

No.: 201-03-1246

製品仕様書 PRODUCT SPECIFICATION

6810 Series

0.5mm pitch FPC/FFC connector (Au plated)

京セラ株式会社 KYOCERA Corporation

G	DCN21238	2021/03/24	Y. Manba		Y. Fujii
	DONZIZOO	2021/ 00/ 24	1. Wanba		1.1 (4)11
F	DCN20562	2020/06/01	Y. Manba		Y. Fujii
0	EDN-488	2016/10/18	Y. Manba	N. Nakajima	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 6810 シリーズコネクタの組立製品の仕様に適用する。

This specifies 6810 Series 0.5 mm pitch FPC/FFC connector.

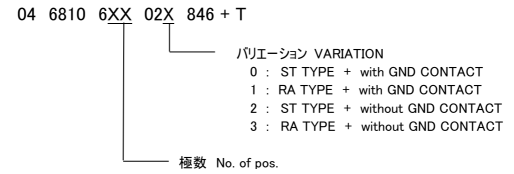
- 4. 関連規格 Related documentation
 - ・IEC 60512-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部: 一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

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 Spe	cification
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 ~ 125°C	
		Operation environment		低温に於いて氷結	ないこと。
				結露しないこと。	¬
				通電による温度上昇分も含む。	
				Ice-free at the low temperature	
				No condensation shall occur. Including terminal temperature rise.	
				Humidity 95 % M	
	4		 梱包状態にて	-20°C ~ 60°C	
	4	体行通迹及配齿 Storage environment	Mile packed	-20 C ~ 60 C 低温に於いて氷結7	
		Otorage environment	Wille packed	結露しないこと。	۵۰،۵۵۰
				Ice−free at the lov	v temperature
				No condensation s	-
8.機械的	1	外観	目視	機能に有害なサビ、	
Mechanical		Appearance	Visual inspection	等のないこと。	
			·	No rust, contamina	ation, damage
				or deformation harming functions.	
	2	FPC/FFC 挿入力	25mm/min. / 10 times	初回 Initial	0.76 N MAX./pin
		FPC/FFC insertion force		10 回後 10 times	0.76 N MAX./pin
	3	FPC/FFC 抜去力	25mm/min. / 10 times	初回 Initial	0.09~0.76 N/pin
		FPC/FFC separation force		10 回後 10 times	0.09~0.76 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	外観 Appearance	
		Durability	Without current applied	素地の露出がな	-
			10 times/min., 10 times		not be exposed.
				接触抵抗 Contact	resistance
				100mΩ MAX.	
	6	FPC/FFC 保持力	25mm/min.	0.09×n N MIN.	
		FPC/FFC retention force		n: 極数 No. of po	
	7	振動	10~55~10 Hz/min.	瞬断 Discontinuity	,
		Vibration	∕1.5mm (peak to peak) ∕DC 100mA	1μs MAX. 外観 Appearance	
			(2h per direction; XYZ, 6h in		品のゆるみクラック
			total)	等ないこと。	THI CAME OF A TAIL
			IEC 60068-2-6:1995		se part or crack.
			JIS C 60068-2-6:1999	接触抵抗 Contact	-
			2.	100 mΩ MAX.	

	6810SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1246
--	----------------------------------	-----------------

	now Nuclear Control of the Control o	
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 機械的破損、部品のゆるみクラック 等ないこと。	
JIS C 60068-2-27:1995		
	No damage, loose part or crack.	
9 はんだ付性 245±3°C / 3 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	ツガル 赤形なわいに	
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 / ₀ sec.	Electrical characteristics and	
(Modified) IEC 60068-2-58 : 1999	mechanical characteristics shall be satisfied.	
JIS C 60068-2-58:2002	satisfied.	
「「「「」」 「「」 「「」 「」 「」 「 Reliow 「 」 「 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 cycles: 3 times		
戻す事		
ステザ 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)		
ON THE PARTS OF TH		
A 230		
ш 180		
NO 150		
90±30 PRE HEA		
	X I	
	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)	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 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	50m Ω MAX.	
Low level Four prove method	OUILI X IVIAA.	
contact resistance JIS C 5402(5.3):1992		

6810SERIES PRODUCT SPECIFICATION	No. 201-03-1246

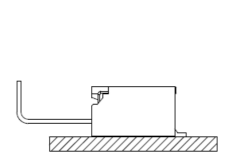
	4	温度上昇	嵌合状	態でコンタクトを	直列に	定格電流にて 30K MAX.
		Temperature rise	結線			At the Current rating
			Under mating condition,			
			all contacts shall be connected			
			serially			
			JIS C	5402 (5.10): 199	92	
10.耐環境	1	二酸化硫黄		/ 75% // 3±	1ppm	接触抵抗 Contact resistance
Environment		SO ₂	∕ 96h			100mΩ MAX.
				068-2-42:1976		
		· · · · —		60068-2-42:19		
	2	塩水噴霧		eight% // 35±	2°C	接触抵抗 Contact resistance
		Salt mist	/ 48=			100m Ω MAX.
				068-2-11:1981		
		77 T. 1 (E.)		60068-2-11:19	89	1+011-01-0
	3	温度サイクル	5 cycle			接触抵抗 Contact resistance
		Temperature cycling	(Moditie	ed) IEC 60068-2		100m Ω MAX.
			-33:1971 JIS C 0025:1988		-33:19/1	外観 Appearance
				加23.1966 温度(℃)	時間(分)	異常がないこと。 With and distinct damage
			段階 Stop	通及(C) Temperature	可同(ガ) Time(min.)	Without distinct damage.
			Step	-55±3	30	
			1			
			2	25± 10 5	10~15	
			3	125±2	30	
			4	25± 10 5	10~15	
	6	高温加速(寿命)	125±2°C ∕ 96h			接触抵抗 Contact resistance
		High temperature(Life)	IEC 60068-2-2:1974			100mΩ MAX.
			JIS C 60068-2-2:1995		5	
	7	耐寒性 Cold resistance		°C / 48h		接触抵抗 Contact resistance
			IEC 60068-2-1:1990			100mΩ MAX.
			JIS C 60068-2-1:1995			
	8	湿度(定常)	40±2°C / 90∼95% / 96h		6 ∕ 96h	接触抵抗 Contact resistance
		Moisture resistance	IEC 60068-2-3:1969			100mΩ MAX.
			JIS C 60068-2-3:1987		37	絶縁抵抗 Insulation resistance
			1			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。
						ハー杷稼吸壌みいこと。 No flashover, spark over,
						ivo паsnover, sparк over, dielectric breakdown.
						ulelectric breakdown.

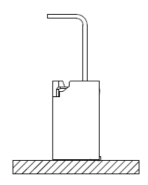
取り扱い注意事項 Precautions

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。

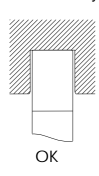
Pay attention not to apply an excess load to contacts of the connector because of the flexion of FPC/FFC. Please contact us when your FPC/FFC have to be bent repeatedly near the opening for card insertion. Depending on conditions, evaluation and verification shall be conducted by us.

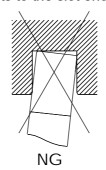


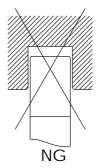


2 FPC/FFC の挿入について FPC/FFC insertion and separation

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.



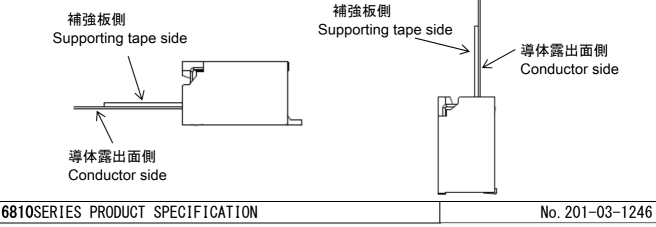




検査工程等で FPC/FFC の挿抜を行う際は、最終組込み用 FPC/FFC よりも薄い FPC/FFC を使用願います。 For the FPC/FFC insertion and separation in the inspection process, please use thinner FPC/FFC than those for final assembling.

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.



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.