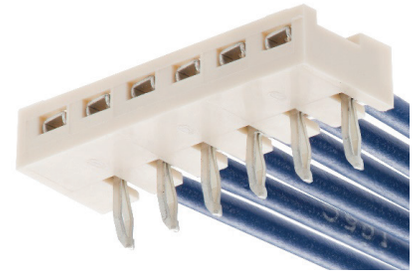


# 2.50mmピッチボードインコネクター

# molex

自動車用および産業用アプリケーションに対応し、主要な業界規格にも準拠した2.50mmピッチボードインコネクター。端子ピン位置の改善とより広範な使用温度範囲を実現



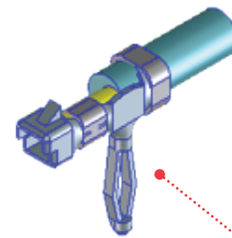
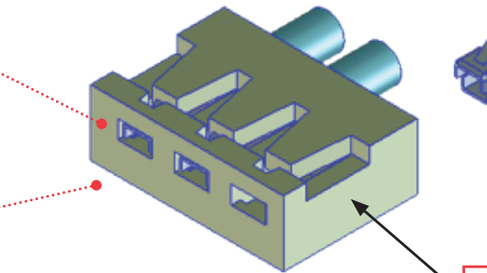
2.50mmピッチボードインコネクター

## 特徴・利点

**幅広い電線サイズにも対応**  
自動車用電線規格に適合  
(FLRY 0.22mm<sup>2</sup>、0.35mm<sup>2</sup>)

圧着端子 (既存品)  
35021-1001/1160

**ワンピース成形されたハウジング**  
組立が容易で、省スペース・  
省コスト

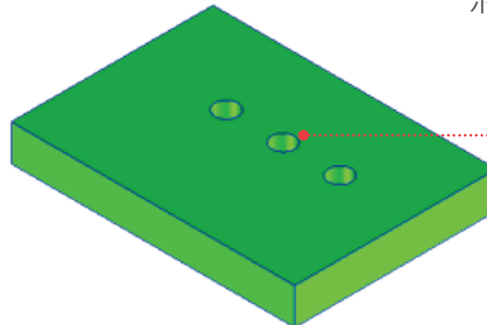


**端子ピン位置の改善**  
オペレーターによる  
組立効率がアップ

**NEW**

ポリアミド素材のハウジング

**より広範な使用温度範囲**  
自動車用および産業用市場の  
ニーズに対応



**既存のPCBホールおよびパターンに対応**  
現状のPCBパターンを変えずに既存の  
ボードインコネクターを使用可能

## 市場・アプリケーション

### オートモーティブ

エンターテインメント  
自動車用照明

### 医療用機器

患者監視装置

### 産業用

工場用機械  
電動工具  
防犯システム

### 家庭用電気機器

HVACシステム  
白物家電



白物家電



車載エンターテインメント



患者監視装置



防犯システム



工場用機械



自動車用照明

# 2.50mmピッチボードインコネクター

**molex**

## 仕様

### 参考情報

梱包形態: 袋  
寸法単位: mm  
RoHS: 準拠  
ハロゲンフリー: 適合

### 電気的性能

最大定格電圧: 125V  
最大定格電流: 3.0A  
接触抵抗: 5 mΩ以下  
耐電圧 (rms): 1,000V AC  
絶縁抵抗: 1000 MΩ以上

### 材質

ポリアミド (ナチュラル)  
適用電線: FLYR 0.22mm<sup>2</sup>、0.35mm<sup>2</sup>  
使用温度範囲: -40 ~ +125°C

## オーダーインフォメーション

オーダー番号	ディスクリプション	梱包形態
<a href="#">212415-0200</a>	2.50mmピッチボードインコネクター用ハウジング、2極	袋
<a href="#">212415-0300</a>	2.50mmピッチボードインコネクター用ハウジング、3極	
<a href="#">212415-0400</a>	2.50mmピッチボードインコネクター用ハウジング、4極	
<a href="#">212415-0500</a>	2.50mmピッチボードインコネクター用ハウジング、5極	
<a href="#">212415-0600</a>	2.50mmピッチボードインコネクター用ハウジング、6極	

[www.molex.com/link/boardin.html](http://www.molex.com/link/boardin.html)  
[www.japanese.molex.com/link/boardin.html](http://www.japanese.molex.com/link/boardin.html)

Molexは、アメリカ合衆国におけるMolex, LLCの登録商標であり、他の国々でも登録されている場合があります。ここに表示されているその他すべての商標も該当する所有者に帰属します。