

# グラデーション軟化部品

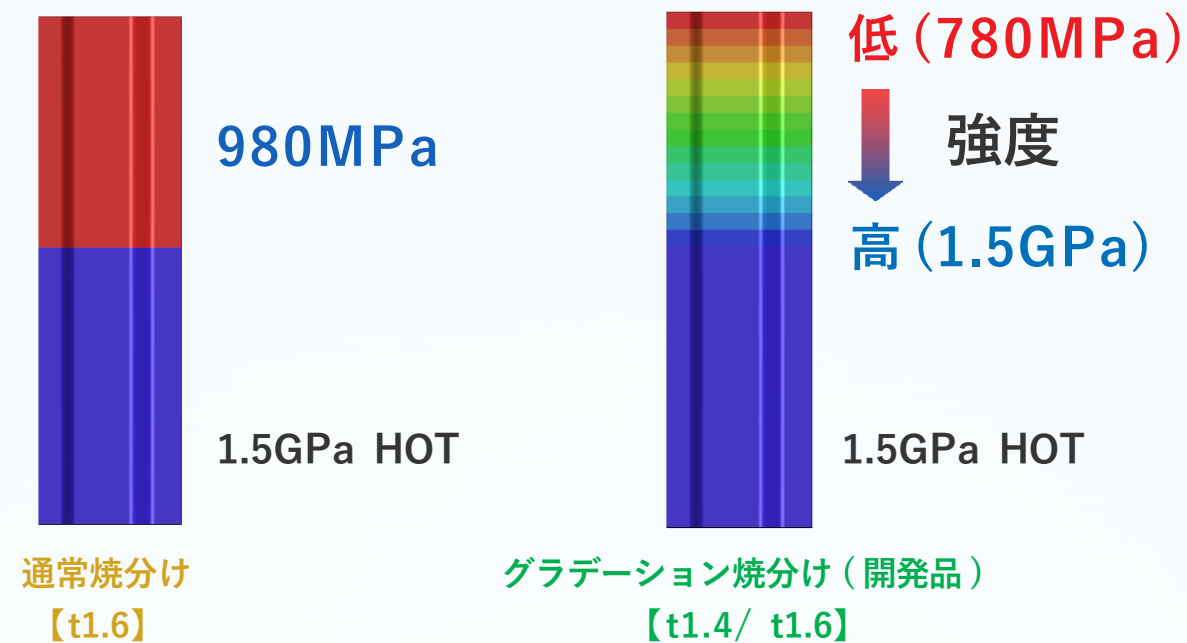
□ 量産  
□ 試作  
■ 開発

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

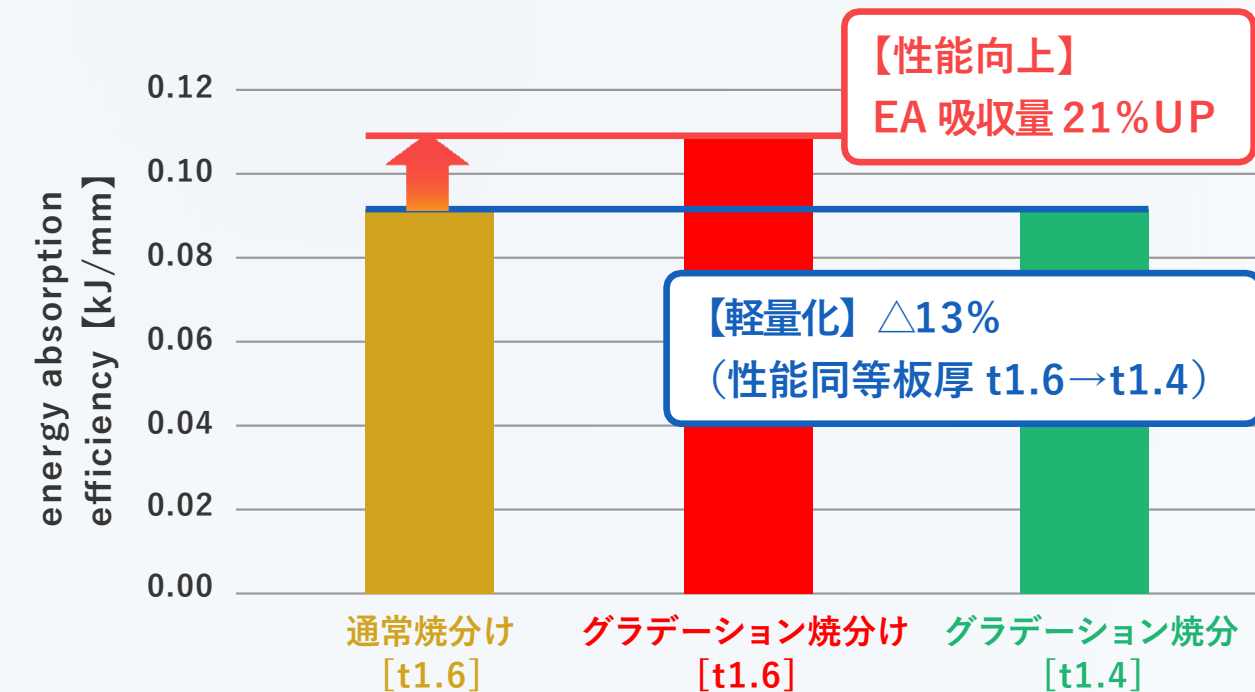
### 焼分けイメージ



### 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



プレスのかで、未来にプラス。