

#### 非常用としての使用

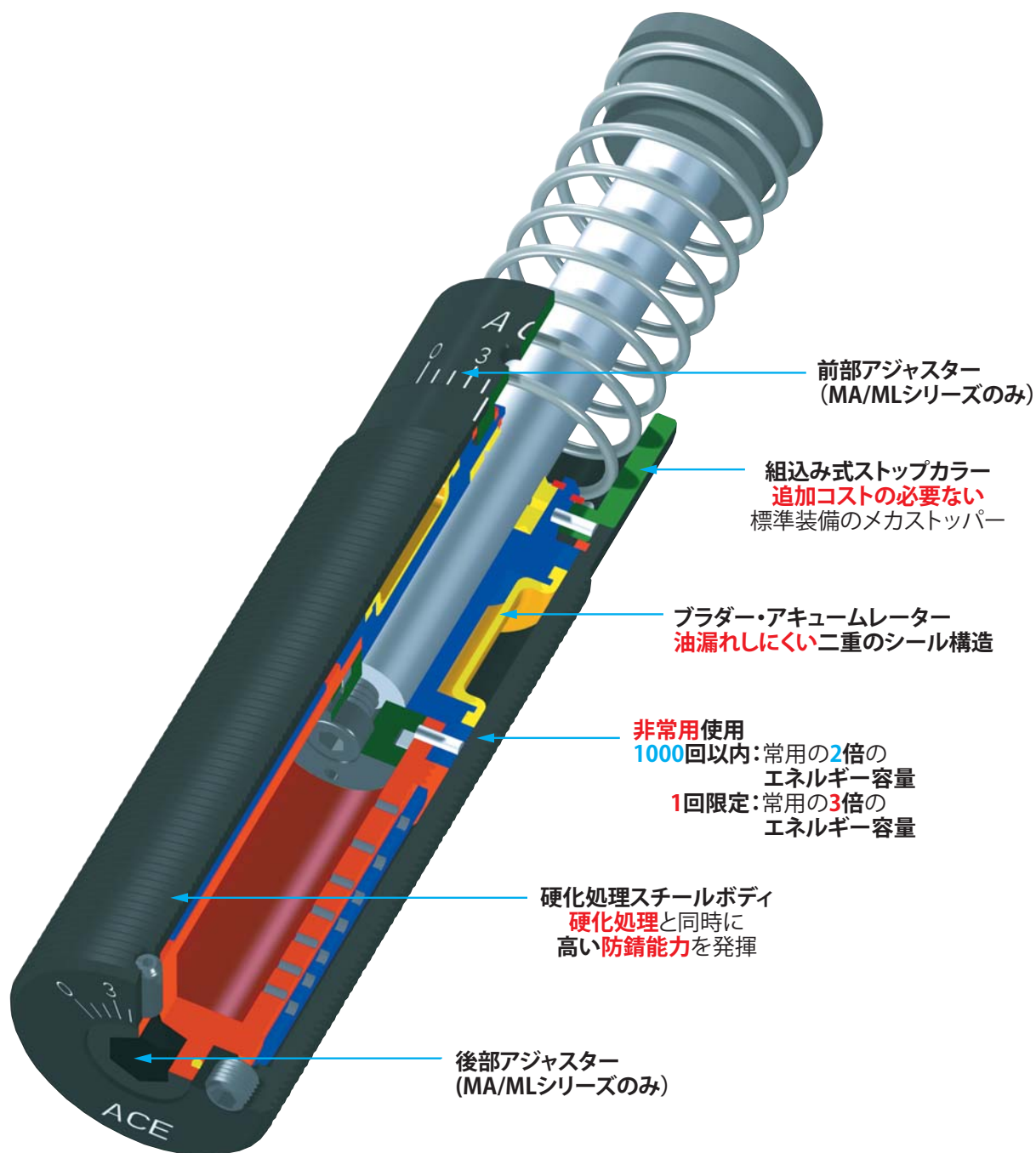
→エネルギー容量の倍増により、サイズ・コストダウン  
が可能に (P.6をご参照ください)

#### 硬化処理スチールボディ

→高強度と高防錆能力を実現

#### ローリングシール構造

→ロッドがオイルに接触する部分としない部分を  
完全に分けることで、オイル漏れや蒸発を防止



#### 非常用としての使用

→エネルギー容量の倍増により、サイズ・コストダウンが可能に (P.6をご参照ください)

#### 硬化処理スチールボディ

→高強度と高防錆能力を実現

#### 前後アジャスター

→ショックアブソーバ取付け後でも容易に調整可能