

高加工性超ハイテンを活用した 高剛性継手構造

効果

・ボディ骨格部品の高剛性化・軽量化

進捗

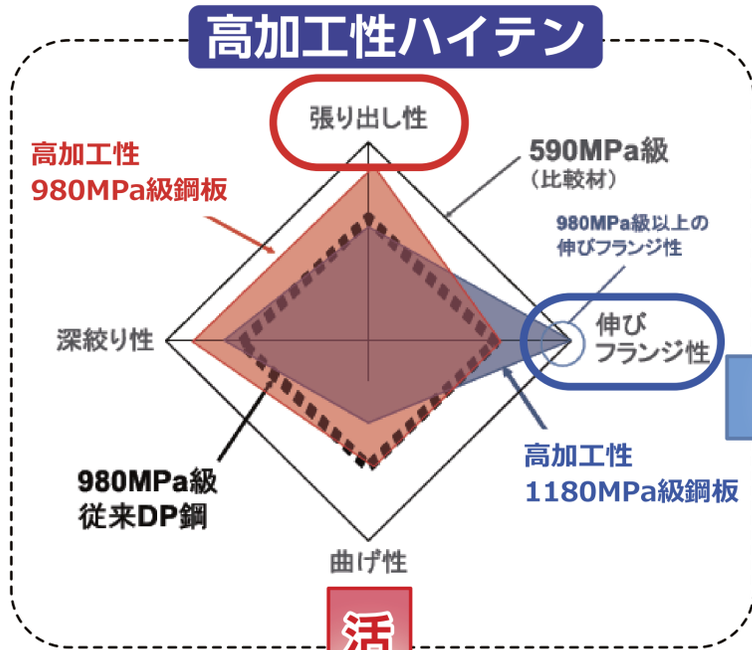
1. 開発中

2. 開発完了

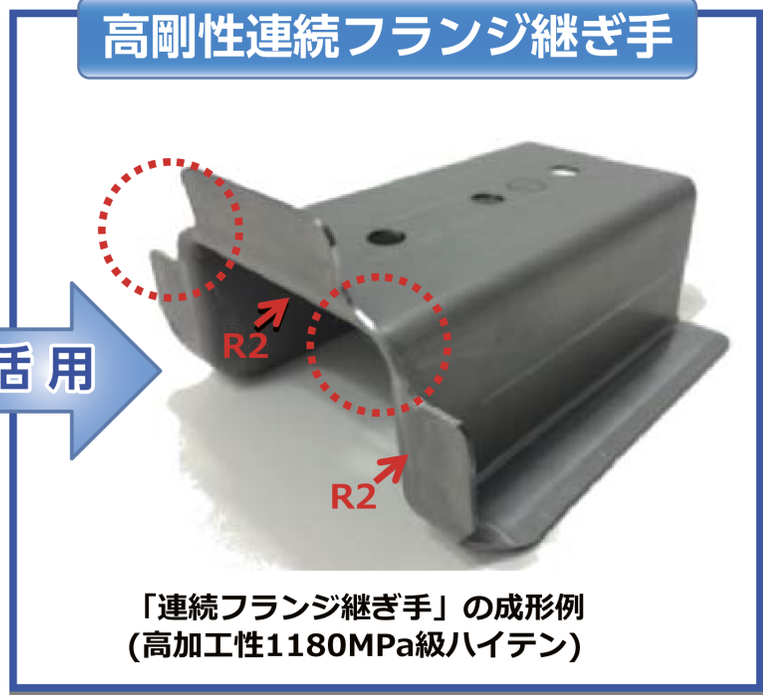
3. 製品化済

ポイント

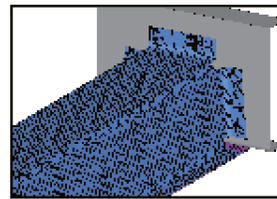
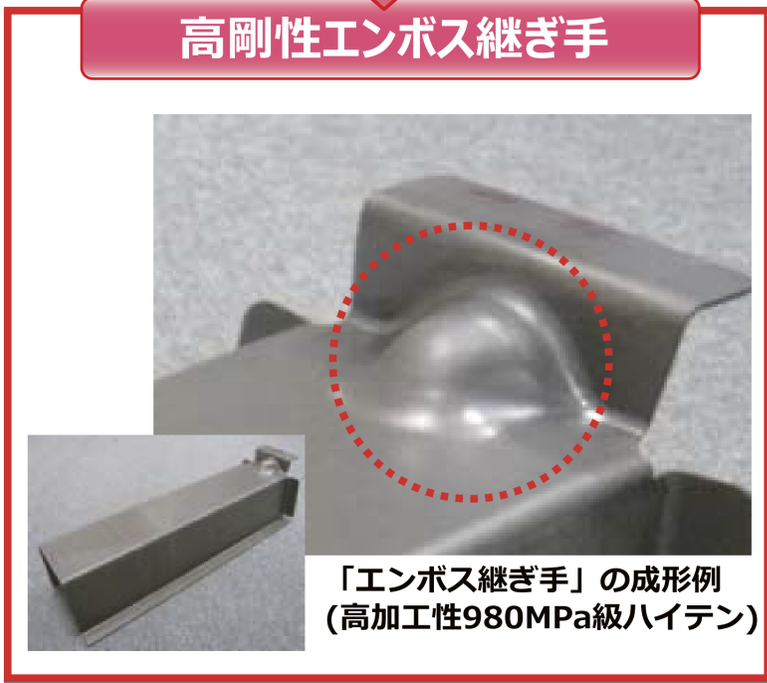
材料の加工性(張出し性、曲げ性、伸びフランジ性)の活用



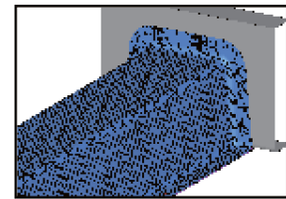
活用



活用



従来構造1
(切り欠きフランジ)



従来構造2
(完全連続フランジ)

