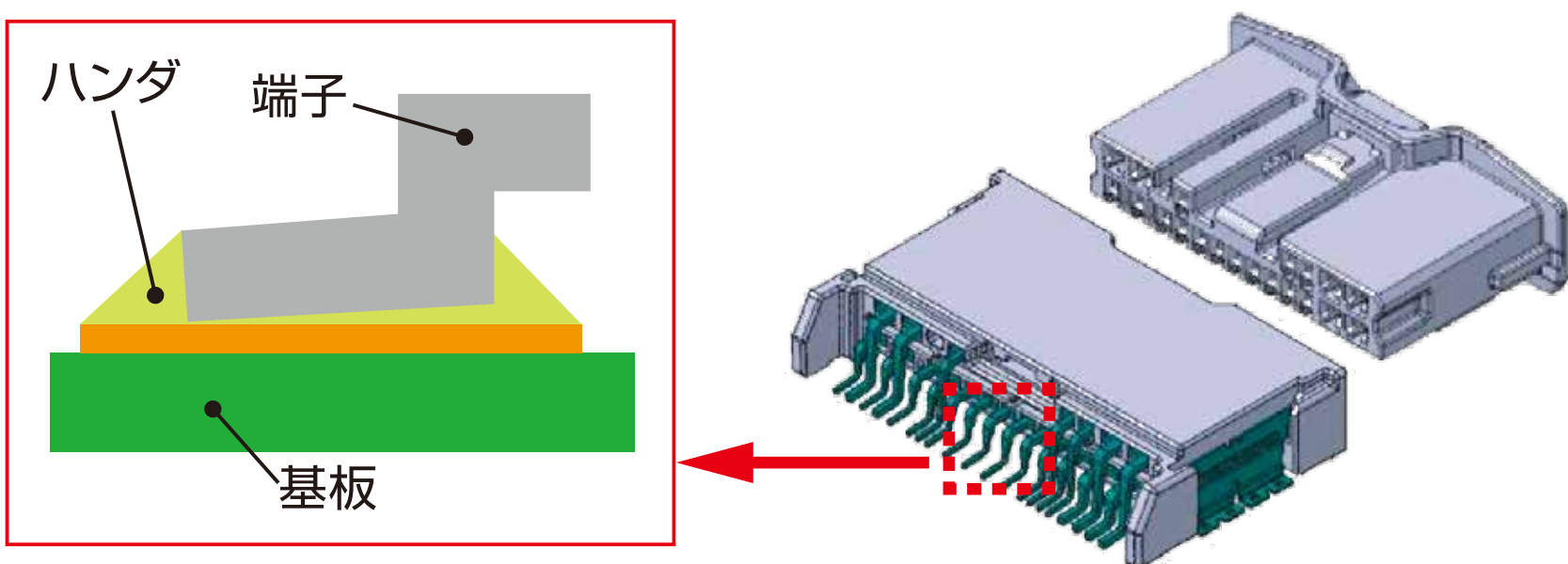


セールスポイント

- ・多くのカーメーカー、機器メーカー様に弊社製品を採用して頂いています。
- ・弊社では基板接続を含めた様々な基礎技術を保有しています。
- ・PCBコネクタ+メスコネクタでの総合的な提案ができます。

概要

表面実装 (SMT)



SMT特徴

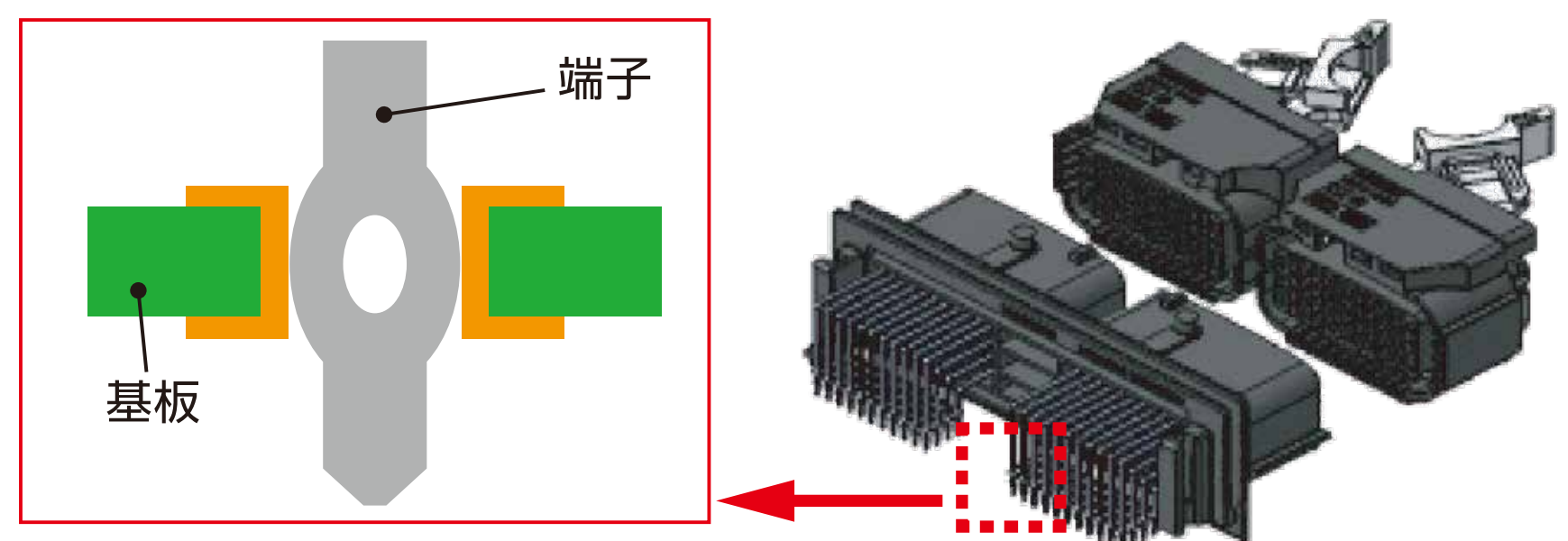
- ・基板両面実装が可能でECUを小型化に
- ・電子部品と同時にハンダ付可能

製品例

チルテレ用20極コネクタ*

*チルテレ=チルト式ステアリング・テレスコピック

プレスフィット (PF)



PF特徴

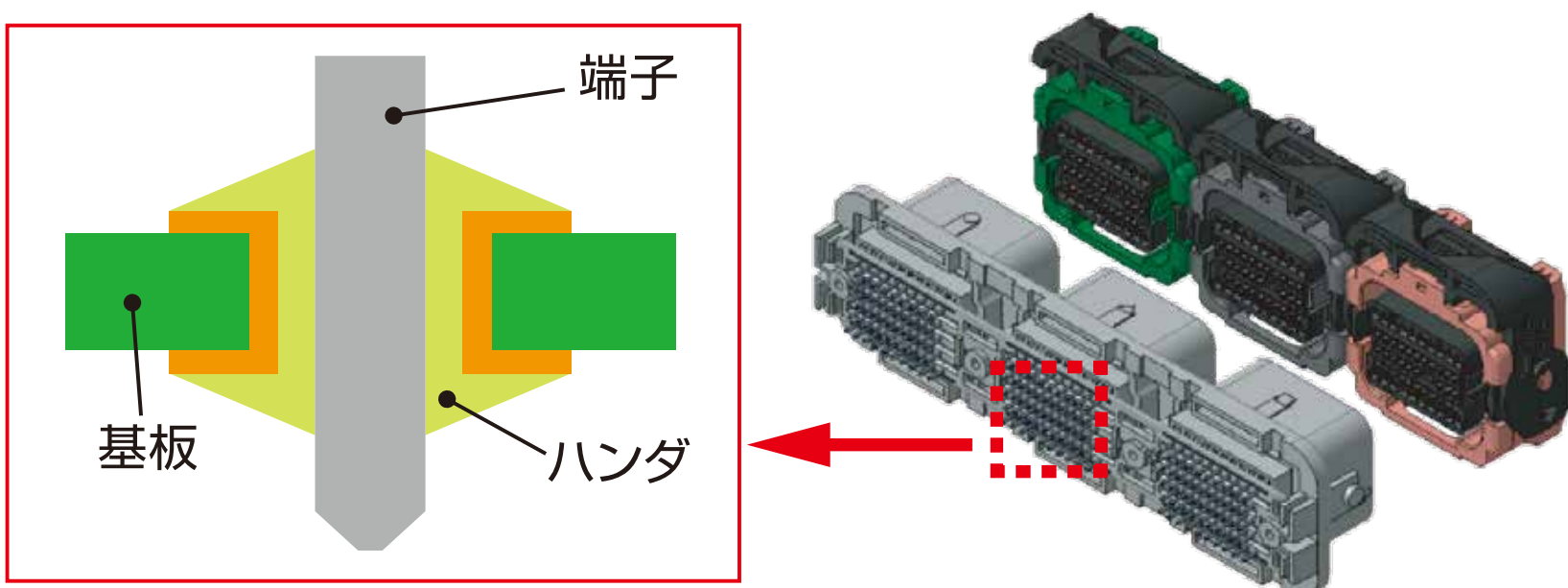
- ・ハンダを使用しないため環境に優しい
- ・基板とのハンダ付工程を削減

製品例

エアバッグECU用88極コネクタ

PCB接続技術 と 弊社製品例

スルーホール (TH)



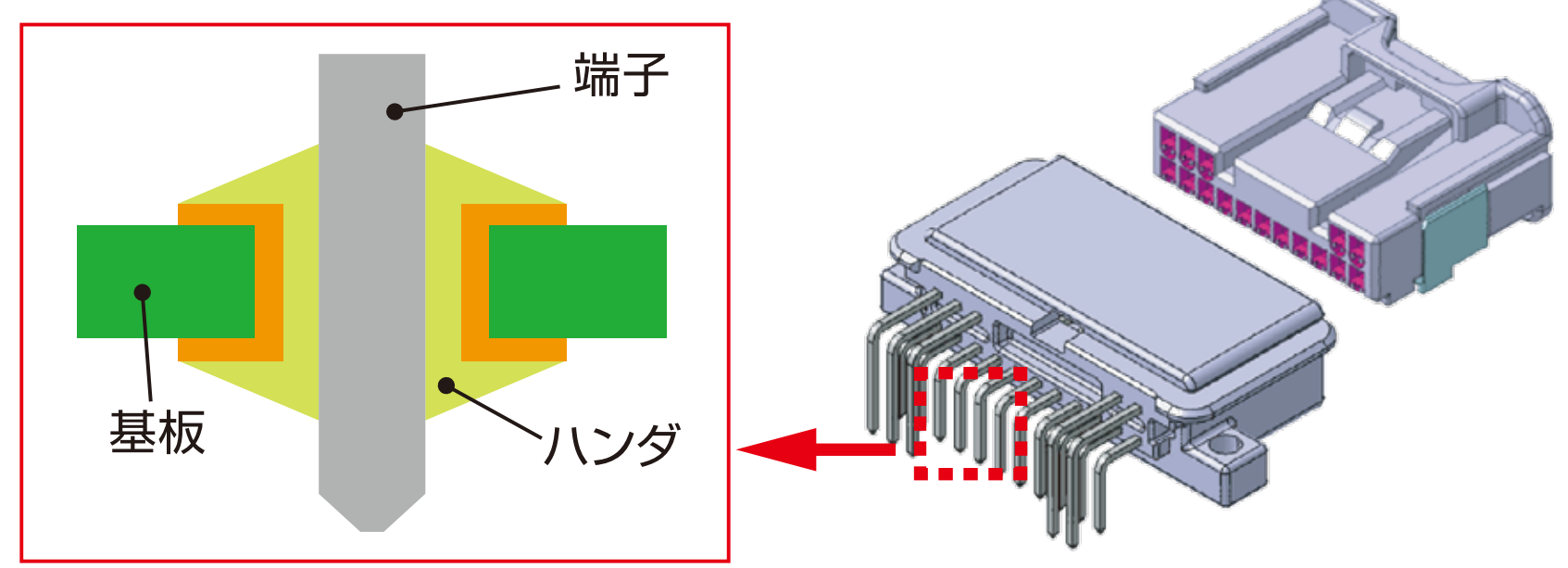
TH特徴

- ・搭載汎用性
- ・電子部品とは別工程でハンダ付実施

製品例

エンジンECU用153極コネクタ

スルーホールリフロー (THR)



THR特徴

- ・PCBハウジングに耐熱材を使用
- ・電子部品と同時にハンダ付可能

製品例

汎用0.64型16極コネクタ

上記製品以外にも多くのPCBコネクタを取り扱っております。お気軽にご相談下さい。