

KYOCERA Connector Products Corporation

# 製品仕様書

PRODUCT SPECIFICATION

6806 シリーズ

Spec.No.201-03-1148

- 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 6806 シリーズコネクタの組立製品の仕様に適用する。 This specifies Series 6806 0.5mm pitch FPC/FFC connector.

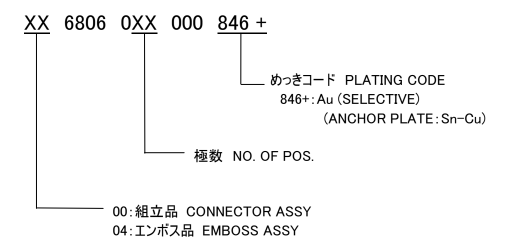
- 4. 関連規格 Related documentation
  - ・IEC 60512-1-100:2002 電子機器用コネクター試験及び測定- 第 1-100 部:一般-試験一覧 Connectors for electronic equipment-Tests and measurements-

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



В	DCN-1438	10/02 '13	N.Kitagawa		Y.Fujii
Α	DCN-878	6/25 '13	M.Seki		T.Satoh
0	EDN-778	10/23 '12	M.Seki	N.Kitagawa	Y.Fujii
No.	EDN/DCN	DATE	PREPARED	CHECK	APPROVED

# 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 0.5A/contact
General		Current rating		
	2	定格電圧	_	DC 50V/contact
		Voltage rating		
	3	使用温湿度範囲	_	-40°C ∼ 85°C 95%RH MAX.
		Operation environment		低温に於いて氷結無き事
				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.
	4	保存温度範囲	梱包状態にて	−20°C <b>~</b> 60°C
		Storage environment	While packed	低温に於いて氷結無きこと
				結露しないこと
				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
Mechanical		Appearance	Visual inspection	等のないこと。
				No rust, contamination, damage
		!~		or deformation harming functions.
	2	スライダー挿入力	25mm/min. / 10 times	n: 極数 No. of pos.
		Slider insertion force		初回 Initial 0.29×n N MAX.
	_			10 回後 10 times 0.29×n N MAX.
	3	スライダー抜去力	25mm/min. / 10 times	n: 極数 No. of pos.
		Slider separation force		初回 Initial 0.036×n~0.29×n N
				10 回後 10 times
	<u> </u>	75.551/D++	05 / :	0.03 × n ~ 0.29 × n N
	4	コンタクト保持力	25mm/min.	0.1 N MIN.
	<u> </u>	Contact retention force	無 용료 ル 化 マ	
	5	<b>挿抜耐久性</b>	無通電状態で	外観 Appearance
		Durability	Without current applied	素地の露出が無いこと Conductor shall not be exposed.
			10 times/min. / 10 times	接触抵抗 Contact resistance
				100 m Ω MAX.
	6	FPC/FFC 保持力	25mm/min. / 10 times	n: 極数 No. of pos.
		FPC/FFC retention force	Zerrini, min. 7 Te cimes	0.09×n + 2 N MIN.
	7	振動	10∼55∼10Hz/min.	瞬断 Discontinuity
		Vibration	/ 1.5mm (peak to peak)	1 $\mu$ s MAX.
			/ DC 100mA	外観 Appearance
			(2h per direction;	機械的破損、部品のゆるみクラック等
			XYZ, 6h in total)	ないこと。
			IEC 60068-2-6:1995	No damage, loose part or crack.
			JIS C 60068-2-6:1999	接触抵抗 Contact resistance
				100mΩ MAX.

SERIES 6806 PRODUCT SPECIFICATION	SPEC No. 201-03-1148

106-03-004 PAGE 1/8

	8	衝撃	50G / 11ms	瞬断 Discontinuity	
	٥			解断 Discontinuity 1μs MAX.	
		Shock	/ DC 100mA	「μs MAX. 外観 Appearance	
			(3times per direction; XYZ) IEC 60068-2-27:1972	が観 Appearance 機械的破損、部品のゆるみクラック等	
			JIS C 60068-2-27:1972		
			013 0 00008-2-27:1995	ろいこと。 No damage, loose part or crack.	
	0	(ナム, た" <i>が</i> ナか <del>り</del>	045 + 000 - 4 0 0		
	9	はんだ付性 Salday ability	$245\pm3^{\circ}$ 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 shall	
			IEC 60068-2-20:1979	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	No loose contacts nor deformation.	
		solder heat	Bit temperature		
			$350 \pm 10^{\circ}$ C 3 $_{0}^{+1}$ sec.		
			IEC 60068-2-20:1979		
			JIS C 60068-2-20:1996		
			<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 reflows: 2 times		
			※但し、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)		
			(Modified) IEC 60068-2-58:1999		
			JIS C 60068-2-58:2002		
			<u> </u>		
			ى % 250	PEAK	
			Z 230		
			Д Ш 180		
			置 100	30±10 s	
			S 150	<del>                                  </del>	
			$\underline{\square}$ $90\pm 3$		
			PRE HE	Al	
				TIME(s)	
	11	耐溶剤性	別紙 4/8 頁 参照	外観、表示に異常なきこと	
		Resistance to solvent	Refer to page 4/8	No abnormality in appearance nor	
				indication.	
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)	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	
		G/G-	[	dielectric breakdown.	
	2	—————————————————————————————————————	DC 500V、1min.	初期 Initial 1000MΩ MIN.	
		Insulation resistance	JIS C 5402 (5.2):1992	試験後 After test 100MΩ MIN.	
	—		2.3 0 0 .02 (0.2/11002	HEADY IN THE COOK TOOM IL MILE.	

SERIES 6806 PRODUCT SPECIFICATION	SPEC No. 201-03-1148
100 00 001	<b>5.45</b> 6.76

106-03-004 PAGE 2/8

	3	ローレベル接触抵抗 Low level	四端子法にて Four prove method			50m Ω MAX.
	4	contact resistance 温度上昇 Temperature rise	JIS C 5402 (5.3):1992  嵌合状態でコンタクトを直列に 結線 Under mated condition, all contacts shall be connected		を直列に on,	定格電流にて 30K MAX. At the current rating
			in ser			
10.耐環境 Environment	1	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>	40±2°C / 75%RH / 10±3ppm / 96h IEC 60068-2-42:1982 JIS C 60068-2-42:1993 5±1weight% / 35±2°C / 48h IEC 60068-2-11:1981 JIS C 60068-2-11:1989 5 cycles (Modified) IEC 60068-2-14:1984, -33:1971 JIS C 0025:1988		ih <b>32</b>	接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
	2	塩水噴霧 Salt mist			31	接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
	3	温度サイクル Temperature cycling			· ·	外観 Appearance 異常がないこと Without distinct damage. 接触抵抗 Contact resistance
			段階 温度(°C) 時間(分) Step Temperature Time(min.)  1 -55±3 30		Time(min.)	100m Ω MAX.
			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30	
	4 湿度 Moisture resistance		IEC 60068-2-3:1969 JIS C 60068-2-3:1987			絶縁抵抗 Insulation resistance 100MΩ MIN. 接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX. 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.
	5	高温加速(寿命) High temperature (Life)	IEC 6	85±2°C / 96h IEC 60068-2-2:1974 JIS C 60068-2-2:1995		外観 Appearance 異常がないこと Without distinct damage. 接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.
	6	耐寒性 Cold resistance	-40±3°C			外観 Appearance 異常がないこと Without distinct damage. 接触抵抗 Contact resistance 100mΩ MAX.

SERIES 6806 PRODUCT SPECIFICATION	SPEC No. 201-03-1148

106-03-004 PAGE 3/8

#### 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		
	ルザ	9 9 6	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)

- Content ratio : 80 %

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

#### Cleansing process and condition

	CLEANSING	WASHING	DRYING		
	OLLANOING	WAGIIIVG	WIPING	DRYING	
SYSTEM	SYSTEM Up and down movement in hot liquid with ultrasonic wave Up ar		Air knife	Warm blow	
Detergent Liquid Medicine	Liquid ST_100 S		Industrial air	П	
Tempe- rature	60 °C	Normal temperature	Normal temperature	85 °C	
TIME	60 sec.	120 sec.	60 sec.	10 min.	

106-03-004 PAGE 4/8

#### 取り扱い注意事項 Precautions

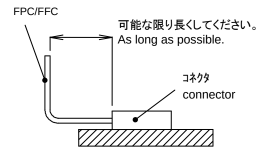
#### 1 FPC/FFC の屈曲について Flexion of FPC/FFC

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.

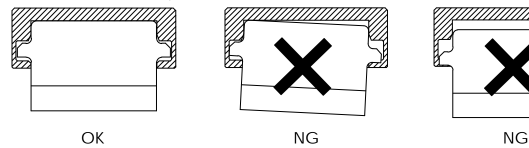
Please contact us when your FPC/FFC have to be bent repeatedly near the opening for card insertion.

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

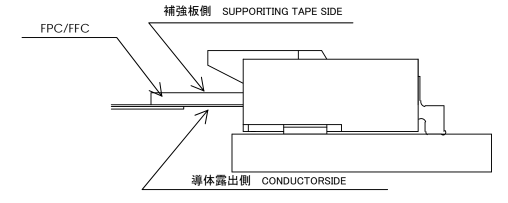
FPC/FFC はカードスロット底面に当てられるまで垂直に挿入して下さい。 Insert the FPC/FFC vertically until it hits to the slot end.



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.



SERIES **6806** PRODUCT SPECIFICATION SPEC No. 201-03-1148

106-03-004 PAGE 5/8

#### 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/FFC that have form 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 スライダー操作 Slider operation

コネクタの破損防止の為、スライダー操作は基板に半田付け後行うようにして下さい。 After soldering, a slider 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。 尚、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。

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. 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

#### 

#### 本図は一例です。

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.

contacts, so there is no practical problem.

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

SERIES 6806 PRODUCT SPECIFICATION SPEC No. 201-03-1148

106-03-004 PAGE 6/8

#### 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.

#### 8 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.

#### 9 高周波特性について High Frequency Characteristic

本製品は高周波用コネクタとして設計しておりますが、使用されます FPC/FFC によって高周波特性に影響が及びます。使用される際には弊社営業担当まで御相談下さい。

This product has been designed as high frequency connector, but the high frequency characteristic could be affected by an FPC/FFC to be used. Please consult us before use.

#### 10 その他

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.

SERIES 6806 PRODUCT SPECIFICATION

SPEC No. 201-03-1148

106-03-004 PAGE 7/8

## 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.

SERIES **6806** PRODUCT SPECIFICATION SPEC No. 201-03-1148

106-03-004 PAGE 8/8