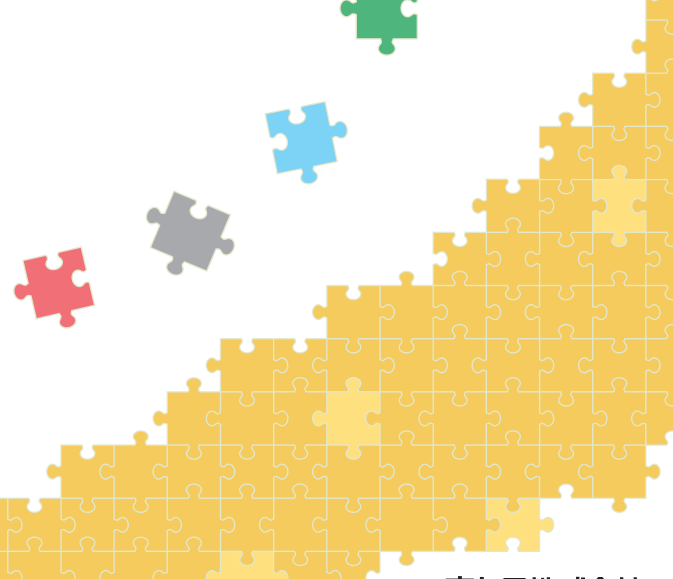


Connectors 2019





京セラ株式会社 KYOCERA Corporation

目次 Table of Contents

		Page	_
	C Connectors	1 - 5	
FPC/FFC		<i>C</i> 0	
	to Board Connectors 板コネクタ	6 - 9	
	letric Connectors	10	
	リックコネクタ	10	
DIN Co	nnectors	10	
DIN コネケ			
	y Card Connectors	11	
	ド用コネクタ idaa Cannactara	12	
	dge Connectors	12	
	ce Connectors	13	
	/ェースコネクタ		
	Terminals	13	
電源端子		4.4	
	ure Wire to Board Connectors 線対基板コネクタ	14	
	Supply Connectors	14	
電源用コ		7.1	
Shield	Locks	15	
シールドロ			
	Connectors	15	
	・グコネクタ	1.0	
	o Wire/Board Connectors :線(基板)コネクタ	16	
	onnectors	16	
LED 用⊐		10	
Rack a	nd Panel Connectors	17	
	ドパネルコネクタ	4.6	
	otive Connectors	18	
自動車用	山 かンブ		

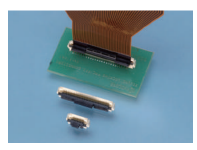
FPC/FFC コネクタ

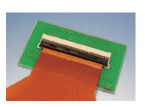




日本語

English









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	
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 0.85mm 9 to 61 極数 No. of Positions DC 0.2A 定格電流 Current DC 50V 定格電圧 Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 250Vrms FPC.厚 FPC Thickness 0.15mm 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 耐電圧 D.W. Voltage AC 200Vrms FPC 厚 FPC Thickness 0.2mm 接点位置 Single Contact



製品高さ	Profile Height	0.95mm	
亟数	No. of Positions	11 to 61	
定格電流	Current	DC 0.2A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	4
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	
PC厚	FPC Thickness	0.2mm	
接点位置	Contact	Bottom	

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 AC/DC 0 4A Current 定格電圧 AC/DC 50V Voltage 耐電圧 AC 200Vrms D.W. Voltage 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 No. of Positions 14 to 80 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 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.2mm
接点位置	Contact	Dual



6809 Series

6298 Series

Profile Height

Current

Voltage

Contact

D.W. Voltage

FPC/FFC Thickness

No. of Positions

製品高さ

定格電流

定格電圧

FPC/FFC厚

接点位置

耐電圧

極数

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



0.9 / 1.1mm

AC 200Vrms

3 to 13

DC 0.4A DC **50V**

0.2mm

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 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



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 コネクタ

0.5mm Pitch

高速伝送対応

最大 3.75Gbps 伝送可能な高速インターフェース規格「V-by-One®HS」および、「CalDriCon®」に 準拠する高速伝送を実現しました For High-speed Transmission

These series correspond to V-by-One®HS and CalDriCon®, the high-speed interfaces. V-by-One®HS achieves 3.75Gbps maximum speed



6806 Series

Profile Height 1.75mm 製品高さ No. of Positions 8 to 80 極数 DC 0.5A Current 定格電流 DC 50V Voltage 定格電圧 D.W. Voltage AC 200Vrms 耐電圧 FPC/FFC Thickness 0.3mm FPC/FFC 厚

Contact



接点位置



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。

Bottom

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 No. of Positions 30 to 68 極数 定格電流 Current DC 0.5A DC 50V 定格電圧 Voltage 耐電圧 AC 200Vrms D.W. Voltage FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm (Signal), 0.5mm (Ground) 接点位置 Bottom Contact

6815 Series

120 極までの超多極に対応しています。 Available ultra high pin counts up to 120 pins.

1.9mm き高品媄 Profile Height 極数 No. of Positions 80 to 120 DC 0.5A 定格電流 Current 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**

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

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 Profile Height 1.5mm 極数 No. of Positions 3 to 9 DC 0.5A, 定格電流 Current DC 4.0A (3 Contacts) 定格電圧 DC 50V Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 200Vrms FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm 接点位置 Contact Dual

6210 / 6212 / 6260 / 6262 Series

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

FPC/FFC コネクタ

0.5mm Pitch

6240 Series

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





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 80	A110
定格電流	Current	DC 0.4A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	The state of the s
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	S Communication of the Communi
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	
接点位置	Contact	Bottom	

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 guick, 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 0.4A
定格電圧	Voltage	DC 50V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrn
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm
接点位置	Contact	Single



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	Miles
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) / 4.4n	nm (6274)
極数	No. of Positions	6 to 40 (6214) / 31 t	o 50 (6274)
定格電流	Current	DC 0.4A	
定格電圧	Voltage	DC 50V	The state of the s
耐電圧	D.W. Voltage	AC 200Vrms	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	The state of the s
接点位置	Contact	Single	- mannay
			11177

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



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	1 morning
定格電流	Current	DC 1.0A	1
定格電圧	Voltage	DC 50V	The state of the s
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 5 to 30 極数 No. of Positions 定格電流 DC 1.0A Current 定格電圧 Voltage DC **50V** 耐電圧 AC 500Vrms D.W. Voltage FPC/FFC 厚 FPC/FFC Thickness 0.3mm

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

6228 Series

Profile Height 3.0mm 製品高さ No. of Positions 3 to 30 極数 DC 0.5A 定格電流 DC **50V** Voltage 定格電圧 D.W. Voltage AC 500Vrms 耐電圧 0.3mm





6232 Series

製品高さ	Profile Height	3.0mm (Right angle) / 5.1	mm (Vertical SMT) /
		5.5mm (Vertical DIP)	
極数	No. of Positions	3 to 31	
定格電流	Current	DC 0.5A	The same
定格電圧	Voltage	DC 50V	1111
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms	· Contraction
FPC/FFC 厚	FPC/FFC Thickness	0.3mm	THE PERSON NAMED IN
接点位置	Contact	Top, Bottom, Single	

製品局さ	Profi l e 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







日本語

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).

Battery Connection

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 (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

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 1.95mm Width 極数 No. of Positions 6 to 60

定格電流 DC 0.5A (~40 pin) Current

DC 0.3A (42 pin~)

DC 5.0A (Metal tab)

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





基板対基板コネクタ

0.35mm Pitch

5857 Series





嵌合高さ Stacking Height 0.7mm 幅 Width 1.9mm 極数 No. of Positions 16 to 48 定格電流 DC 0.5A Current

DC 3.0A (Metal tab)

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



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 2.3mm Width 極数 No. of Positions 定格電流 Current DC 0.3A

DC 3.0A (Metal tab)

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

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)

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





5843 Series

0.8 / 1.0 / 1.5mm 嵌合高さ Stacking Height 2.4mm 幅

10 to 120 極数 No. of Positions DC 0.3A Current 定格電流 Voltage DC 60V 定格電圧 AC 250Vrms 耐電圧 D.W. Voltage



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

Since the contacts are not exposed, due to a bottom surface on the back of the connector, patterns can be laid out between connector leads. Three height options are available to meet varying customer requirements.

嵌合高さ 0.9 / 1.5 / 2.0mm Stacking Height 幅 Width 2.4mm 極数 No. of Positions 10 to 80 定格電流 Current DC 0.3A 定格電圧 Voltage DC 50V 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 DC 0.3A 定格電流 Current 定格電圧 Voltage DC 60V

D.W. Voltage AC 250Vrms



5807 Series

耐電圧

耐電圧

嵌合高さ Stacking Height 0.7mm 幅 Width 1.9mm 極数 No. of Positions 10 to 60 DC 0.3A 定格雷流 Current DC 50V 定格電圧 Voltage

D.W. Voltage



5805 Series

嵌合高さ Stacking Height 1.0mm 幅 Width 5.0mm 極数 No. of Positions 10 to 64 定格電流 DC 0.3A 定格電圧 DC 50V Voltage 耐電圧 AC 250Vrms D.W. Voltage



5846 Series

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





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 定格電圧 AC/DC 50V Voltage 耐電圧 D.W Voltage AC 500Vrms



5647 Series

嵌合高さ Stacking Height 7.0mm 240 No. of Positions 極数 Current

AC/DC 0.4A 定格電流 定格電圧 Voltage AC/DC 50V AC 500Vrms D.W Voltage 耐電圧



5047 Series

嵌合高さ 5.0 / 7.0mm Stacking Height 極数 No. of Positions 20 to 100 定格電流 AC/DC 0.4A Current 定格電圧 Voltage AC/DC 50V 耐雷圧 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 ± 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°C and are ideal for automotive equipment such as car navigation systems and millimeter-wave radars.

基板平行接続 Parallel:17.0mm 嵌合高さ Stacking Height

基板垂直接続 Vertical

極数 No. of Positions 40 to 80 DC 0.5A 定格電流 Current 定格電圧 DC 50V Voltage 耐電圧 D.W Voltage

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



0.635mm Pitch

5690 Series





嵌合状態でXY 方向に ±0.5mm 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 ± 0.5 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°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:11.75 / 12.75mm

基板垂直接続 Vertical

No. of Positions 極数 30 to 80 定格電流 Current DC 0.5A 定格雷圧 Voltage DC 50V D.W Voltage AC 500Vrms 耐電圧 フローティング量 Floating $XY \pm 0.5mm$





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	$XY \pm 0.5$ 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 / 5078 Series

嵌合高さ Stacking Height 基板平行接続 8 to 12mm (5077)

基板垂直接続 Vertical (5078) 基板水平接続 Horizontal (5078)

極数 No. of Positions 30 to 50 (5077), 30 to 60 (5078)

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 24mm

基板垂直接続 Vertical 基板水平接続 Horizontal

極数 No. of Positions 20 to 120 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







日本語 Englis

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/DC 250V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 750Vrms

8072 Series

梅即原



JEE 101 NA	i iccii	Zioiiiii Gila
極数	No. of Positions	30 / 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

8077 Series



極間隔	Pitch	2.0mm
極数	No. of Positions	220 (D type)
		250 (E type)
定格電流	Current	AC/DC 0.75A
定格電圧	Voltage	AC/DC 250V
耐電圧	D.W. Voltage	AC 750Vrms



日本語

English

DIN Connectors DIN コネクタ

DIN コネクタはドイツ工業規格品で、現在ではヨーロッパ各国をはじめ全世界で採用されている代表的な規格です。 高密度、 低嵌合力、 ツーピース型、 2/3 列配列といった特性を有し、 基板装着時のトラブルをなくし、 完全な嵌合と正しい接触を可能にした構造です。 京セラの DIN コネクタは、 DIN およびその拡張タイプ、 さらに圧着、 圧接、 同軸 / 高電流用タイプなど、 豊富なバリエーションを取り揃えています。

Kyocera's DIN connectors are compliant to German industry standards, which have become dominant and are now adopted throughout Europe and the rest of the world. Applicable for high density packages, and having features such as low force to connect, two-piece type, and 2/3 rows of pin array, DIN connectors are better suited for mounting on printed circuit boards, and the structure enables perfect mating and appropriate contact of the connectors. Kyocera's DIN connectors come in a wide variety of types including crimping type, IDC type, and one applicable to coaxial and large current cables, based on DIN standards and its varieties.

8272 / 8345 Series

極間隔 Pitch 2.54mm $\times 2.54$ mm No. of Positions 極数 20 to 100 (2 列, 2 row) 32 to 96 (3 列, 3 row) 128 (4 列, 4 row) AC/DC 3.0A (IEC/DIN Standards) 定格電流 Current AC/DC 1.5A (UL Standards) AC/DC 250V 定格電圧 Voltage 耐電圧 D.W. Voltage AC 1,000Vrms

8455 Series

2.54mm $\times 2.54$ mm 極問隔 Pitch 極数 No. of Positions 20 / 64 (2 列, 2 row) 48 / 96 (3 列, 3 row) AC/DC 3.0A (IEC/DIN Standards) 定格電流 Current AC/DC 1.5A (UL Standards) 定格電圧 Voltage AC/DC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 1,000Vrms 適用電線 AWG #22 to 28 Wire size

Memory Card Connectors

メモリカード用コネクタ





未 钰







京セラでは、各種メモリーカードに対応したコネクタを準備しています。 カタログにはないカードコネクタをご入用の場合は弊社営業担当までお問い 合わせ下さい。

Kyocera provides connectors supporting various types of memory cards. Please contact our sales representatives if you need other connectors that are not shown in this catalog.

XQDTM

5867 Series

DVC(デジタルビデオカメラ)、DSC(デジタルスチルカメラ)等のコンシューマー機器向けのコネクタのため、カード挿抜を容易に行うことの出来るスプリングイジェクト機構を採用した Push-Push タイプのメモリーカードコネクタです。

This series are Memory Card Connectors for XQD™ cards. As these products are connectors for consumer equipment such as DSCs (Digital Still Cameras) and DVCs (Digital Video Cameras), their card operation features a push-push mechanism by adopting the spring-ejection structure, thus enabling users to easily insert and eject the cards.

thus enabling use	ers to easily insert an	d eject the cards.	
対応カード	Card	XQD^{TM}	
極数	No. of Positions	21	
極間隔	Pitch	1.0mm	
		(一部 1.2mm)	
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	12,000	

XQD は、ソニ**一**株式会社の登録商標です。 XQD is a trademark of Sony Corporation.

SIM

5036 Series

GSM 規格 (Global System for Mobile communication) (11.11) に準拠した SIM カード用コネクタです。 ID カード、携帯機器等にお使い頂ける製品です。

This series are connectors designed for SIM cards that conform to the GSM standards (11.11). They are designed for automatic mounting machines, packaged in tape and reel.

対応カード	Card	SIM
極数	No. of Positions	6
極間隔	Pitch	1.27mm
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	5,000



SDMC

5638 Series

携帯機器の記録媒体である SDMC(SECURE DIGITAL MEMORY CARD) 用のコネクタです。 ノートPC、 DVC(デジタルビデオカメラ)、 DVC(デジタルスチルカメラ)、 またこれらの複合機器の市場に広くお使いいただける製品です。

This series are SDMC (Secure Digital Memory Card) Connectors used as the recording medium of portable devices, which can be widely introduced into the market of notebook PCs, mobile phones, car navigation systems, DVCs (Digital Video Cameras), DSCs (Digital Still Cameras) and other complex machines for these applications.

対応カード	Card	SDMC	
極数	No. of Positions	9	
極間隔	Pitch	SDMC 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	





English

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

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.

Mini-PCI Express

6407 Series

極問區 0.8mmPitch 極数 No. of Positions 52 定格電流 Current AC/DC 0.5A 定格電圧 AC/DC 50V Voltage AC 300Vrms 耐電圧 D.W. Voltage



SO-DIMM Socket

6402 Series

耐電圧

0.01	001100			
極間隔	Pitch	0.8mm		
極数	No. of Positions	144	,5	
定格電流	Current	AC/DC 0.3A		
定格電圧	Voltage	AC/DC 25V		
耐電圧	D.W. Voltage	AC 1,000Vr	ms	A.

6401 Sarias

)4U I 3	beries		
極間隔	Pitch	1.27mm	
極数	No. of Positions	72	
定格電流	Current	AC/DC 0.5A	
定格電圧	Voltage	AC/DC 125V	*F
耐電圧	D.W. Voltage	AC 500Vrms	

6403 Sprips

0403)C11C3	2	
極間隔	Pitch	0.8mm	
極数	No. of Positions	144	
定格電流	Current	AC/DC 0.3A	Distriction - Olive
定格電圧	Voltage	AC/DC 25V	The state of the s
耐電圧	D.W. Voltage	AC 1,000Vrms	

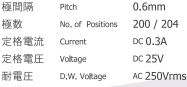
DDR Socket

6409 Series

JEDEC MO-268 規格と JEDEC MO-224 規格に準拠した DDR3 および DDR2 S.O.DIMM カード用コネクタです。メモリカード基板が確実に挿し込まれることによりレバーが上がり、 両サイドのアームでカード基板を固定する構造で、不完全挿入を防止。

This series for DDR3 and DDR2 S.O. DIMM cards are compliant to JEDEC MO-268 and MO-224 standards. Memory card boards can be securely fixed in the connectors due to arms on both ends which are raised by levers that secure the cards when inserted.

DDR3 /	DDR2 対応	For DDR3 / DDR2
極間隔	Pitch	0.6mm





0100	501100		
DDR 対応	For DDR		
極間隔	Pitch	0.6mm	
極数	No. of Positions	200	i de
定格電流	Current	AC/DC 0.3A	
定格電圧	Voltage	AC/DC 25V	
耐電圧	D.W. Voltage	AC 250Vrms	

Interface Connectors

インターフェイスコネクタ





English

SATA

SATA 5650 Series 7 Pos.

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



Slim line SATA 5650 Series 13 Pos.

No. of Positions

D.W. Voltage

耐電圧

極数 1.27 / 1.0mm 極間隔 DC 1.5A Current 定格電流 Voltage DC 30V 定格電圧

AC 500Vrms



Micro SATA 5650 Series 16 Pos.

No. of Positions 極数 16 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



SATA 5650 Series 22 Pos.

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



Power Terminals

電源端子





日本語

English

9069 Series

6/8/10 極数 No. of Positions

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

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







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。

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 December 2018.

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

1.27mm Pitch

8005 Series

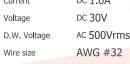
極数 No of Positions DC 1.0A 定格電流 Current DC 30V 定格電圧 Voltage 耐電圧 AC 500Vrms D.W. Voltage 適用電線 Wire size AWG #32



1.0mm Pitch

8040 Series

極数 No. of Positions DC 1.0A 定格電流 Current DC 30V 定格電圧 Voltage 耐電圧 D.W. Voltage 適用電線



8000 Series

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





日本語





Power Supply Connectors

雷源用コネクタ

6.35mm Pitch

9090 Series

極数 No. of Positions 1 to 15 定格電圧 AC 600V Voltage

耐電圧 D.W. Voltage AC 5,000Vrms (中継用 for repeater)

AC 2,500Vrms (基板用 for board)

9.0mm Pitch

5090 Series

極数 No. of Positions 2/4/9 定格電圧 Voltage AC 600V 耐電圧 AC 5,000Vrms D.W. Voltage



Shield Locks

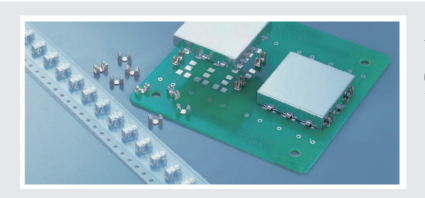
シールドロック





日本語

語 Engli



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







語 English

2.54mm Pitch

8261 Series (DIP)

極間隔 Pitch 2.54×2.54mm

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



9067 Series

極数

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 650Vrms



2.0mm Pitch

8387 Series

極間隔 Pitch 2.0mm 極数 No. of Positions 4 to 16 定格電流 Current AC/DC 1.5A 定格電圧 Voltage AC/DC 250V 耐電圧 D.W. Voltage AC 650Vrms







Wire to Wire/Board Connectors

電線対電線(基板)コネクタ

日本語 English

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

2.5mm Pitch

8263 Series

極数 No. of Positions 2 to 15
定格電流 Current AC/DC 3.0A
定格電圧 Voltage AC/DC 250V
耐電圧 D.W. Voltage AC 1,000Vrms
適用電線 Wire size AWG #20 to 28



2.0mm Pitch

8283 Series

極数 No. of Positions 2 to 16
定格電流 Current AC/DC 3.0A
定格電圧 Voltage AC/DC 125V
耐電圧 D.W. Voltage AC 1,000Vrms
適用電線 Wire size AWG #22 to 30



8283 Series IDC

極数 No. of Positions 2 to 13

定格電流 Current AC/DC 1.0A

定格電圧 Voltage AC/DC 125V

耐電圧 D.W. Voltage AC 1,000Vrms

適用電線 Wire size AWG #26 / 28

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







日本語 English

LED Connectors

LED 用コネクタ

9609 Series

極数 No. of Positions 1

定格電流 Current DC 3.0A (Joint, Jumper, Wire to Board AWG #22 to 24)

DC 1.0A (Wire to Board AWG #26)

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



Rack and Panel Connectors

ラックアンドパネルコネクタ





日本語

English









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

耐電圧

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

D.W. Voltage



8024 / 8029 Series

極間隔 Pitch 3.81×3.81mm (8024) / 5.08×5.08mm (8029)

AC 2,500 Vrms

極数 No. of Positions 72

定格電流 Current AC/DC 6.5A (8024),

AC/DC 6.0A (8029)

定格電圧 Voltage AC 250V, DC 110V 耐電圧 D.W. Voltage AC 1,250 Vrms (8024),

AC 1,500 Vrms (8029)



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

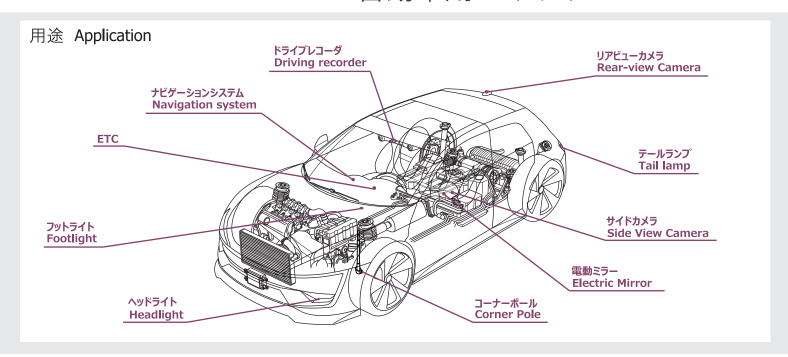




日本語 Englis

Automotive Connectors

自動車用コネクタ





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

適応電線

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

Copper Wire : 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

Wire size Aluminum Wire: 0.75sq

Copper Wire : 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.

9515 Series

ドアミラー等の自動車電装部品の接続用に開発された中継用コネクタです。

This series of wire to wire connectors were developed for door mirrors and connection of automobile electrical parts.



コネクタ会員専用サイトのご紹介 Introduction of Connectors Member Site

会員登録いただくと、製品図面や 3D 図、製品仕様書、評価試験報告書、梱包仕様書等、各種情報のダウンロードが 可能になります。

Once registered as a member, you can browse and download non-disclosed materials such as product drawings, 3D drawings, product specifications, evaluation test reports, and packing specifications.

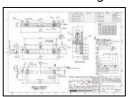
- カタログにない詳細寸法・仕様が知りたい。 Need to know detailed dimensions or specifications that are not listed in catalogs.
- 基板設計中、 今すぐ3D 図が欲しい。 Currently designing a PCB and need to obtain 3D drawings
- ・梱包数量や形態が知りたい。 Need to know the packing quantity or packing mode.
- ・評価試験の結果が知りたい。 Need to know the results of evaluation tests.



京セラコネクタ 製品会員サイトへ 登録すれば詳細な情報をいつでも 確認することができます。

Once you register on the Kyocera Connectors Member Site, you can obtain detailed information at any time.

詳細寸法 Product drawings



詳細仕様 Product specifications



3Dレイアウト 3D drawings



新規登録はこちらから Registration form





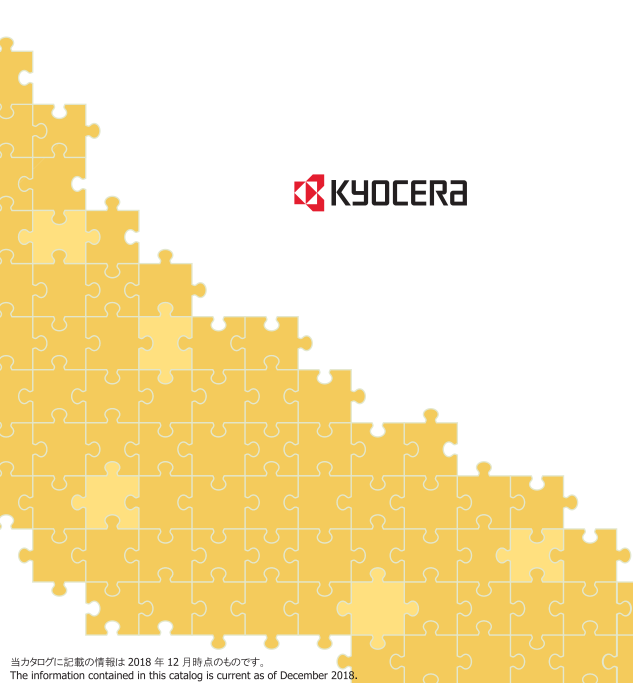
Solution

日本語

English

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
- 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、本カ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管理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 quaranteed specifications for such as maximum ratings, operating voltage and operating temperature. It is not the scope of our quarantee 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.



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.

© 2018 KYOCERA Corporation