## 0.635mm Pitch

**Board to Board Connector** 

#### 

# 5690 Series

シリーズ (Series)	5690
基板間高さ (Stacking Height)	11.75mm/12.75mm 基板垂直接続 (Vertical)
極間隔 (Pitch)	0.635mm
極数 (No. of Positions)	30 to 80 Pos.
定格電流 (Rated Current)	DC 0.5A/Contact
定格電圧 (Rated Voltage)	DC 50V/Contact
耐電圧 (D. W. Voltage)	AC 500Vrms/min.
コンタクト材質 (Contact Material)	銅合金 (Copper alloy)
インシュレータ材質 (Insulator Material)	耐熱樹脂 (Heat-resistant plastic)
フローティング量 (Floating)	XY: ±0.5mm
使用温度範囲 (Operating Temperature)	-40 to +125℃



#### ◆概要

5690 シリーズは、0.635mm ピッチの基板対基板用コネクタです。プラグコネクタはストレートタイプで、相手側のリセプタクルコネクタは、プラグとの組み合わせにより、基板を平行に接続するタイプと、基板を垂直に接続するタイプの 2 種を取り揃え、設計の自由度を高めています。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。また、コンタクト形状には、集中荷重を上げて異物を排除(ワイピング効果)する京セラ独自の機構を施し、高い接触信頼性も実現しています。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最適です。

#### ◆特長

- (1) プラグコネクタに設けた XY 方向 ±0.5mm のフローティング 構造により、基板実装ズレや振動を吸収して高信頼性を実現す る基板対基板コネクタです。
- (2) プラグコネクタはストレートタイプ、リセプタクルコネクタにストレートタイプとライトアングルタイプを用意し、基板接続方法は平行・垂直のどちらにも対応可能です。
- (3) コンタクト形状に、集中荷重を上げて異物を排除(ワイピング効果) する京セラ独自の機構を施し、高い接触信頼性を実現。
- (4) テール部が上面より確認でき、実装検査工程での作業効率を向上します。
- (5) 350 個入りのエンボステープ梱包でお届けします。
- (6) 環境に優しい RoHS 指令対応品です。

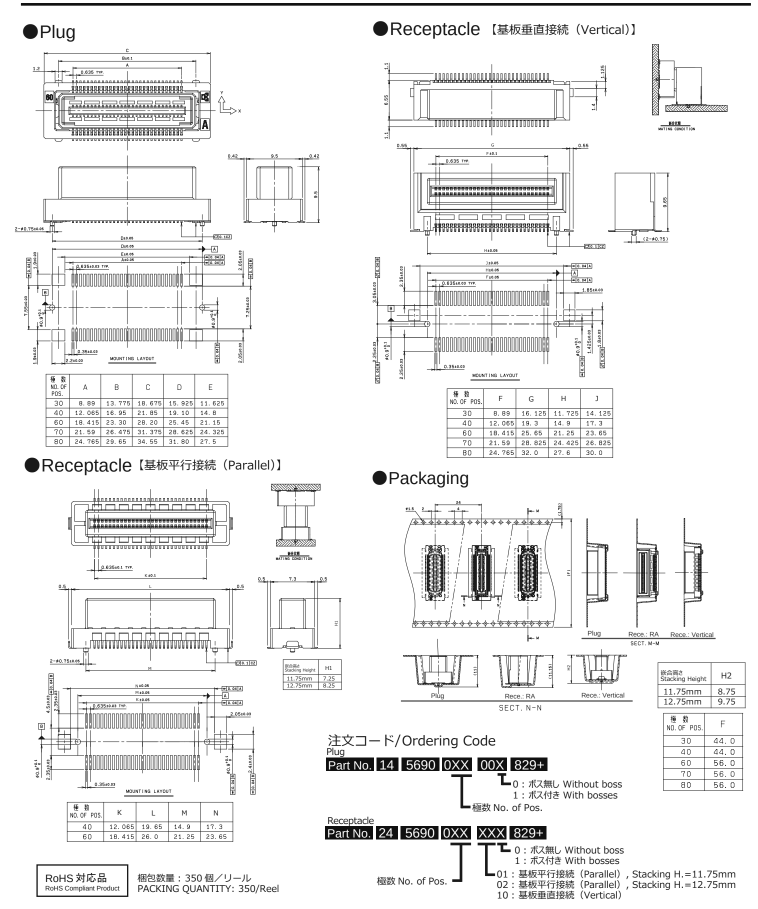
#### Outline

The 5690 Series are Board to Board Connectors featuring a pitch of 0.635mm. Plug connectors are of the vertical (stacking) type, and receptacle connectors are offered in two types depending on the combination with plug connectors: vertical (stacking) type for connecting boards which are aligned in parallel directions, and right angle type for connecting boards in vertical directions. The floating structure of the plug connector has a movable range of  $\pm 0.5$ mm in the X and Y directions, thus improving contact reliability against misalignments in mating or vibrations. Furthermore, Kyocera's proprietary contact structureremoves foreign matter with concentrated load (wiping effect), thus realizing high contact reliability. 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.

#### Features

- (1) High contact reliability due to the floating structure of the plug connector with a movable range of  $\pm 0.5$ mm in the X and Y directions, which absorbs misalignments in mating or vibrations.
- (2) Plug connectors are of the vertical (stacking) type, and receptacle connectors are offered in two types: vertical (stacking) type and right angle type for connecting boards in parallel and vertical directions respectively.
- (3) Proprietary contact structure removes foreign matter with concentrated load (wiping effect), thus realizing high contact reliability.
- (4) Workability is improved in the inspection process by enabling to see the tail area from above.
- (5) Packaged in tape and reel: 350 pieces/reel.
- (6) RoHS compliant product.

## 0.635mm ピッチ 基板平行 / 垂直接続 SMT フローティング 0.635mm Pitch, Parallel / Vertical, SMT, Floating type



### **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

### Kyocera:

145077040100861+ 145843024022829+