

超高加工性 冷延/GA超ハイテン (980、1180、1470MPa級)

効果 ボディ骨格部品の高強度化・軽量化

進捗

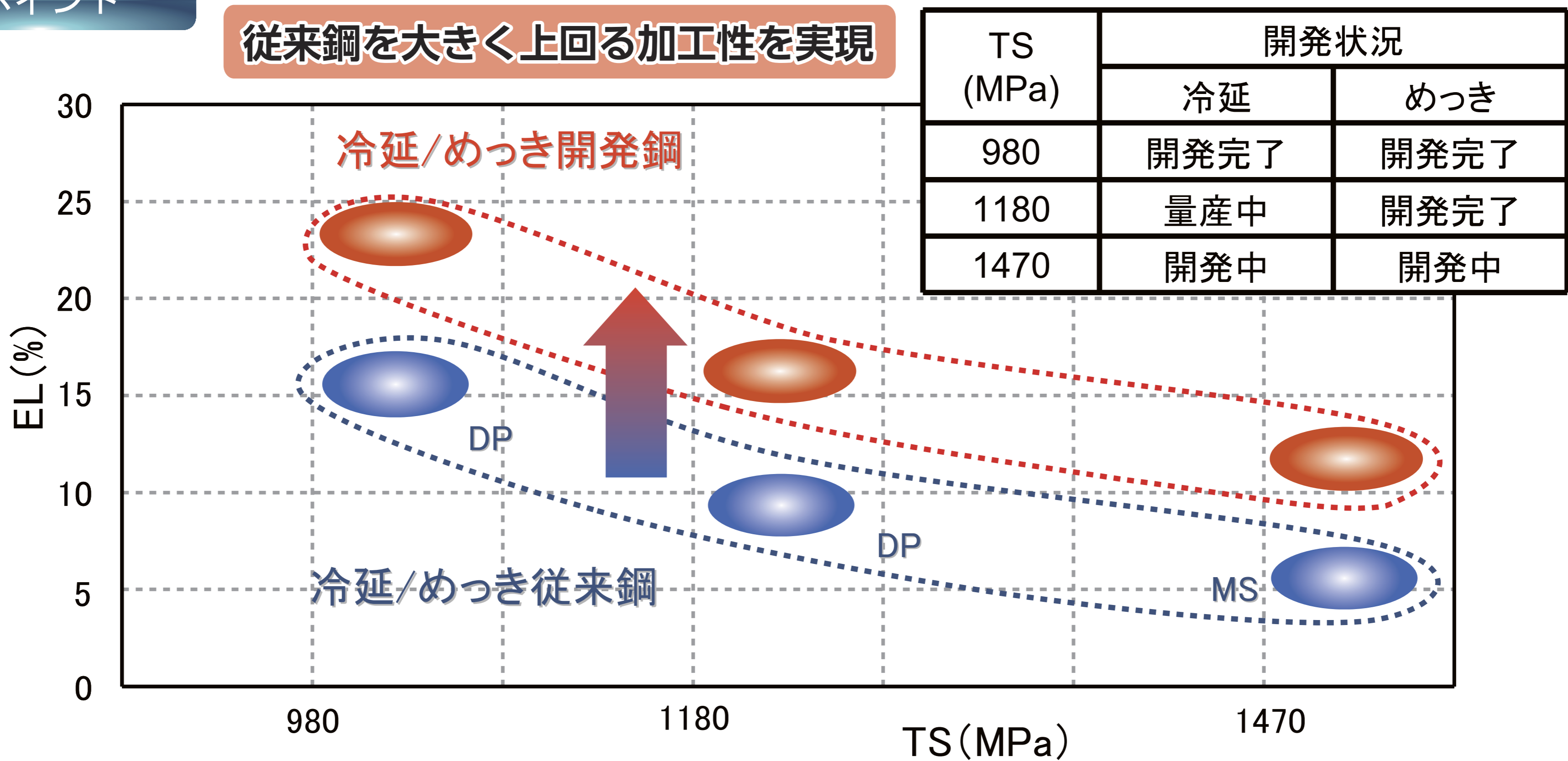
1. 開発中

2. 開発完了

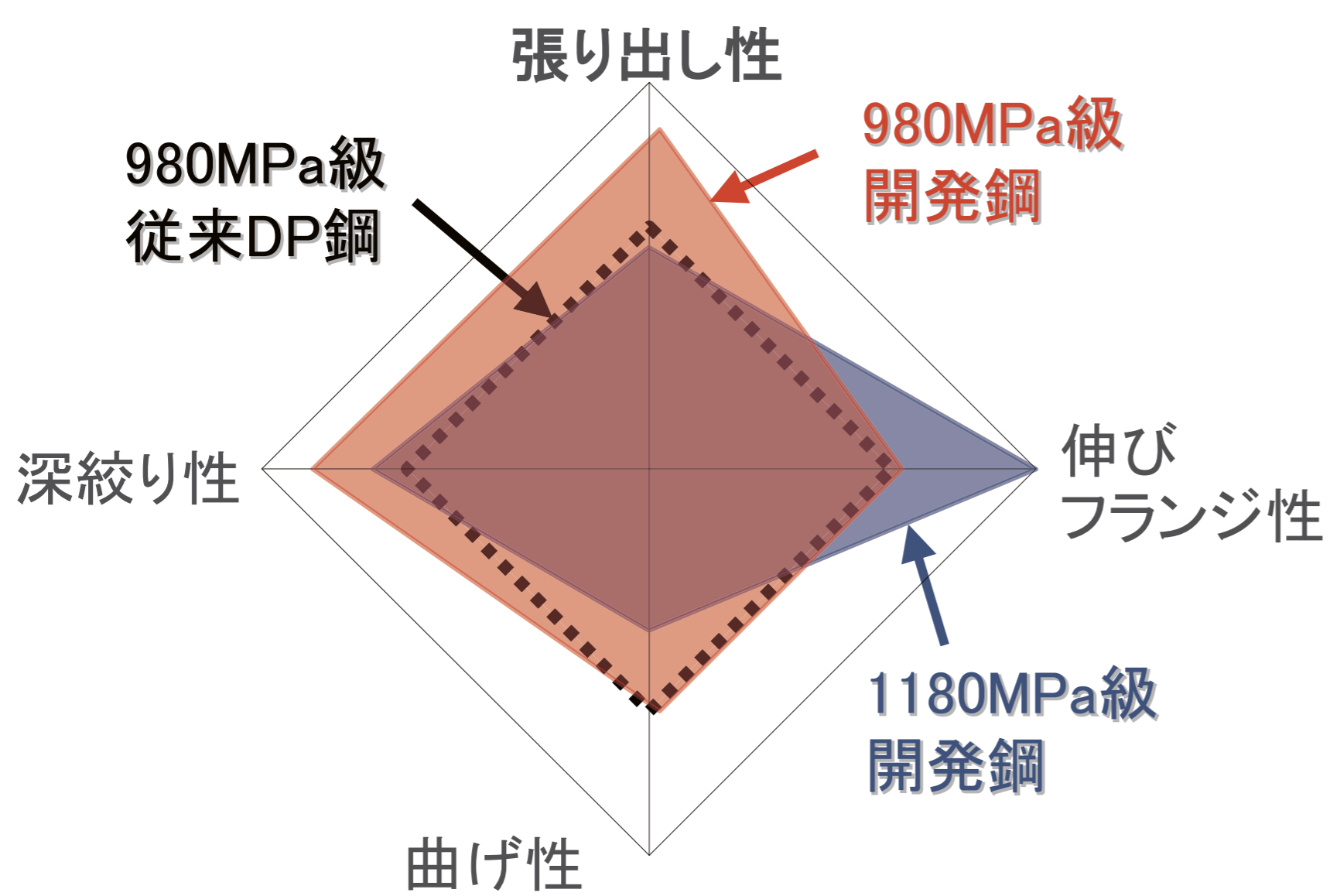
3. 製品化済

ポイント

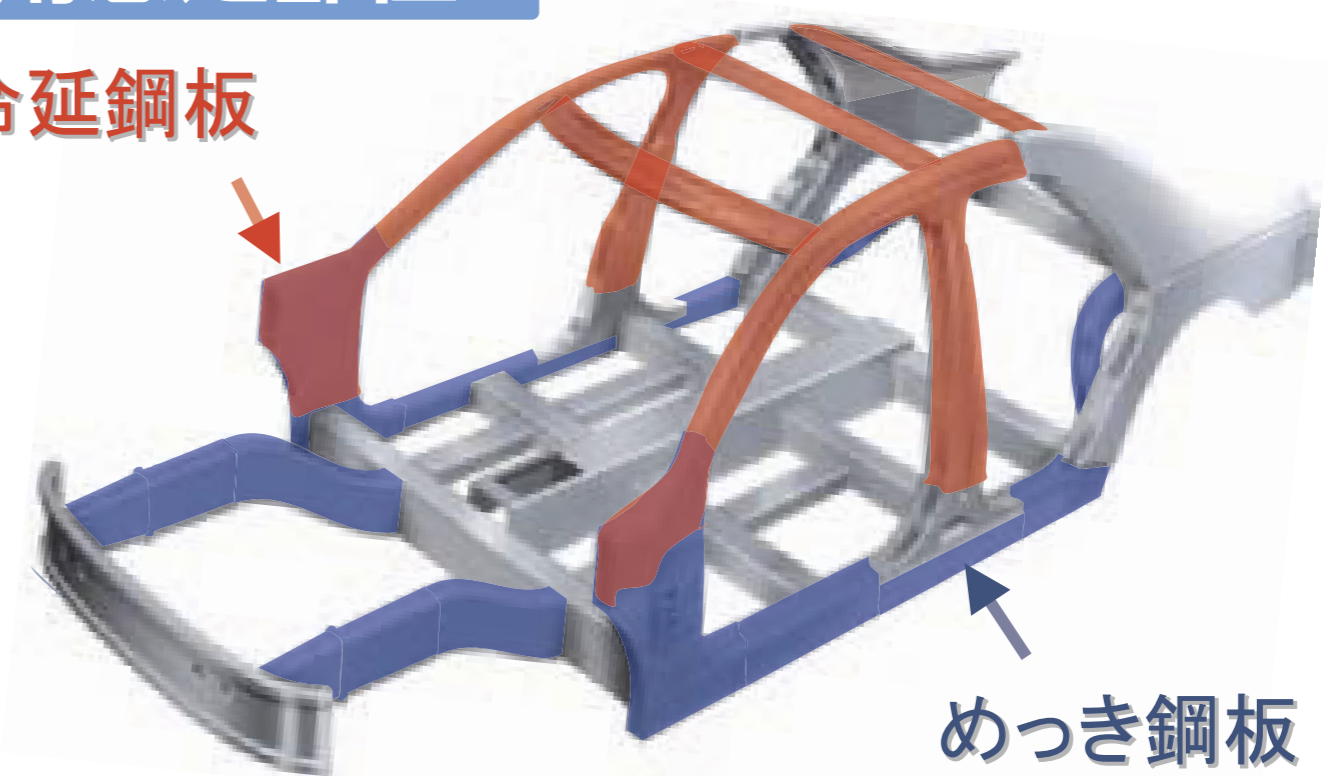
従来鋼を大きく上回る加工性を実現



従来DP鋼との加工性比較



適用想定部位



ボディ骨格部品での高強度材適用拡大に寄与

冷延鋼板: ボディ骨格アッパー部品
GA鋼板: ボディ骨格アンダー部品