

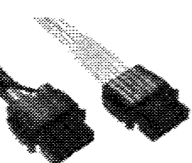
# 産業機器用コネクタ

**molex**



容量 13.5A  
極数 1~15極  
用途 OA機器  
工作機器 他

**3M**



容量 10A  
極数 5極  
用途 OA/FA機器  
半導体製造装置 他

**JAE**



容量 13A~150A  
極数 1~54極  
用途 FA機器  
ロボット 他

日本モレックス株式会社 代理店・住友スリーエム株式会社特約店・日本航空電子工業株式会社販売店

## 河野エレクトロニクス株式会社

本社 〒530-0003 大阪市北区堂島1-6-20 堂島アバンザ  
販売拠点 埼玉・横浜・浜松・名古屋・京都・大阪・姫路・福岡・香港

日本モレックスは市場の小型化・軽量化のニーズに応えた2・50・67・ピッチ電線対電線コネクター「Mi」を発売する。一般的な防水コネクターと異なり、端子をハウジングで保護する必要がない。防水タイプのブリッケーション内での複数の端子をハウジングで封着する必要がある。防水タイプのコネクターと同様に、端子に圧着された端子をハウジングで保護する。

## 日本モレックス

京セラエルコは、4月1日に京セラコネクタプロダクトを社名を変更した。京セラのブランドと事業内容「コネクタ」を組み合わせることで、グローバル市場での事業認知をより一層高めることを目的としたものである。設立当時、産業機器市場向けに発売したバリコンコネクターは、現在も使用され続けている製品で、その信頼性の高さを物語っている。

## タイコエレクトロニクスジャパン

日本モレックスは、端子、コネクタ、圧着設備の開発、設計、販売を行う総合メーカー。「コネクター」をはじめ、センブリーマシンも設計から製造まで一貫して行い、圧着機まで手動工具から全自動圧着機まで幅広く手掛けている。同社は、太陽電池モジュールコネクターやジャンクションボックス(JB)の新規事業を本格化させている。薄型太陽電池用JB「K45シリ

## 京セラコネクタプロダクト

## THE NEW VALUE FRONTIER

**KYOCERA**

# 京セラコネクタプロダクト株式会社

KYOCERA Connector Products Corporation

京セラエルコ株式会社は、2012年4月1日より京セラコネクタプロダクト株式会社に社名変更いたしました。



皆様のご期待にお応えするべく、新たな決意をもって鋭意努力して参ります。今後とも倍旧のご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

## 京セラコネクタプロダクト株式会社

[www.kyocera-connector.com/jp](http://www.kyocera-connector.com/jp)

本社/226-8512 横浜市緑区中山町402-1 ■国内営業部 Tel.045-611-1010 ■海外営業部 Tel.045-611-1017  
■大阪営業所/Tel.06-6315-0513代表 ■名古屋営業所/Tel.052-232-6441代表 ■大宮営業所/Tel.048-648-1601代表  
■立川営業所/Tel.042-528-6341代表 ■松本営業所/Tel.0263-33-1361代表

## LED照明向け 高熱耐久性が課題

### エレクトロニクス社会に貢献する

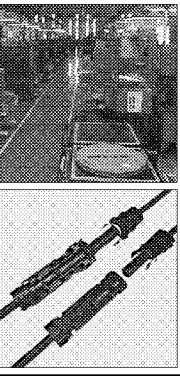
## コネクター



LED照明用コネクター  
(タイコ エレクトロニクス ジャパン提供)

LED照明に、「コネクター」は重要な役割を担っている。LED照明は、放熱性能のアルミニウムが基板として採用され、多くのメリットを受けて需要伸びているが、設

計するにあたって小型化・高輝度化などの多くの難問がある。従来の光源



と比べて遙かに高い

照度は、高輝度LEDが

欠かせないが、「熱」が問

題となる。熱をうまく逃

がさないと、LEDの持

られるからだ。現在高

輝度LEDが問題

であるが、「熱」が問

題となる。熱をうまく逃

がさないと、「超寿命」を縮める恐

れがあるからだ。現在高

輝度LEDが問題

であるが、「熱」が問

題となる。熱をうまく逃