



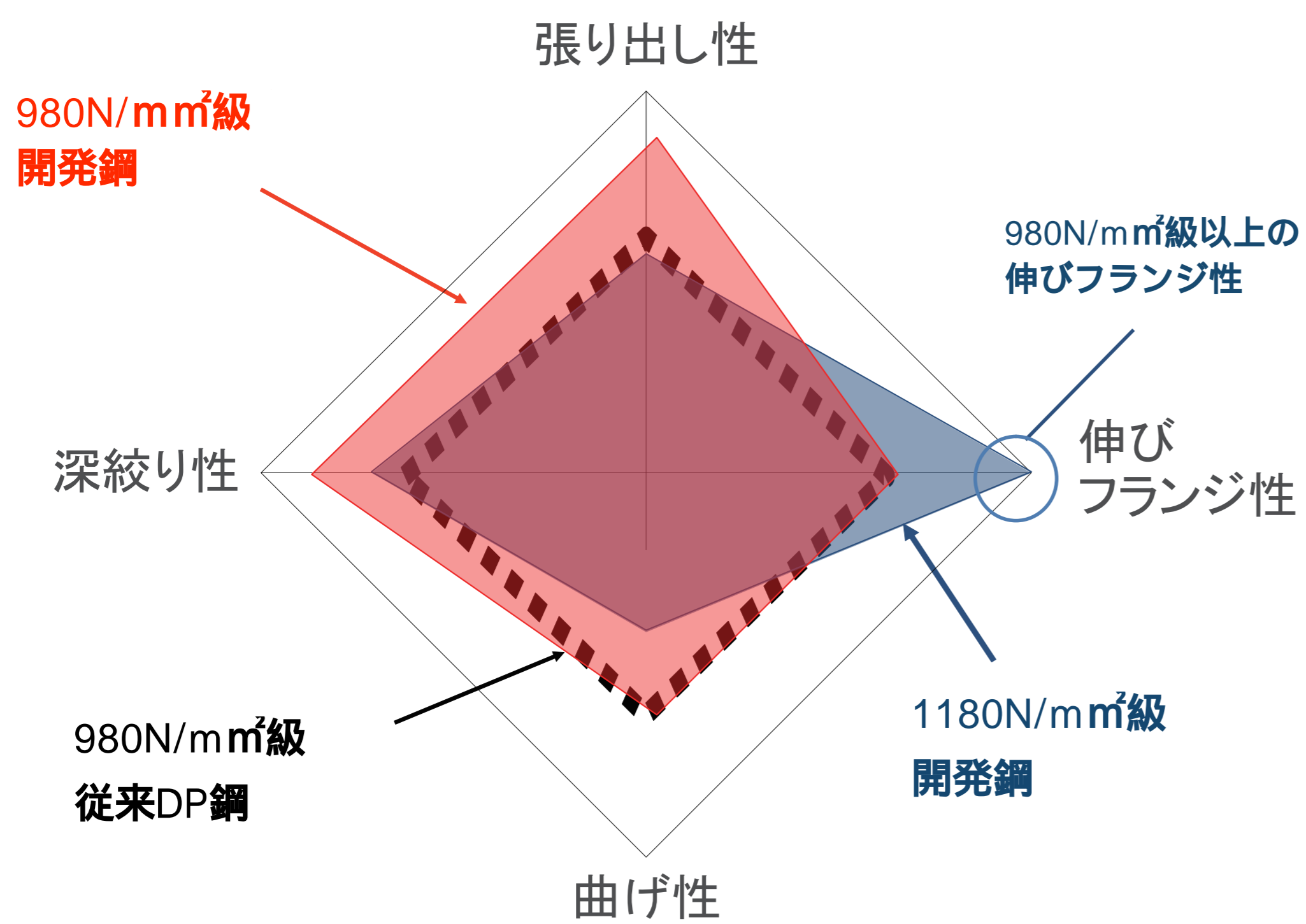
超高延性・980、1180N/mm²級・冷延超ハイテン

効果

ボディ骨格(アッパー部品)の更なる高強度化・軽量化

ポイント

■従来DP鋼との加工性比較



■ご提案部位

