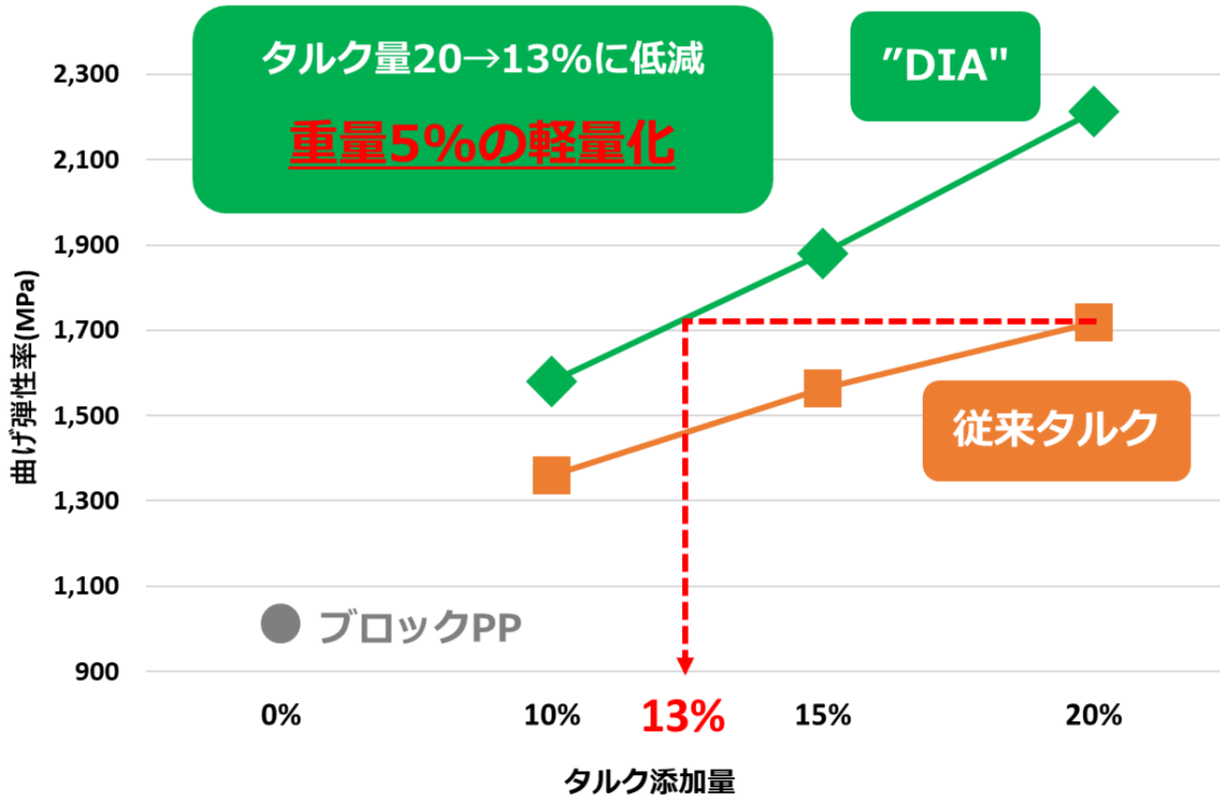
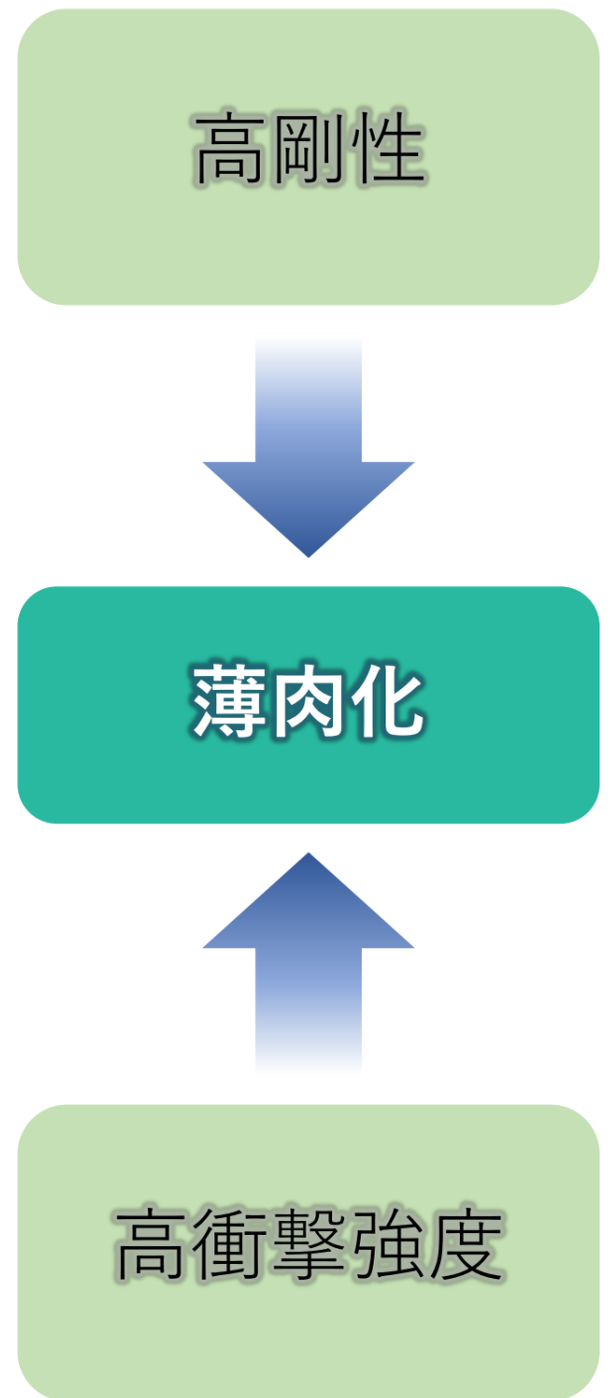


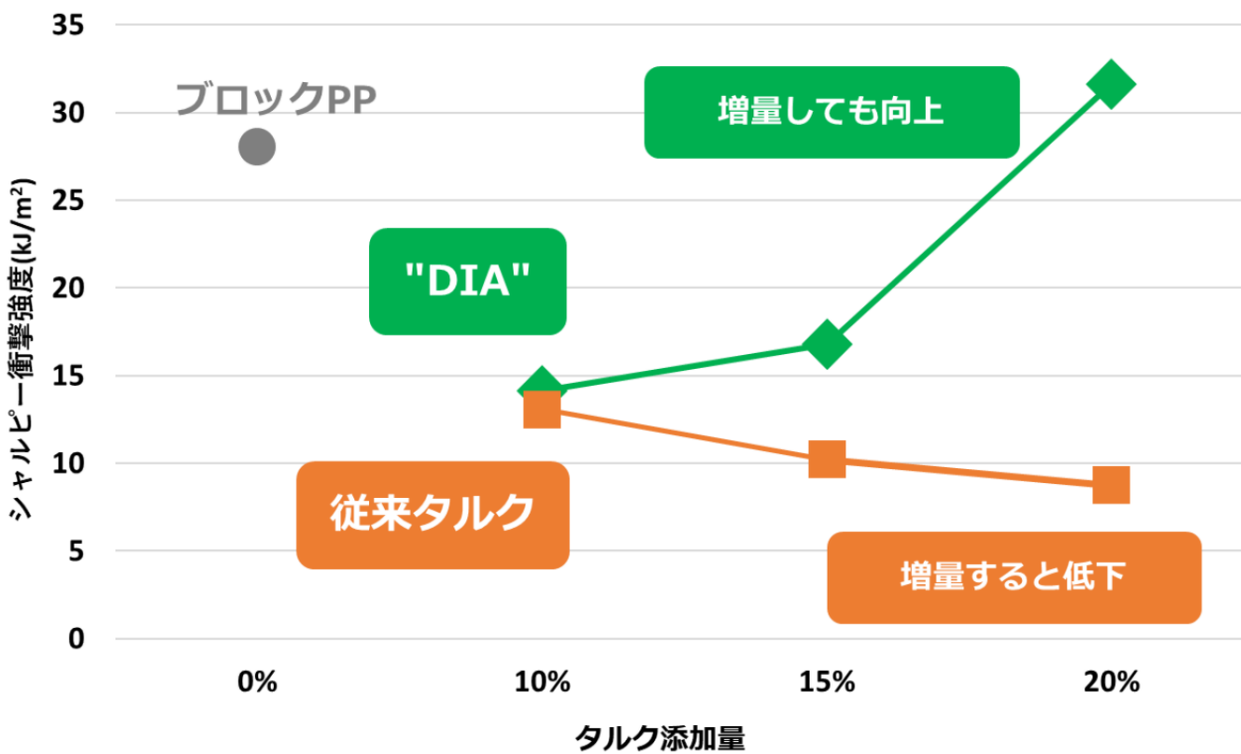
添加量別 曲げ弾性率比較



"DIA"は添加量低減による軽量化が可能
添加量維持・増量で高剛性化が可能



添加量別 衝撃強度比較



従来タルクは増量にともない衝撃強度が低下するが
"DIA"は維持・向上するためゴム添加量低減が可能

薄肉化による10%以上の軽量化を目標に開発中！