))μs MAX. 外観 Appearance
			IEC 60068-2-27:1972	機械的破損、部品のゆるみクラック
			JIS C 60068-2-27:1995	では、中間のあるのグラブデン 等ないこと。
			5.5 5 55555 Z Z7.1885	no damage, loose part or crack
				140 damage, 10036 part of Glack

6817 SERIES PRODUCT SPECIFICATION No.	No. 201-03-1278
---------------------------------------	-----------------

	ī		1	I	
	8	はんだ付性	245±3°C ∕ 3 ⁰ ₋₁ sec.	浸漬部にはんだが 95%以上	
			immersion	More than 95% of immersed area	
			IEC 60068-2-20:1979	shall be covered with solder.	
			JIS C 60068-2-20:1996		
	9	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±10°C 3 ⁺¹ sec.	Electrical characteristics and	
			(Modified) IEC 60068-2-58:1999	mechanical characteristics shall be	
			JIS C 60068-2-58:2002	satisfied.	
			くリフロー Reflow>	satisfied.	
			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)		
			(0), (1), (2), (1), (2), (1), (2), (1), (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2), (2		
			Ο PEAK		
			PEAK 230 H 180 N 0 150 90±30 s. PRE HEAT		
			90±30 s. PRE HEAT		
			TIME(s.)		
9.電気的	1		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。	
LIGUUIUAI		withstanding voltage	JIS C 5402 (5.1): 1992	No flashover, spark over	
		wichstanding voitage	0.0 0 0402 (0.1). 1002	dielectric breakdown	
		纵纽-忙-	DO 100V 1 :		
	2	絶縁抵抗	DC 100V、 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	50mΩ 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		
	•		, 		

6817 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1278
081/ SERIES PRODUCT SPECIFICATION	NO. 201-03-12/8

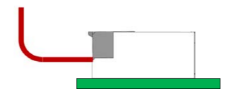
10.耐環境	1	二酸化硫黄	40°C	/ 75% / 3	±1ppm	接触抵抗 Contact resistance
Environment		SO ₂	/ 96h			100mΩ MAX.
			IEC 60068-2-42:1976			
			JIS C 60068-2-42:1993		993	
	2	塩水噴霧	5±1w	veight%∕35±2	°C	接触抵抗 Contact resistance
		Salt mist	∕48∃	Ŀ4 h		100mΩ MAX.
			IEC 60068-2-11:1981		81	
			JIS C 60068-2-11:1989		989	
	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	-55±3	30	
			2	25± 10 5	10~15	
			3	85±2	30	
			4	25± ¹⁰ ₅	10~15	
	4	高温加速(寿命)	85±2°C / 96h IEC 60068-2-2:1974 JIS C 60068-2-2:1995			接触抵抗 Contact resistance
		High temperature(Life)			ŀ	100mΩ MAX.
					95	
	5	耐寒性 Cold resistance	-40±	3°C ∕⁄ 48h		接触抵抗 Contact resistance
			IEC 60068-2-1:1990)	100mΩ MAX.
			JIS C 60068-2-1:1995		95	
	6 湿度(定常) 40±2℃ / 90~95% / 96h		% / 96h	接触抵抗 Contact resistance		
		Moisture resistance	IEC 60068-2-3:1969 JIS C 60068-2-3:1987			100m Ω MAX.
					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。
						No flashover, spark over,
						dielectric breakdown

取り扱い注意事項 Precautions

1 FPC/FFC の屈曲について Flexion of FPC/FFC

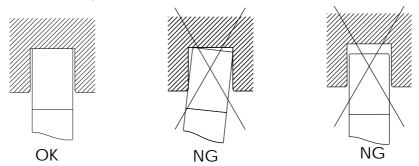
FPC/FFC の屈曲によりコネクタ接点部に過剰な負荷がかからないようにご注意願います。 尚、FPC/FFC をコネクタのカード挿入口近くで繰り返し屈曲させ使用する場合は、ご相談ください。 条件によっては弊社にて評価確認を行います。

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

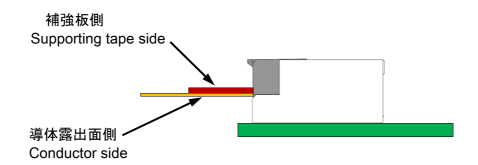
FPC/FFC はカードスロット底面に当てられるまで垂直に挿入して下さい。 Insert the FPC/FFC vertically until it hits to the slot end.



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、補強板が下図と同じ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.



6817 SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1278
-----------------------------------	-----------------

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

嵌合状態の FPC/FFC を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。

If the mated FPC/FFC is forcibly pulled out, the connector or the FPC/FFC may be damaged. Please do not pull it out forcibly.

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 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 その他

7-1.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.

7-2.樹脂のウェ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 dose not affect on connector performance as long as the connector is used according to the specification and the instruction manual.

7-3. 実装後におきまして本製品のめっき部に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 the plated areas may be discolored after mounted, it does not adversely affect the product performance.

- 7-4. 本製品の実装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.
- 7-5. 本製品は FPC 基板への実装は推奨しておりません。

This product is not recommended for mounting on FPC board.

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.