

グラデーション軟化部品

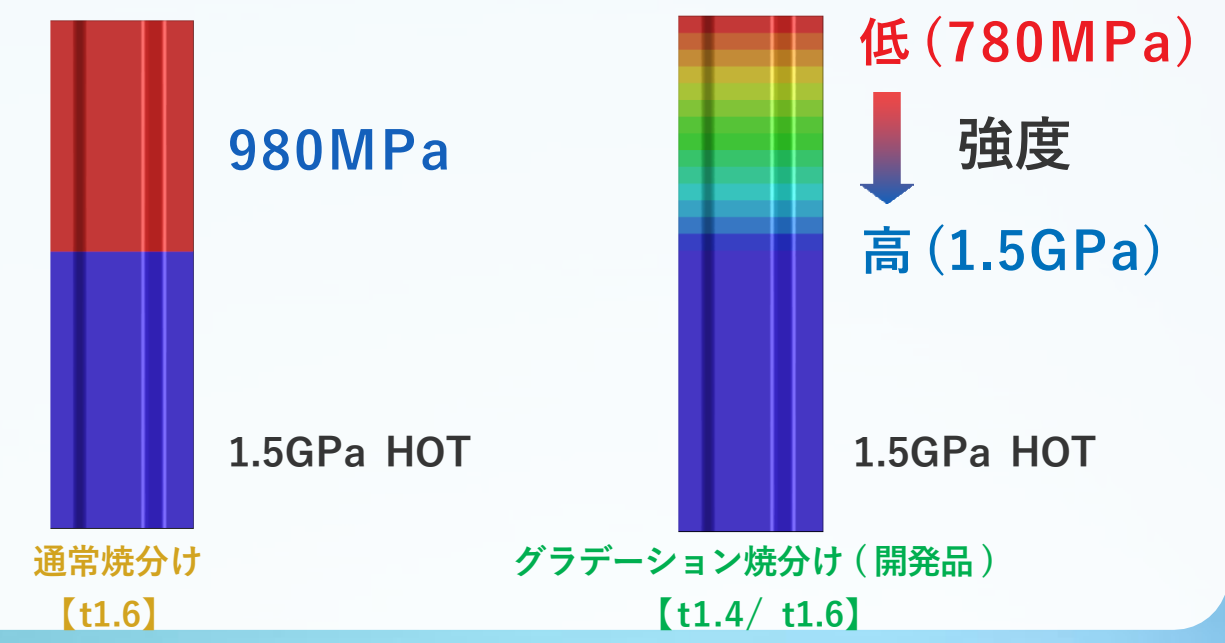
- 量産
- 試作可能
- 自主開発

車体

製品特長

ホットスタンプ品に連続的な強度勾配を付与したグラデーション焼分け技術※により、通常の焼分け部品に対してさらなる EA 効率の向上・侵入量小ショートストローク化・軽量化に貢献

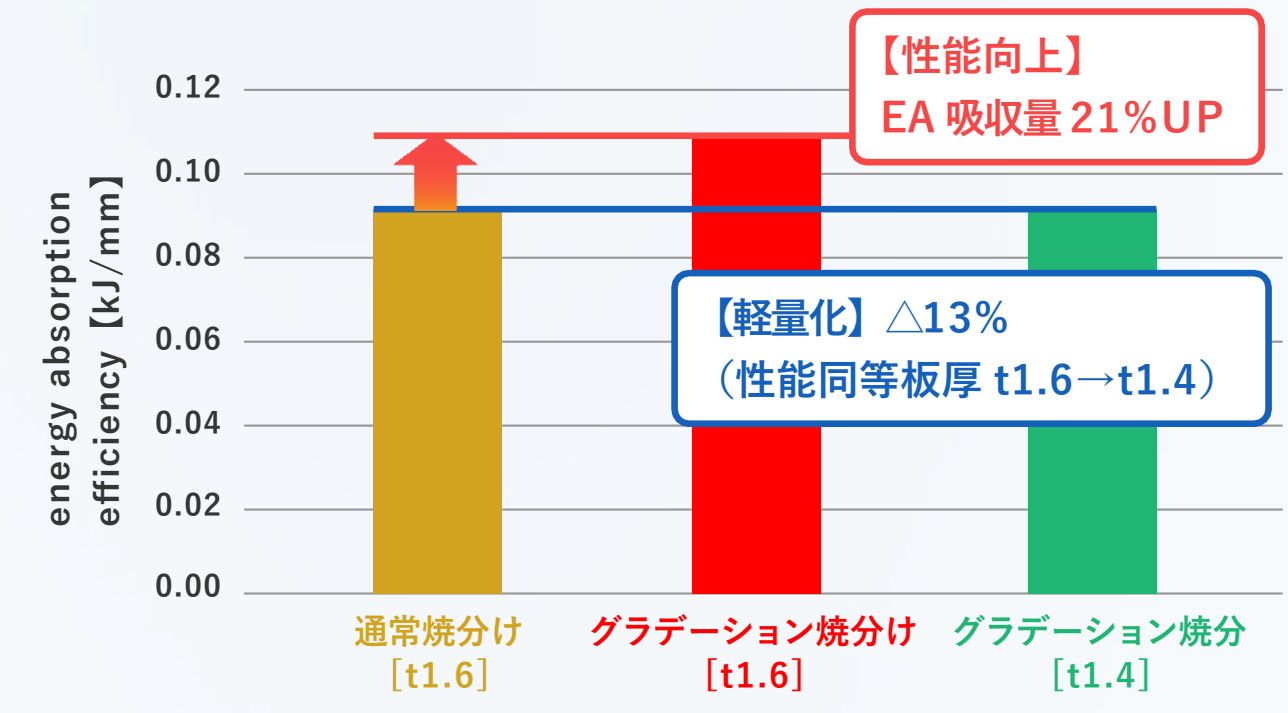
焼分けイメージ



落錘試験結果



エネルギー吸収 (EA) 効率



製品の強度UPとEA向上を両立し、衝突侵入量低減・軽量化・コストダウンに貢献

※特許申請中