

# Connectors

## 2026

# 目次 Table of Contents

	Page
<b>FPC/FFC Connectors</b> FPC/FFC コネクタ	1 - 6
<b>Board to Board Connectors</b> 基板対基板コネクタ	7 - 10
<b>Hard Metric Connectors</b> ハードメトリックコネクタ	11
<b>Memory Card Connectors</b> メモリカード用コネクタ	11
<b>Wire to Wire/Board Connectors</b> 電線対電線（基板）コネクタ	11
<b>Miniature Wire to Board Connectors</b> 超小型電線対基板コネクタ	12
<b>Card Edge Connectors</b> カードエッジコネクタ	12
<b>Shield Locks</b> シールドロック	13
<b>Shunt Connectors</b> スイッチングコネクタ	13
<b>Power Terminals</b> 電源端子	13
<b>Rack and Panel Connectors</b> ラックアンドパネルコネクタ	14
<b>Branch Connectors Sheltap<sup>®</sup></b> 分岐用コネクタ シェルタップ <sup>®</sup>	15

# FPC/FFC Connectors

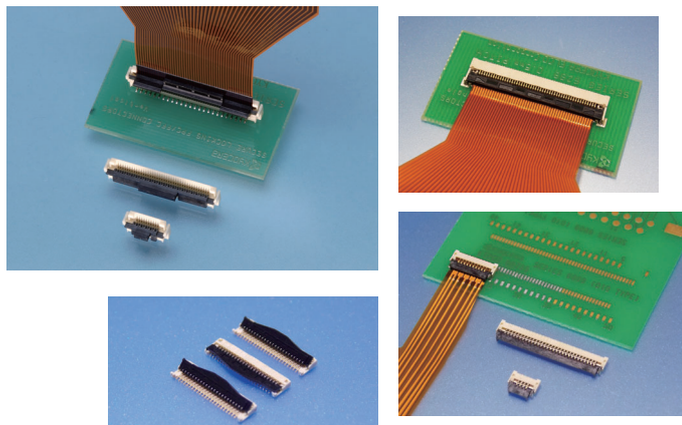
## FPC/FFC コネクタ



日本語



English



京セラの FPC/FFC 用コネクタは、高速インターフェース規格の V-by-One®HS を満足する製品や車載機器向けの耐熱性に優れた製品、小型通信機器に最適な狭ピッチ・低背の省スペース製品、使いやすいワンアクションロック、フリップロック、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。

FPC/FFC connectors provided by Kyocera are narrow-pitches and low-profile connectors contributing to space-saving that are optimum for compact telecommunication apparatus and products supporting equipment requiring high-speed data transmission, and a wide variety of product types featuring convenient one-touch locking function (flip-type locking), sliding ZIF or inexpensive type of Non-ZIF and etc. are provided for achieving customers' requests.

### 0.2mm Pitch

#### 6866 Series

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



### 0.3mm Pitch

#### 6293 Series

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



#### 6844 Series

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



#### 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
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC 厚	FPC Thickness	0.2mm
接点位置	Contact	Single



# FPC/FFC Connectors

## 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
定格電流	Current	AC/DC 0.4A
定格電圧	Voltage	AC/DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm
接点位置	Contact	Dual



#### 6287 Series

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



### 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 50V
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	0.9mm
極数	No. of Positions	3 to 9
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 16
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
接点位置	Contact	Bottom



#### 6809 Series

製品高さ	Profile Height	0.93mm
極数	No. of Positions	4 to 40
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
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 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
接点位置	Contact	Dual



# FPC/FFC Connectors

## FPC/FFC コネクタ

### 0.5mm Pitch

#### 6806 Series

製品高さ	Profile Height	1.75mm
極数	No. of Positions	8 to 80
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
接点位置	Contact	Bottom



#### 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、100 極の多極を実現しました。

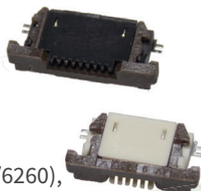
This Series optimizes high-speed data transmission for high-definition images and has achieved high pin counts of up to 100 pins.

製品高さ	Profile Height	1.9mm
極数	No. of Positions	96 to 100
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
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 40
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
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 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm
接点位置	Contact	Bottom

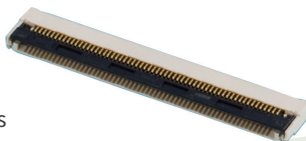


#### 6288 Series

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 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
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.

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



#### 6882 Series

製品高さ	Profile Height	2.1mm
極数	No. of Positions	10 to 61
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
接点位置	Contact	Dual



 高耐熱仕様  
High heat resistance



高速インターフェース規格「V-by-One®HS」（伝送可能速度：最大 3.75Gbps）に準拠。  
Complies with high-speed serial interface standards V-by-One®HS, which reaches speeds up to 3.75Gbps.

V-by-One は、サインエレクトロニクス株式会社の登録商標です。V-by-One is a registered trademark of THine Electronics, Inc.

# FPC/FFC Connectors

## 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 抜き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.

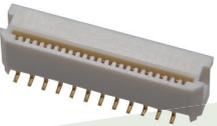
製品高さ	Profile Height	2.6mm (Right angle) / 5.32mm (Vertical)	
極数	No. of Positions	10 to 50	
定格電流	Current	DC 0.5A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm (Signal), 0.5mm (Ground)	
接点位置	Contact	Bottom (Right angle), Single (Vertical)	

#### 6893 Series

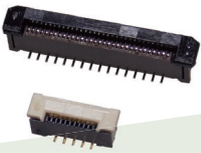
ロボットによる工程の自動化に対応したワンアクションタイプの 0.5mm ピッチ FPC/FFC コネクタです。作業現場にて、接触不具合の原因となる FPC/FFC に付着した異物の除去性能を向上しました。最大 125°C の耐熱で、車載機器にもご使用頂けます。One-action type 6893 Series FPC/FFC connectors utilize a proprietary structure that enables quick, stable connections in a single insertion, removing a significant impediment to fully automated assembly. This new series offers a 2x improvement in foreign matter removal performance compared to our previous products, helping to prevent the FPC/FFC deposits that can cause contact failure after insertion. It is heat-resistant up to 125 degrees Celsius and mountable on in-vehicle devices such as HUDs, clusters, and CIDs with strict high-temperature compliance.

製品高さ	Profile Height	2.8mm	
極数	No. of Positions	10 to 60	
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	
接点位置	Contact	Bottom	

#### 6244 Series

製品高さ	Profile Height	4.1mm	
極数	No. of Positions	6 to 30	
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	
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 50V	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Single	

#### 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)	

#### 6251 Series

製品高さ	Profile Height	5.45mm	
極数	No. of Positions	10 to 64	
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	
接点位置	Contact	Single	

#### 6801 Series

製品高さ	Profile Height	5.5mm	
極数	No. of Positions	20 to 50	
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	
接点位置	Contact	Single	



高耐熱仕様  
High heat resistance



ワンアクションロック  
One-action lock



高速インターフェース規格「V-by-One®HS」(伝送可能速度: 最大 3.75Gbps) に準拠。  
Complies with high-speed serial interface standards V-by-One®HS, which reaches speeds up to 3.75Gbps.

V-by-One は、サインエレクトロニクス株式会社の登録商標です。V-by-One is a registered trademark of THine Electronics, Inc.

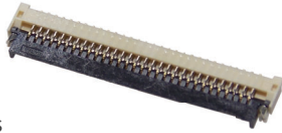
# FPC/FFC Connectors

## FPC/FFC コネクタ

### 1.0mm Pitch

#### 6809 Series

製品高さ	Profile Height	0.93mm
極数	No. of Positions	11 to 19
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
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。

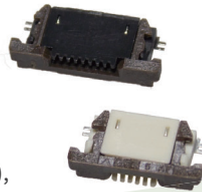
This series possesses enhanced mechanical resiliency by implementing measures aimed at reducing breakage of connectors caused by human error in the assembly process.

製品高さ	Profile Height	1.28mm
極数	No. of Positions	4 to 15
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
接点位置	Contact	Bottom



#### 6210 / 6212 / 6262 Series

製品高さ	Profile Height	2.0mm
極数	No. of Positions	4 to 29
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
接点位置	Contact	Bottom (6210), Top (6212/6262)

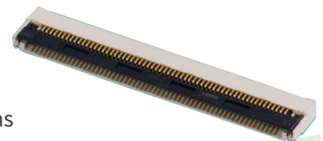


#### 6288 Series

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	5 to 27
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
接点位置	Contact	Bottom



#### 6882 Series

製品高さ	Profile Height	2.1mm
極数	No. of Positions	20 to 30
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
接点位置	Contact	Dual



高耐熱仕様  
High heat resistance



高速インターフェース規格「V-by-One®HS」(伝送可能速度：最大 3.75Gbps) に準拠。  
Complies with high-speed serial interface standards V-by-One®HS, which reaches speeds up to 3.75Gbps.

V-by-One は、サインエレクトロニクス株式会社の登録商標です。V-by-One is a registered trademark of THine Electronics, Inc.

# FPC/FFC Connectors

FPC/FFC コネクタ

## 1.0mm Pitch

### 6227 Series

製品高さ	Profile Height	2.0mm
極数	No. of Positions	4 to 20
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	Dual



### 6200 / 6224 Series

製品高さ	Profile Height	2.9mm
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	Bottom (6200), Top (6224)



### 6232 Series (SMT)

製品高さ	Profile Height	3.0mm (Right angle) / 5.1mm (Vertical)
極数	No. of Positions	3 to 30
定格電流	Current	DC 0.5A
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	Top, Bottom



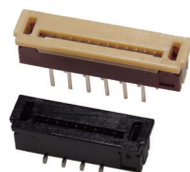
### 6232 Series (DIP)

製品高さ	Profile Height	3.0mm (Right angle) / 5.5mm (Vertical)
極数	No. of Positions	3 to 30
定格電流	Current	DC 0.5A
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



### 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



# Board to Board Connectors

## 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).

### 0.3mm Pitch

#### 5814 Series



0.3mm ピッチ、嵌合（基板間）高さ 0.6mm、奥行き寸法 1.5mm の省スペース基板対基板コネクタです。業界最小クラス\*の極間ピッチと、嵌合高さ、奥行き寸法の小型化を実現しながら、嵌合作業におけるコネクタの破損対策を独自の金具構造で強化しました。The 5814 Series are space-saving Board to Board Connectors featuring a fine pitch of 0.3mm, stacking height of 0.6mm (between boards) and a width of 1.5mm. This connector achieves industry-leading narrow pitch\* and compact dimensions, and is designed to prevent damage during connector mating operations through its unique metal fitting structure.

嵌合高さ	Stacking Height	0.6mm
幅	Width	1.5mm
極数	No. of Positions	10 to 50
定格電流	Current	DC 0.5A DC 5.0A (Metal tab)
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms



※2024年1月京セラ調べ  
\*According to Kyocera's research in January 2024

### 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
幅	Width	1.95mm
極数	No. of Positions	6 to 60
定格電流	Current	DC 0.5A (~40 pin) DC 0.3A (42 pin~) DC 5.0A (Metal tab)
定格電圧	Voltage	DC 60V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms



#### 7129 Series



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)
定格電流	Current	DC 0.4A (Signal) DC 10A (2 Power Contacts)
定格電圧	Voltage	DC 30V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms



堅牢金具付  
Robust type



金具通電可能  
Metal tab Power

# Board to Board Connectors

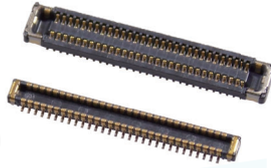
## 基板対基板コネクタ

### 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 DC 5.0A (Metal tab)
定格電圧	Voltage	DC 60V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms



#### 5843 Series

嵌合高さ	Stacking Height	0.8mm
幅	Width	2.4mm
極数	No. of Positions	10 to 48
定格電流	Current	DC 0.3A
定格電圧	Voltage	DC 60V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms



#### 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	Current	DC 0.3A 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。

The 5804 Series are 0.4mm pitch, ultra low profile Board to Board Connectors featuring a stacking height of 0.9mm/1.5mm/2.0mm.

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



#### 5908 Series



5908 シリーズはフルシールド構造で優れた EMI 特性を実現した、0.4mm ピッチ基板対基板コネクタです。PCI Express Gen.3 (8Gbps)、USB 3.2 Gen.2 (10Gbps) などの伝送規格に対応し、高機能化・多機能化に伴う高速伝送ニーズにお応えします。The 5908 series is a 0.4mm pitch board to board connector with a fully shielded structure that achieves excellent EMI characteristics. It supports transmission standards such as PCI Express Gen.3 (8Gbps) and USB 3.2 Gen.2 (10Gbps), meeting the high-speed transmission needs that come with increasingly sophisticated and multi-functional devices.

嵌合高さ	Stacking Height	2.0mm
幅	Width	4.2mm
極数	No. of Positions	20 to 50
定格電流	Current	DC 0.5A
定格電圧	Voltage	DC 30V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms



堅牢金具付  
Robust type



金具通電可能  
Metal tab Power



高耐熱仕様  
High heat resistance

# Board to Board Connectors

## 基板対基板コネクタ

### 0.4mm Pitch

#### 8152 Series FloXY

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



#### 5846 Series

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



### 0.5mm Pitch

#### 5046 Series

嵌合高さ	Stacking Height	3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5mm
極数	No. of Positions	20 to 120
定格電流	Current	AC/DC 0.4A
定格電圧	Voltage	AC/DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms



#### 5047 Series

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



#### 5655 Series FloXY

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	20 to 80
定格電流	Current	DC 0.7A
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms
フローティング量	Floating	XY±0.5mm



#### 5656 Series FloXY

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、2点接点構造と合わせ接触信頼性を向上しています。125°C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 ±1.0mm 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°C and are ideal for automotive equipment such as car navigation systems and millimeter-wave radars.

嵌合高さ	Stacking Height	基板平行接続 Parallel : 17.0 to 20.0mm 基板垂直接続 Vertical
------	-----------------	---

極数	No. of Positions	20 to 80
定格電流	Current	DC 0.5A
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms
フローティング量	Floating	XY±1.0mm



#### 5652 Series FloXY HS

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	15.0 to 20.0mm
極数	No. of Positions	20 to 100
定格電流	Current	DC 0.6A
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms
フローティング量	Floating	XY±0.85mm



High-speed transmission standard PCIe Gen.1 to Gen.4, MIPI D/C-PHY  
SATA3.0, USB3.1 Gen.1

 高耐熱仕様  
High heat resistance

 FloXY

フローティング構造  
Floating type

FloXYは京セラの登録商標です。  
FloXY is a registered trademark of Kyocera Corporation.

# Board to Board Connectors

## 基板対基板コネクタ

### 0.635mm Pitch

#### 5689 Series FloXY

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



### 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



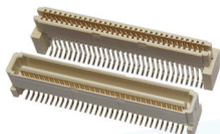
### 1.0mm Pitch

#### 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。

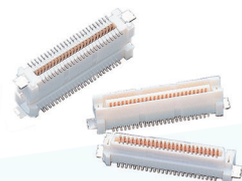
This series of board-to-board connectors support the IEEE P-1386 standard for mezzanine card installations in industrial computer applications, including the VME bus, Future bus, CompactPCI bus and other host systems.

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



### 1.27mm Pitch

#### 5061/5072 Series

嵌合高さ	Stacking Height	基板平行接続 Parallel : 12 to 24.0mm 基板垂直接続 Vertical
極数	No. of Positions	20 to 100
定格電流	Current	AC/DC 0.5A
定格電圧	Voltage	AC/DC 250V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 650Vrms



### 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	42 to 175
定格電流	Current	AC/DC 1.0A
定格電圧	Voltage	AC/DC 250V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 750Vrms

### 8072 Series



極間隔	Pitch	2.0mm Grid
極数	No. of Positions	55 / 95 / 110 / 125
定格電流	Current	AC/DC 1.0A
定格電圧	Voltage	AC/DC 250V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 750Vrms

### 8073 Series



極間隔	Pitch	2.0mm
極数	No. of Positions	35 / 42
定格電流	Current	AC/DC 1.0A
定格電圧	Voltage	AC/DC 250V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 750Vrms
適応電線	Wire size	AWG #26 to 30

# Memory Card Connectors

## メモ리카ード用コネクタ

### 5138 Series

対応カード	Card	microSD™
極数	No. of Positions	8
極間隔	Pitch	microSD™ 準拠
定格電流	Current	DC 0.5A
定格電圧	Voltage	DC 5V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms
保証挿抜回数	Operating Life	10,000



microSD™は、SD-3C,LLC の商標です。  
microSD™ is a trademark of SD-3C,LLC.

# 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

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.

極数	No. of Positions	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



# 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<sup>(※)</sup>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。

<sup>(※)</sup>小型電線対基板コネクタにおいて（2023年9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.

\* Based on research by Kyocera, as of September 2023.

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



### 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



# Card Edge Connectors

## カードエッジコネクタ

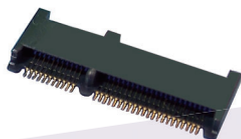
### PCIe M.2

#### 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、高さバ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.

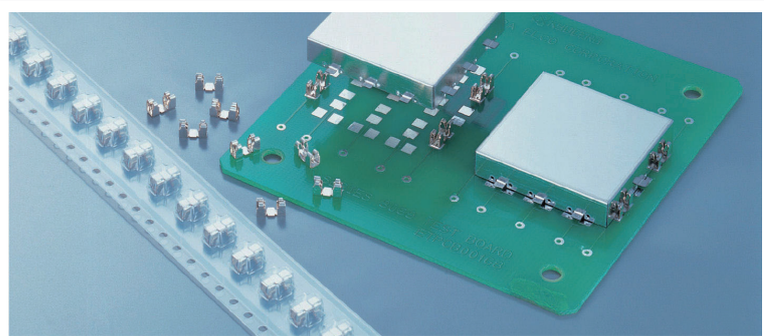
極間隔	Pitch	0.5mm
極数	No. of Positions	67
定格電流	Current	AC/DC 0.4A
定格電圧	Voltage	AC/DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 300Vrms



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.

# Shield Locks

## シールドロック



電子機器の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。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をワンタッチで行えます。ケースの取り外しが可能なため、メンテナンスが容易です。

This series are small terminals called Shield Locks, developed to fix shield cans inside electronic devices 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. In addition, the cans can be removed, making maintenance easy.

### 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



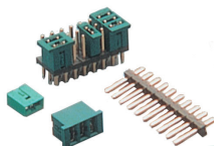
# Shunt Connectors

## 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, 1row)
		2 to 20 (2列, 2row)
		3 to 24 (3列, 3row)
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, 2row)
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



# Power Terminals

## 電源端子

### 9069 Series

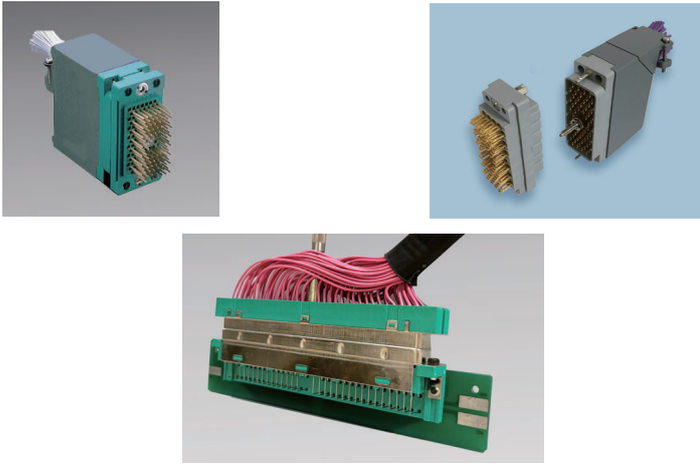
基板への電力供給用の端子ブロック、当社独自のプレスフィット接続により、半田付け不要。ケーブルはネジにより取付け可能です。  
Terminal blocks for supplying power to boards, which use KYOCERA's own press-fit connections that require no soldering. Cables can be screw-mounted.

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



# 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/O用角型コネクタです。一對のフォーク状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 prevent incorrect 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

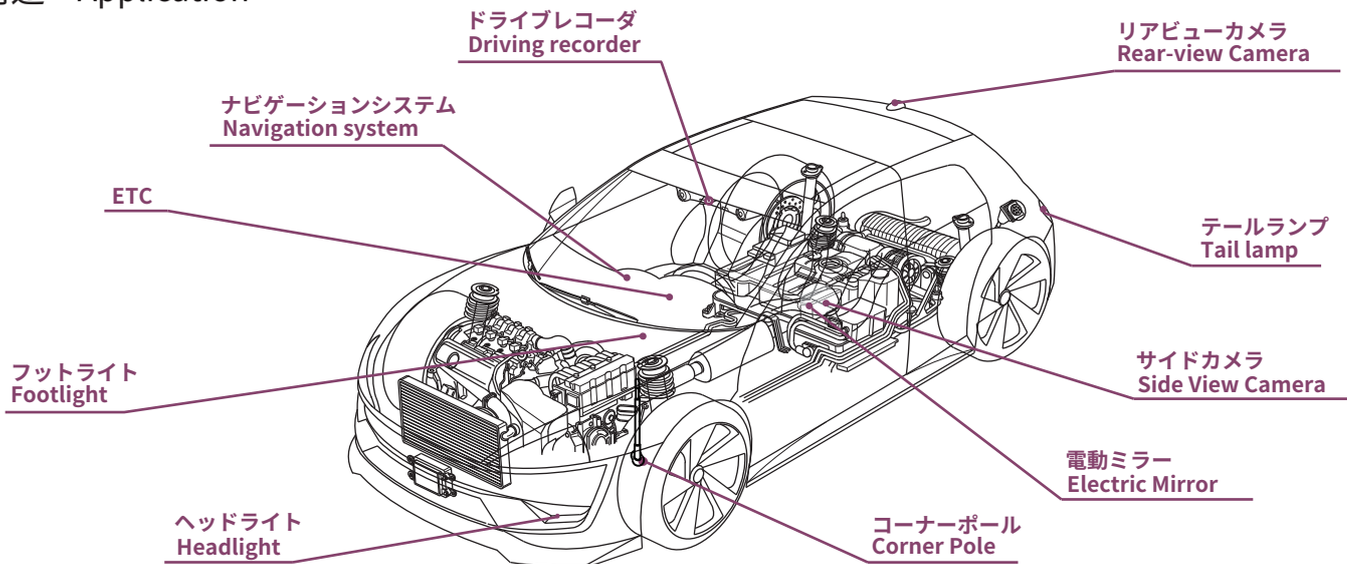
極間隔	Pitch	4.0×4.0mm
極数	No. of Positions	50
定格電流	Current	AC/DC 2.0A
定格電圧	Voltage	AC 125V / DC 110V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 2,000Vrms



# Branch Connectors Sheltap®

## 分岐用コネクタ シェルタップ®

### 用途 Application



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
耐電圧	D.W. Voltage	AC 1,000Vrms
適応電線	Wire size	Aluminum Wire : 0.5 / 0.75sq 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 Kyocera Corporation, registered in Japan and other countries.

# Connectors



京セラ株式会社  
KYOCERA Corporation

当カタログに記載の情報は 2025 年 10 月時点のものです。  
The information contained in this catalog is current as of October 2025.

当カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。  
Duplication or reproduction of any part of this catalog without approval is prohibited.  
© 2025 KYOCERA Corporation