

超高加工性ハイテン活用 補剛技術

効果

剛性を維持して軽量化を実現

ポイント

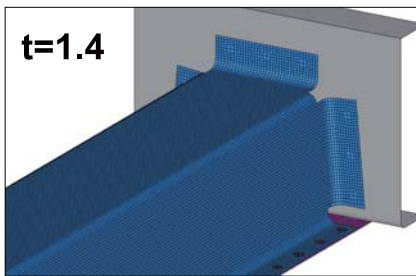
特長

超高加工性ハイテンの活用による画期的な補剛形状を実現

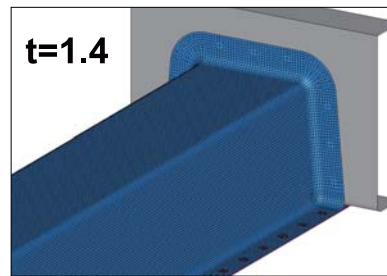


超高加工性980N/mm²級材による試作品

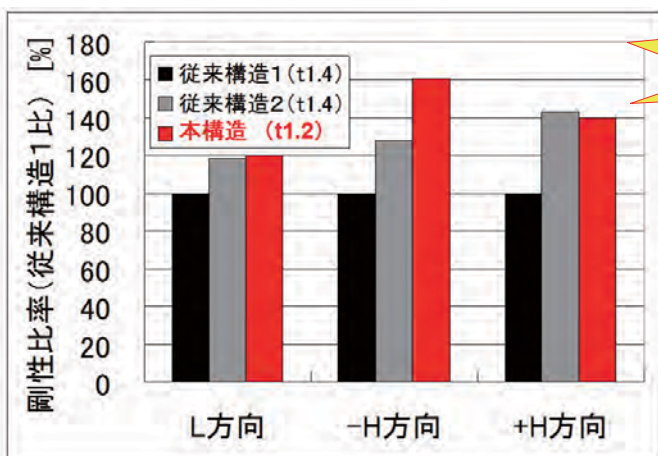
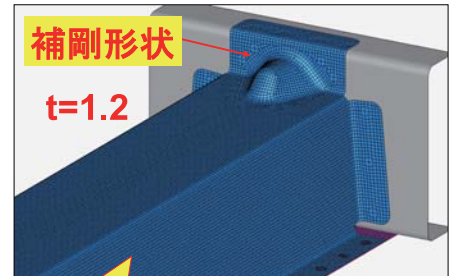
<従来構造1>



<従来構造2>



<本構造>



軽量化(1ゲージダウン)
と高剛性を両立

