

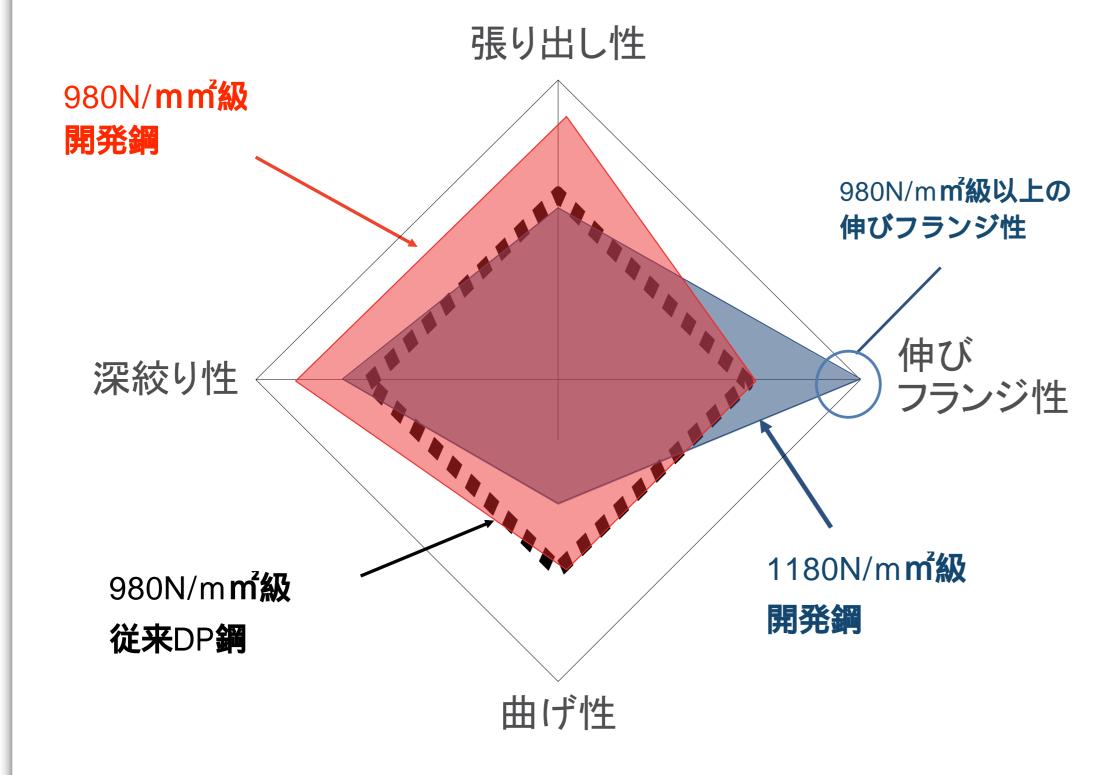
超高延性-980、1180N/mm²級·冷延超八イテン

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

