

# Connectors

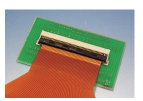


# 目次 Table of Contents

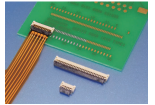
	Page	
 FPC/FFC つネクタ	1-5	
 Board to Board Connectors <sup>基板対基板コネクタ</sup>	6 - 9	
 Hard Metric Connectors ハードメトリックコネクタ	10	
 Wire to Wire/Board Connectors 電線対電線(基板) コネクタ	10	
 Card Edge Connectors カードエッジコネクタ	11	
 Interface Connectors インターフェースコネクタ	11	
 Power Terminals 電源端子	12	
 Miniature Wire to Board Connectors 超小型電線対基板コネクタ	12	
 Shield Locks シールドロック	13	
 Shunt Connectors スイッチングコネクタ	13	
 Rack and Panel Connectors ラックアンドパネルコネクタ	14	
 Branch Connectors Sheltap®  分岐用コネクタ シェルタップ®	15	

# FPC/FFC コネクタ









京セラの FPC/FFC コネクタは、 高速データ伝送を必要とする機器に対応した製品や、 小型通信機器に最適な狭ピッチ・低背の省スペース製品、 使い易いワンタッチロック ( フリップロック )、 スライド ZIF、 低価格対応の Non-ZIF 等、 ご要望にお応えする幅広い製品 群を取り揃えています。

Kyocera supplies FPC/FFC connectors with narrow pitches and low-profiles that contribute to optimal space-savings in compact telecommunication devices, and products supporting equipment requiring high-speed data transmission. We provide a wide variety of products featuring convenient one-touch locking functions (flip-lock), slide-lock ZIF, or inexpensive Non-ZIF types to meet customer requirements.

## 0.2mm Pitch

#### 6866 Series

製品高さ Profile Height 0.95mm 極数 No. of Positions 21 to 71 DC 0.2A 定格電流 Current 定格電圧 Voltage DC 50V AC 200Vrms 耐電圧 D.W. Voltage FPC 厚 FPC Thickness 0.2mm 接点位置 Contact Bottom



## 0.3mm Pitch

#### 6293 Series

製品高さ 0.9mm Profile Height No. of Positions 9 to 39 極数 DC 0.2A 定格電流 Current DC 50V 定格電圧 Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 200Vrms FPC.厚 FPC Thickness 0.2mm 接点位置 Contact Dual



#### 6841 Series

製品高さ Profile Height 3.6mm 極数 No. of Positions 15 to 51 定格電流 Current DC 0.2A DC 50V 定格電圧 Voltage 耐雷圧 D.W. Voltage AC 200Vrms FPC Thickness FPC 厚 0.2mm 接点位置 Contact Single



## 6844 Series

製品高さ	Profile Height	0.95mm	E
極数	No. of Positions	11 to 61	attitut
定格電流	Current	DC 0.2A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	- The same of the
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	The state of the s
FPC 厚	FPC Thickness	0.2mm	
接点位置	Contact	Bottom	

# FPC/FFC コネクタ

# 0.4mm Pitch

#### 6824 Series

製品高さ Profile Height 0.93mm 極数 No. of Positions 4 to 22 AC/DC 0.4A 定格電流 Current AC/DC 50V 定格電圧 Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 200Vrms FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm 接点位置 Dual Contact



#### 6287 Series

製品高さ Profile Height 1.2mm 極数 14 to 76 No. of Positions DC 0.4A 定格電流 Current DC 40V 定格電圧 Voltage AC 200Vrms 耐電圧 D.W. Voltage FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm 接点位置 **Bottom** Contact



# 0.5mm Pitch

#### 6277 Series

小型通信機器の液晶表示装置向けなどに開発された超低背(高さH=0.9mm)、 ZIF ライトアングル、上下両面接点、省スペースタイプの FPC/FFC 用コネクタです。 This series are 0.5mm pitch, ZIF, right angle, FPC connectors with dual-sided contacts. These connectors feature a low profile height of 0.9mm, and are applicable to LCDs of compact telecommunication devices.

製品高さ	Profile Height	0.9mm
極数	No. of Positions	3 to 6
定格電流	Current	DC 0.4A
定格電圧	Voltage	DC <b>50V</b>
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.2mm
接点位置	Contact	Dual



## 6298 Series

製品高さ	Profile Height	0.9 / 1.1mm
極数	No. of Positions	3 to 13
定格電流	Current	DC 0.4A
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.2mm
接点位置	Contact	Bottom



#### 6811 Series

作業者の操作ミスや、 意図しない箇所に指が触れてしまうといった誤操作に起因する コネクタの破損に着目し、 堅牢性を高めた製品です。

This series possesses enhanced mechanical resiliency by implementing measures aimed at reducing breakage of connectors caused by human error in the assembly process.

製品高さ	Profile Height	1.28mm	
極数	No. of Positions	4 to 32	
定格電流	Current	DC <b>0.5A</b>	Ullim
定格電圧	Voltage	DC 50V	-
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Bottom	

## 6809 Series

製品高さ	Profile Height	0.93mm	
極数	No. of Positions	4 to 40	and the same of th
定格電流	Current	DC 0.5A	The state of the s
定格電圧	Voltage	DC 50V	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Bottom	

#### 6284 Series

製品高さ	Profile Height	1.5mm	
極数	No. of Positions	5 to 30	
定格電流	Current	DC <b>0.4A</b>	-
定格電圧	Voltage	DC <b>50V</b>	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Dual	

## FPC/FFC コネクタ

## 0.5mm Pitch

#### 6808 Series

定格電流値 4.0A/3contacts に対応しており、一般的な FPC コネクタとしての使用に 加え、電源対応が可能です。

Supports rated current of DC 4.0A (3 contacts). Not only suitable for standard FPC connector use, but also battery connections.

製品高さ 極数 定格電流	Profile Height  No. of Positions  Current	1.5mm 7 DC 0.5A,	2
定格電圧耐電圧	Voltage D.W. Voltage	DC 4.0A (3 Contacts) DC 50V AC 200Vrms	
FPC/FFC厚 接点位置	FPC/FFC Thickness Contact	0.3mm Dual	





1.75mm

製品高さ No. of Positions 8 to 80 極数 Current DC 0.5A 定格電流 DC 50V Voltage 定格電圧 D.W. Voltage AC 200Vrms 耐電圧 FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm Bottom Contact 接点位置

Profile Height



#### 6815 Series

高精細画像を実現するための高速伝送を可能としたコネクタであり、(※)世界最多極の 100 極を実現しました。

(※) 2019 年 3 月当社調べ

This Series optimizes high-speed data transmission for high definition images and features up to 100 pins which is the world's highest\* pin count.

\* Based on research by Kyocera as of March 2019

製品高さ	Profile Height	1.9mm
極数	No. of Positions	81 to 100
定格電流	Current	DC 0.5A
定格電圧	Voltage	DC 50V Profile
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm
接点位置	Contact	Bottom

## 6210 / 6212 / 6260 / 6262 Series

製品高さ	Profile Height	2.0mm	
極数	No. of Positions	4 to 42	
定格電流	Current	DC 0.4A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	4
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	mm
接点位置	Contact	Bottom (6210/6260)	),
		Top (6212/6262)	

#### 6240 Series

製品高さ	Profile Height	2.0mm	
極数	No. of Positions	6 to 60	
定格電流	Current	DC 0.4A	
定格電圧	Voltage	DC <b>50V</b>	The state of the s
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	-
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Bottom	

## 6288 Series



耳付 FPC/FFC との組み合わせで斜め挿入による接点ズレを防止、 確実な接続を可能 とするとともに、FPC/FFC 保持力を向上しました。

When connecting with an FPC/FFC, the displacement of contact points due to slanted cable insertion is prevented. In addition, FPC/FFC retention force is improved.

製品高さ	Profile Height	2.0mm	
極数	No. of Positions	8 to 80	
定格電流	Current	DC <b>0.4A</b>	
定格電圧	Voltage	DC <b>50V</b>	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Bottom	

#### 6892 Series



アクチュエータの両端に嵌合状態が確認できる窓を設置。 さらに、 FPC/FFC が正しく 挿入されていない場合、アクチュエータがロックされない構造とすることで、目視 または AOI で嵌合不具合の判別が容易になりました。

This series' design enables users to easily confirm quality assurance by both visual checks and AOI. As seen below, windows on the actuator enable users to confirm insertion status and the actuator is unable to close until the FPC/FFC is in the correct position, preventing misalignment.

actacles is analysis to close until and 11 9,11 a is in the correct position, proventing modify ment			
製品高さ	Profile Height	2.2mm	
極数	No. of Positions	30 to 68	
定格電流	Current	DC 0.5A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm (Signal),	
		0.5mm (Ground)	
接点位置	Contact	Bottom	



## FPC/FFC コネクタ

# 0.5mm Pitch

#### 6817 Series



FPC/FFCを挿入するだけで自動でロックがかかる作業性良好な独自のロック構造です。 アクチュエータを開放状態で維持できるため、 片手で FPC/FFC 抜去作業対応可能となり、 作業スペースが限られた箇所へも実装することが可能です。

A unique locking structure with excellent workability that automatically locks just by inserting FPC/FFC. Since the actuator can be held open, it is possible to remove FPC/FFC with one hand, and it is also possible to mount the connector on a limited work space.

製品高さ	Profile Height	2.6mm (Right angle) /
		5.32mm (Vertical)
極数	No. of Positions	10 to 50
定格電流	Current	DC 0.5A
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm (Signal),
		0.5mm (Ground)
接点位置	Contact	Bottom (Right angle), Single (Vertical)

## 6810 Series





産業用ロボットによる工程の自動化に対応したワンアクションタイプのロック付き FPC/ FFC コネクタです。 独自のロック構造により、FPC/FFC を挿入する 1 つの動作(ワン アクション)だけで自動でロックがかかる良好な作業性を実現しました。

This series utilizes a proprietary structure that enables quick, stable connections in a single insertion(auto-lock), removing a significant impediment to fully automated assembly processes.

製品高さ	Profile Height	4.1mm (Right angle) /	
		6.0mm (Vertical)	
極数	No. of Positions	10 to 60	
定格電流	Current	DC 0.4A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm (Signal),	
		0.5mm (Ground)	
接点位置	Contact	Bottom (Right angle), Single (Vertical)	

#### 6244 Series

製品高さ	Profile Height	4.1mm
極数	No. of Positions	6 to 30
定格電流	Current	DC <b>0.4A</b>
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm
接点位置	Contact	Single



#### 6214 / 6274 Series

製品高さ	Profile Height	4.1mm (6214) / 4.	.4mm (6274)
極数	No. of Positions	6 to 40 (6214) / 31 to 50 (6274)	
定格電流	Current	DC 0.4A	
定格電圧	Voltage	DC <b>50V</b>	The second second
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	THE PARTY OF THE P
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	······································
接点位置	Contact	Single	O. C.
			117775

#### 6251 Series



製品局さ	Profile Height	5.45mm
極数	No. of Positions	10 to 64
定格電流	Current	DC <b>0.4A</b>
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrm
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm
接点位置	Contact	Single



## 6801 Series

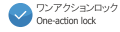
接点位置 Contact



Single

0001	01100	
製品高さ	Profile Height	5.5mm
極数	No. of Positions	20 to 50
定格電流	Current	DC <b>0.4A</b>
定格電圧	Voltage	DC <b>50V</b>
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm





## FPC/FFC コネクタ

# 1.0mm Pitch

#### 6227 Series

製品高さ Profile Height 2.0mm 極数 4 to 20 No. of Positions 定格電流 Current DC 1.0A Voltage DC 50V 定格電圧 耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm 接点位置 Contact Dual

## 6200 / 6224 Series

2.9mm 製品高さ Profile Height 極数 No. of Positions 5 to 30 DC 1.0A 定格電流 Current 定格電圧 Voltage DC **50V** AC 500Vrms 耐電圧 D.W. Voltage FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm

接点位置 Contact Bottom (6200), Top (6224)

## 6232 Series (SMT)

製品高さ Profile Height 3.0mm (Right angle) / 5.1mm (Vertical)

No. of Positions 3 to 30 極数 DC 0.5A 定格電流 Current DC **50V** 定格電圧 Voltage D.W. Voltage AC 500Vrms 耐電圧 FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm Contact Top, Bottom 接点位置



## 6232 Series (DIP)

3.0mm (Right angle) / 5.5mm (Vertical) Profile Height 製品高さ 3 to 30 極数 No. of Positions Current DC 0.5A 定格電流 DC **50V** 定格電圧 Voltage AC 500Vrms D.W. Voltage 耐電圧 FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm Single 接点位置 Contact

#### 6208 Series

製品高さ Profile Height 5.0 / 5.2 / 5.5mm 極数 No. of Positions 5 to 30 定格電流 Current DC 1.0A 定格電圧 Voltage DC **50V** 耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm 接点位置 Contact Single

# 基板対基板コネクタ

















京セラの基板対基板コネクタは、スマートフォンやウェアラブルデバ イスなどの小型機器に最適な 0.35mm ピッチの狭ピッチ・低背・ 省スペース製品から、自動車や医療機器など高い接触信頼性を 要求される機器に最適な基板実装のズレや振動を吸収するフロー ティング構造を採用した製品など豊富なバリエーションを取り揃えて います。振動や落下衝撃に強い独自の「挟み込み接点形状」 (2点接点)や集中荷重を上げて異物を排除(ワイピング効果) する機構など高い接触信頼性を実現したシリーズも準備しています。

Kyocera provides a wide variety of board-to-board connectors: narrow pitches as small as 0.35mm, low profiles, and space-saving types that are best suited for compact devices such as smartphones and wearable devices. Some include a floating structure that absorb vibrations and minor misalignments on a printed circuit board for increased mating tolerances. These are best suited for automotive equipment and medical devices requiring high contact reliability. We also provide products featuring our proprietary "pinching shape" (dual-contact type) that are resistant to vibration and drop impacts, and achieves improved signal reliability upon mating with a contact structure that disperses foreign matter using concentrated loads (Wiping effect).

## 0.35mm Pitch

#### 5861 Series





両端を金具で覆うことにより破損を防ぎ、高い堅牢性と滑らかな嵌合誘い込みを実現 したコネクタです。 また両端の金具は、 定格電流 5A/ 金具で大電流通電が可能です。 With metal covering both ends, these connectors realize high structural resilience, and a smooth guiding function during mating. The metal on both ends also enable them to carry a large rated current of 5A.

嵌合高さ Stacking Height 0.6mm 1.95mm 幅 Width 極数 No. of Positions 6 to 60

DC 0.5A (~40 pin) 定格雷流 Current DC 0.3A (42 pin~)

DC 5.0A (Metal tab)

定格電圧 Voltage DC 60V 耐電圧 AC 250Vrms D.W. Voltage

## 7129 Series

定格電流



10A の高電流通電が可能で、バッテリーの充電時間短縮に貢献します。 Capable of conducting high current up to 10A in smartphones which contributes to reduced charging time of devices.

嵌合高さ Stacking Height 0.7mm 幅 Width 2.2mm 極数 No. of Positions 2 / 4 (Signal)

4 (Power)

DC 0.4A (Signal)

DC 10A (2 Power Contacts)

定格電圧 Voltage DC 30V 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms

Current

## 基板対基板コネクタ

# 0.35mm Pitch

## 5863 Series





嵌合高さ	Stacking Height	0.8mm
幅	Width	2.3mm
極数	No. of Positions	40 to 60
定格電流	Current	DC 0.3A
/C 14 -0/10		

DC 5.0A (Metal tab)

定格電圧 DC 60V Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms



#### 5843 Series

Stacking Height 0.8 / 1.0 / 1.5mm

嵌合高さ 2.4mm Width 幅 10 to 48 No. of Positions 極数 DC 0.3A 定格電流 Current DC 60V Voltage 定格電圧 AC 250Vrms D.W. Voltage 耐電圧



#### 5897 Series





コネクタの内側を金具で覆うことにより強度を高めた製品です。

It is a product with high strength by covering the inside of the connector with metal fittings.

嵌合高さ Stacking Height 0.8mm 幅 Width 2.3mm 極数 No. of Positions 78 定格電流 DC 0.3A Current

DC 3.0A (Metal tab)

定格電圧 Voltage DC 50V 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms

# 0.4mm Pitch

#### 5804 Series

コネクタ裏面は絶縁の底壁を形成しコンタクトの露出をなくすことで、 基板配線設計 の自由度を向上しています。また、3種類の高さバリエーションでお客様のニーズ に応えます。

嵌合高さ Stacking Height 0.9 / 1.5 / 2.0mm 幅 Width 2.4mm 極数 No. of Positions 10 to 70 DC 0.3A 定格電流 Current DC 50V 定格電圧 Voltage 耐電圧 AC 250Vrms D.W. Voltage



## 5806 Series

嵌合高さ Stacking Height 0.6mm 幅 1.9mm Width 極数 No. of Positions 10 to 60 定格電流 DC 0.3A Current DC 60V 定格電圧 Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms



#### 5807 Series

嵌合高さ Stacking Height 0.7mm 幅 1.9mm Width 極数 No. of Positions 10 to 60 DC 0.3A 定格電流 Current DC 50V 定格電圧 Voltage AC 250Vrms 耐電圧 D.W. Voltage



#### 8152 Series





嵌合高さ 3.5mm Stacking Height 幅 Width 4.3mm 極数 No. of Positions 20 to 40 定格電流 DC 0.3A 定格雷圧 DC 30V Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms フローティング量 Floating  $XY \pm 0.4mm$ 



## 5846 Series

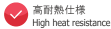
嵌合高さ Stacking Height 3.0mm 20 to 80 極数 No. of Positions 定格電流 DC 0.4A DC 50V 定格電圧 Voltage AC 250Vrms 耐電圧 D.W Voltage







金具通電可能 Metal tab Power





## 基板対基板コネクタ

## 0.5mm Pitch

#### 5046 Series

嵌合高さ 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5mm Stacking Height

極数 No. of Positions 20 to 120 定格電流 AC/DC 0.4A Current 定格電圧 Voltage AC/DC 50V 耐電圧 D.W Voltage AC 500Vrms





嵌合高さ4mmの低背を実現したフローティング機構付きの基板対基板コネクタです。 2点接点構造による高い接触信頼性と、金具形状による高い堅牢性を実現しました。 また、高速伝送規格 MIPI D-PHY (2.5Gbps) にも準拠しています。

This is Board to Board Connector featuring the floating structure and achieving a low-profile that is 4mm of the stacking height, which obtains high contact reliability due to the dual-contacting structured contacts and great robustness due to the shape of anchoring metals. It has high heat resistance of up to 125°C and complies with the high-speed transmission standard MIPI D-PHY (2.5 Gbps).

嵌合高さ Stacking Height 4.0 to 7.0mm 極数 No. of Positions 10 to 100 DC 0.7A 定格電流 Current

DC 3A (Power pin)

定格電圧 Voltage DC 50V AC 500Vrms 耐雷圧 D.W Voltage フローティング量 Floating  $XY \pm 0.5mm$ 



## 5652 Series



高速伝送と高い信頼性を兼ね備えたフローティング機構付き基板対基板コネクタです。 16Gbps の高速伝送を実現しながら、 X,Y 方向に ±0.85mm 可動します。

This is Board to Board Connector with a floating mechanism that achieves both high-speed transmission and high reliability.

嵌合高さ Stacking Height 14.0 to 30.0mm 10 to 180 極数 No. of Positions 定格電流 DC 0.6A

DC 3A (Power pin)

定格電圧 Voltage DC 50V 耐電圧 D.W Voltage AC 500Vrms フローティング量 XY + 0.85mmFloating

High-speed transmission standard PCIe Gen.1 to Gen.4, MIPI D/C-PHY

Pitch

## SATA3.0, USB3.1 Gen.1

0.635mm

#### 5047 Series

Stacking Height 5.0 / 7.0mm 20 to 100 極数 No. of Positions 定格電流 AC/DC 0.4A Current 定格電圧 AC/DC 50V Voltage 耐電圧 D.W Voltage AC 500Vrms



#### 5656 Series 🔽



嵌合状態でXY 方向に ±1.0mm 可動して基板実装のズレや振動を吸収するフロー ティング構造をプラグコネクタに採用し、接触信頼性を向上しています。 125℃ までの高耐熱対応で、カーナビやミリ波レーダー等の車載機器に適しています。 The floating structure of these connectors (plug) has a movable range of  $\pm 1.0$ mm in the X and Y directions, thus improving contact reliability against misalignments in mating or vibrations. Furthermore, these products can withstand high temperatures up to  $125^\circ\text{C}$  and are ideal for automotive equipment such as car navigation systems and millimeter-wave radars

嵌合高さ 基板平行接続 Parallel: 8.0 to 25.0mm Stacking Height

基板垂直接続 Vertical

極数 No. of Positions 20 to 60 定格電流 DC 0.5A Current 定格電圧 Voltage DC 50V 耐電圧 D.W Voltage

AC 250Vrms フローティング量  $XY \pm 1.0$ mm Floating



## 5689 Series **FloXY**

嵌合高さ Stacking Height 8.0mm 極数 40 No. of Positions 定格電流 DC 0.5A Current DC 100V 定格電圧 Voltage 耐電圧 AC 500Vrms D.W Voltage フローティング量 Floating  $XY \pm 0.5 mm$ 







## 基板対基板コネクタ

## 0.8mm Pitch

#### 5600 Series

嵌合高さ Stacking Height 基板垂直接続 Vertical

極数 No. of Positions 30 to 140

定格電流 Current AC/DC 0.5A

定格電圧 Voltage AC 200V / DC 300V

耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms



# 1.0mm Pitch

#### 5015 Series

産業用コンピュータ、産業用機械に搭載される、VME バス、ホスト基板のアプリケーションの規格である、IEEE P-1386 Common Mezzanine Card Standard をサポートする基板対基板コネクタです。

This series of board-to-board connectors support the IEEE P-1386 standard for mezzanine card installations in industrial computer applications, including the VME bus, Future bus, CompactPCI bus and other host systems.

嵌合高さ Stacking Height 8 to 15mm

極数 No. of Positions 64

定格電流 Current AC/DC 1.0A (5 Contacts)

定格電圧 Voltage AC/DC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms



## 5077 Series

嵌合高さ Stacking Height 基板平行接続 8 to 12mm

極数 No. of Positions 30 to 50 定格電流 Current AC/DC 0.5A 定格電圧 Voltage AC/DC 100V 耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms



# 2.54mm Pitch

#### 9072 Series

嵌合高さ Stacking Height 12 / 15 / 18 / 20mm

極数 No. of Positions 20 to 60 定格電流 Current AC/DC 3A 定格電圧 Voltage AC/DC 300V 耐電圧 D.W. Voltage AC 650Vrms



# **Hard Metric Connectors**

# ハードメトリックコネクタ

京セラの Multi Line Module コネクタは国際規格 IEC61076-4-101 に完全合致し開発された 2.0mm ピッチ HM(Hard Metric) コネクタです。 高速 伝送を目的とした電磁界設計を盛り込みコネクタのライン当りの伝送レートを高める事により機器の高密度実装を実現し、 省スペースと情報処理の 高速化に貢献します。

Our Multi-Line Module connectors have a 2mm pitch HM (Hard Metric) design, and developed to conform completely to the global standards IEC61076-4-101. These contribute to achieve space savings and the acceleration of data processing.

#### 8071 Series



極間隔 Pitch 2.0mm Grid 極数 No. of Positions 20 to 175 定格電流 Current AC/DC 1.0A 定格電圧 Voltage AC 750Vrms

#### 8072 Series



#### 8073 Series



極間隔 Pitch 2,0mm 極数 No. of Positions 35 / 42 定格電流 Current AC/DC 1.0A 定格雷圧 Voltage AC/DC 250V AC 750Vrms 耐電圧 D.W. Voltage AWG #26 to 30 適応電線 Wire size

# Wire to Wire/Board Connectors

電線対電線(基板)コネクタ

## 2.0mm Pitch

#### 8042 Series

次世代電力流量計向けに開発されたジャンパ線用電線対基板コネクタです。 電線の 圧着や圧接工程を必要とせず、 被覆をストリップしたジャンパ線を直接嵌合することで組立作業の簡略化を実現した電線対基板用コネクタです。

This series of jumper-cable to board connectors were developed for next-generation smart meters, for which demand has been rapidly increasing in recent years. Crimping or pressure welding is unnecessary, thus assembly work is simplified by connecting stripped jumper cables directly.

極数 No. of Positions 2 to 13 定格電流 Current DC 2.0A 定格電圧 Voltage DC 150V 耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms 適用電線 Wire size AWG #26



## 2.54mm Pitch

#### 9021 Series

極数

高温多湿の過酷な気象条件に耐えられることを目標に開発した高密度、 高信頼性、 多様性を有するコネクタです。

A high-density, multi-purpose, versatile model developed to withstand severe operating environments under high temperature and humidity.

2 to 20 (Single)

 14 / 20 / 26 / 30 / 40 (Dual)

 定格電流
 Current
 AC/DC 2.5A

 定格電圧
 Voltage
 AC/DC 250V

 耐電圧
 D.W. Voltage
 AC 750Vrms

 適用電線
 Wire size
 AWG #22 to 28

No. of Positions

# **Card Edge Connectors**

# カードエッジコネクタ

## PCIe M.2

#### 6411 Series

PCI-SIG により規格化された PCI Express® M.2 に準拠したコネクタです。 当社では、 PCI Express® M.2 コネクタを、 規格の提案・策定段階から開発を開始し、 高さパリ エーションと各種カードモジュール用のキーイングを幅広く取り揃えました。

This series is compatible with the PCI-SIG and PCI Express® M.2 specifications. Various heights are available in both single and double-sided modules. Furthermore, midplane types featuring very low profiles are available, achieved by cutting into the printed circuit boards.

極間隔 Pitch 0.5mm 極数 No. of Positions 67 定格電流 Current AC/DC 0.4A

定格電圧 Voltage AC/DC 50V 耐電圧 D.W. Voltage AC 300Vrms



PCI Express は、PCI-SIG の商標または登録商標です。 PCI Express is a trademark or registered trademark of PCI-SIG.

# **Interface Connectors**

# インターフェイスコネクタ

## SATA

# SATA 5650 Series 7 Pos.

極数 No. of Positions 7
極間隔 Pitch 1.27mm

定格電流 Current DC 1.5A

定格電圧 Voltage DC 30V

耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms



# Slim line SATA 5650 Series 13 Pos.

極数 No. of Positions 13 極間隔 Pitch 1.27 / 1.0mm 定格電流 Current DC 1.5A 定格電圧 Voltage DC 30V

AC 500Vrms

D.W. Voltage

耐電圧



# SATA 5650 Series 22 Pos.

極数	No. of Positions	22
極間隔	Pitch	1.27mm
定格電流	Current	DC 1.5A
定格電圧	Voltage	DC 30V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms



# **Power Terminals**

# 電源端子

#### 9069 Series

基板への電力供給用の端子ブロック、当社独自のプレスフィット接続により、半田付け不要。 ケーブルはネジにより取付け可能です。

 $\label{thm:constraint} Terminal \ blocks \ for \ supplying \ power \ to \ boards, \ which \ use \ KYOCERA' \ s \ own \ press-fit \ connections \ that \ require \ no \ soldering. \ Cables \ can \ be \ screw-mounted.$ 

極数 No. of Positions 6 / 8 / 10

極間隔 Pitch 3.18mm (6 pos.) / 2.54mm (8, 10 pos.)

定格電流 Current AC/DC 18A (6 pos.)

AC/DC 24A (8 pos.)
AC/DC 30A (10 pos.)

適用ネジ Applicable Screw M4



# **Miniature Wire to Board Connectors**

超小型電線対基板コネクタ

# 0.9mm Pitch

#### 8041 Series

業界最低背クラス  $^{(\%)}$ H=0.9mm を実現。 従来の自社製品(8040 シリーズ)に比べ、面積比 約 1/3、 体積比 約 1/2 の省スペース化を実現。

※ 小型電線対基板コネクタにおいて (2018 年 12 月当社調べ)

Kyocera has achieved one of the lowest mating heights in the industry \* at just 0.9mm. In addition, this series realizes space-saving of approximately 1/3 in area and 1/2 in volume compared with the conventional 8040 Series.

compared with the conventional 8040 Series.

\* Based on research by Kyocera, as of December 2018.

極数 No. of Positions 2

定格電流 Current DC 1.0A

定格電圧 Voltage DC 30V

耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms

適用電線 Wire size AWG #32



# 1.27mm Pitch

#### 8005 Series

極数 No. of Positions 2
定格電流 Current DC 1.0A
定格電圧 Voltage DC 30V
耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms
適用電線 Wire size AWG #32



## 1.0mm Pitch

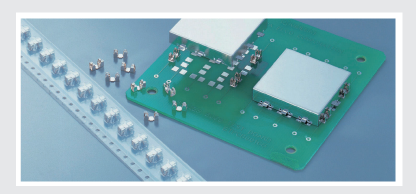
#### 8040 Series

極数 No. of Positions 2
定格電流 Current DC 1.0A
定格電圧 Voltage DC 30V
耐電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms
適用電線 Wire size AWG #32



# **Shield Locks**

# シールドロック



デジタルメディア製品の機器内部に使用されているシールドケースを 固定するために開発された小型端子です。この製品を使用すること により、従来手付け半田により行われていたシールドケースの取付け 作業が、ワンタッチで行うことが可能となります。

This series are small terminals called Shield Locks, developed to fix shield cans inside digital media sensitive to EMI. The use of Shield Locks simplifies the attachment of shield cans by allowing one-touch operation, which is conventionally carried out by manual soldering.

#### 8069 Series

製品高さ Height 1.8 / 3.0mm 定格電流 Current AC/DC 0.5A 定格電圧 Voltage AC/DC 5V 適応ケース厚 Thickness 0.2mm



# **Shunt Connectors**

スイッチングコネクタ

# 2.54mm Pitch

## 8261 Series (DIP)

極間隔 Pitch 2.54×2.54mm 極数 No. of Positions 1 to 10 (1 列, 1 row)

2 to 20 (2 列, 2 row)

3 to 24 (3 列, 3 row)

定格電流 Current AC/DC 3.0A 定格電圧 Voltage AC/DC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 750Vrms



## 8261 Series (SMT)

極間隔 Pitch 2.54×2.54mm 極数 No. of Positions 4 to 20 (2 列, 2 row)

定格電流 Current AC/DC 3.0A 定格電圧 Voltage AC/DC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 750Vrms



# **Rack and Panel Connectors**

# ラックアンドパネルコネクタ







京セラが開発したオス・メス同型のコンタクトを使用した高信頼性の I/0 用角型コネクタです。一対のフォーク状のコンタクトが十字形に嵌合し、4 面で接触するという開発当時画期的なもので、なめらかな嵌合面と大きなワイピングアクション面をつくりだすことを可能にしました。 開発以来半世紀以上使用され続けているロングセラー製品です。

Highly-reliable square-shaped I/O connectors adopting contacts developed by Kyocera where the plug and receptacle contacts are the same shape. The contacts were innovative when the Connector was developed, in which a pair of fork-shaped contacts mated in a cross-shape realizing a four-face contact, which enabled smooth mating faces and large wiping surfaces. These products have been adopted for more than half a century since they were first developed.

#### 8016 Series

ネジの回転によって嵌合を行うアクチュエーティングスクリュー機構で、嵌合時のコネクタに方向性をもたせるとともに誤嵌合を防止するガイドピンソケットなど、独自の設計となっています。 結線方法は、圧着、はんだ付、ワイヤーラッピングから選択可能です。

The structure is uniquely designed to contain the actuating screw mechanism to ensure a tight fit by the screw thread, and the guide pin and socket orienting the connector to preventincorrect fittings. Available in crimp, tab soldering, and wire wrapping types.

極間隔 Pitch 3.81×3.81 / 3.81×3.30mm 極数 No. of Positions 20 / 38 / 56 / 90 / 120

定格電流 Current AC/DC 8.5A (10 Contacts)

定格電圧 Voltage AC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 1,250Vrms



#### 8027 Series

極間隔 Pitch 6.35×6.35mm

極数 No. of Positions 30

定格電流 Current AC/DC 6.0A 定格電圧 Voltage AC 500V 耐電圧 D.W. Voltage AC 2,500 Vrms



#### 8017 Series

 極間隔
 Pitch
 1.91×3.81mm

 極数
 No. of Positions
 75 / 100 / 130

定格電流 Current AC/DC 8.5A (10 Contacts)

定格電圧 Voltage AC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 1,500Vrms

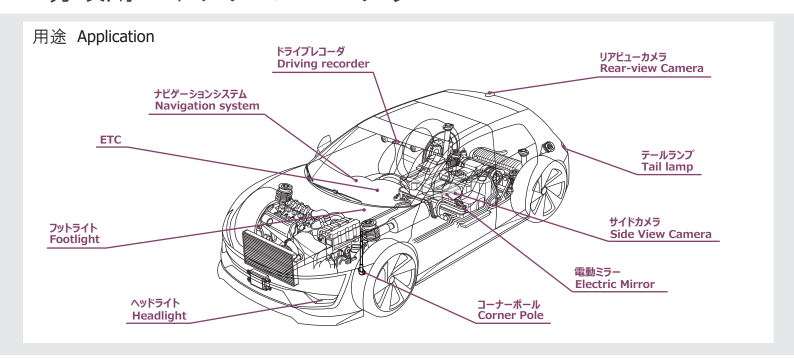


#### 8014 Series

極間隔 Pitch 4.0×4.0mm 極数 No. of Positions 50 / 64 定格電流 Current AC/DC 2.0A 定格電圧 Voltage AC 125V / DC 110V 耐電圧 D.W. Voltage AC 2,000Vrms

# **Branch Connectors Sheltap®**

# 分岐用コネクタ シェルタップ®





電線分岐コネクタシリーズの製品ブランド。二枚貝(Shell)のように、ヒンジ部を折り曲げることで、 容易に結線できる優れた作業性と、 自動車市場で求められる高い信頼性を実現した製品群。

Kyocera's Sheltap series of branch-style electronic connectors are engineered for automotive use. The clamshell design allows Sheltap connectors to branch and distribute electricity easily and with long-term reliability, even in harsh environments.

自動車用アフターパーツを追加する際に、一般工具にて簡単に取り付けが出来る回路分岐用コネクタ群です。メインハーネスから電装部品側ハーネスを直接分岐し、メインハーネスのどの部分からでも分岐が可能で作業性に優れている製品です。

These series are branch connectors designed for easy attachment of additional parts for automobiles by use of pliers. These products enable the main wire harness to branch into the electrical component side when attaching the additional parts. Any part of the main wire harness is available to branch, which contributes to great workability.

#### 9715 Series

9715 は独自のハウジングロック構造とシール材の組み合わせで、 自動車部品ワイヤハーネス コネクタの試験方法「JASO D616」の高圧洗浄や高温放置試験などの条件をクリアし、 高い防水性と信頼性を実現しました。

By combining a unique housing lock structure with sealant materials, the new connectors are able to meet JASO D616 standards for high waterproofing and reliability in automotive components.

定格電流 Current Aluminum Wire: AC/DC 8.0A (0.5sq),

AC/DC 9.0A (0.75sq)

Copper Wire : AC/DC 9.0A (0.5sq)

定格電圧 Voltage AC/DC 125V 耐電圧 D.W. Voltage AC 1,000Vrms

適応電線 Wire size Aluminum Wire: 0.5 / 0.75sq

Copper Wire : 0.5sq

#### 9215 Series

定格電流 Current Aluminum Wire: AC/DC 9.0A

Copper Wire : AC/DC 3.0A (0.13sq),

AC/DC 8.0A (0.3sq), AC/DC 10A (0.5 / 0.85sq)

定格電圧 Voltage AC/DC 125V AC 1,000Vrms

耐電圧 D.W. Voltage Aluminum Wire: 0.5 / 0.75sq 適応電線 Wire size

Copper Wire : 0.13 / 0.3 / 0.5 / 0.85sq

「Sheltap」および「シェルタップ」は、京セラの登録商標です。

"Sheltap" is a trademark of Kvocera Corporation, registered in Japan and other countries.

#### カタログご使用上の注意事項 Notes for Using this Catalog

- 1. カタログの記載内容は参考仕様です。 製品の仕様については正式に取り交わした仕様書に基づくものとします。
- 2. 本カタログの記載内容は、製品の改良等のために予告なく変更する場合がございます。 ご使用に際しては最新の情報をご確認ください。 また、 当社製品カタログは原則として 毎年更新されます。 旧版カタログでのご要望については応じられない場合がありますのでお問い合わせください。
- 3. 本カタログに記載されている製品は一般電子機器(情報機器、通信機器、音響映像機器、計測機器、家電製品等)に使用されることを意図しています。 特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある装置やシステム(交通機器、安全装置、航空・宇宙用、原子力制御、生命維持装置を含む医療機器など)にご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談ください。
- 4. 当社は品質・信頼性の向上に努めておりますが、万が一に備え、装置やシステム上で十分な安全設計をお願いします。
- 5. 設計に際しては最大定格、動作電源電圧、動作温度など保証範囲内でお使いください。保証値を超えての使用など、本力タログに記載する製品の誤った使用または不適切な使用などに起因する製品の運用結果につきましては、当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 6. 本カタログに記載された動作概要および回路例は、製品の標準的な動作や使用方法を説明するためのものです。したがって、製品を使用される場合には、外部諸条件を十分 考慮のうえ、回路・実装設計を行ってください。
- 7. 本カタログに記載された技術情報は製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際しての当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または 許諾を行うものではありません。
- 8. 本カタログで使用される商標、ロゴ、商号に関する権利は、当社またはそれぞれの権利の所有者に帰属します。
- 9. 本カタログに記載されている製品のうち、外国為替及び外国貿易法に定める規制対象貨物・役務の輸出に際しては、同法に基づく輸出許可・承認が必要です。
- 10. 本カタログの記載内容を当社の許可無く転載・複写することを禁止いたします。
- 1. Specifications described in this catalog are for reference. Specifications shall be based on written documents agreed by each party.
- 2. Contents in this catalog are subject to change without notice. It is recommended to confirm the latest information at the time of usage. Also, this catalog is revised once a year. We may not be able to accept requests based on old catalogs.
- 3. Products in this catalog are intended to be used in general electronic equipment such as office equipment, audio and visual equipment, communication equipment, measurement instrument and home appliances. It is absolutely recommended to consult with our sales representatives in advance upon planning to use our products in applications which require extremely high quality and reliability such as aircraft and aerospace equipment, traffic systems, safety systems, power plant and medical equipment including life maintenance systems.
- 4. Even though we strive for improvements of quality and reliability of products, it is requested to design with enough safety margin in equipment or systems in order not to threaten human lives directly or damage human bodies or properties by an accidental result of products.
- 5. It is requested to design based on guaranteed specifications for such as maximum ratings, operating voltage and operating temperature. It is not the scope of our guarantee for unsatisfactory results due to misuse or inadequate usage of products in the catalog.
- 6. Operation summaries and circuit examples in this catalog are intended to explain typical operation and usage of the product. It is recommended to perform circuit and assembly design considering surrounding conditions upon using products in this catalog.
- 7. Technical information described in this catalog is meant to explain typical operations and applications of products, and it is not intended to guarantee or license intellectual properties or other industrial rights of the third party or Kyocera.
- 8. Trademarks, logos and brand names used in this catalog are owned by Kyocera or the corresponding third party.
- 9. Certain products in this catalog are subject to the Foreign Exchange and Foreign Trade Control Act of Japan, and require the license from Japanese Government upon exporting the restricted products and technical information under the law. Besides, it is requested not to use products and technical information in the catalog for the development and/or manufacture of weapons of mass destruction or other conventional weapons, nor to provide them to any third party with the possibility of having such purposes.
- 10. It is prohibited to reprint and reproduce a part or whole of this catalog without permission.



京セラ株式会社 KYOCERA Corporation