

0.50 PCB コネクタ

- ・小型・低背化に貢献
- ・高耐熱・高耐振化により悪環境下での使用も可能

自動運転等の普及に伴うシステムの高機能化により
制御する ECU が増え、PCB コネクタも増加



特徴

1

小型・低背

2

高耐熱性、高耐振性

3

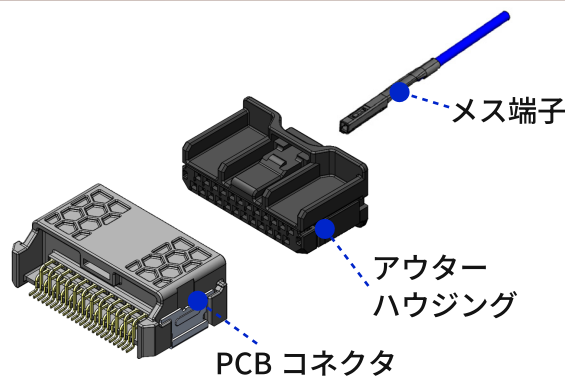
SMT タイプ

主要性能 / 仕様・構造

用途	メータ、ランプ、センターインフォメーションディスプレイ等
適用 SPEC	JASO D616 等
適用電線サイズ	JASO 電線 ~0.3sq ISO 電線 ~0.35sq ※耐熱電線ご使用の際はご相談ください
ラインナップ	非防水、極数 4/8/12/16/20/24、Wire-to-PCB

01 小型・低背

0.50 端子を使用することで、
極間ピッチ幅 2.0mm、
縦 2.4mm となり小型・低背化を実現
(耐熱電線を使用できる極間ピッチ幅)



02 高耐熱性

環境温度 125°C で使用可能
※通電時の温度上昇値を含む

03 高耐振性

端子接点部を 3 点接触構造にすることで、
振動時に傾きを抑え、耐振性向上

