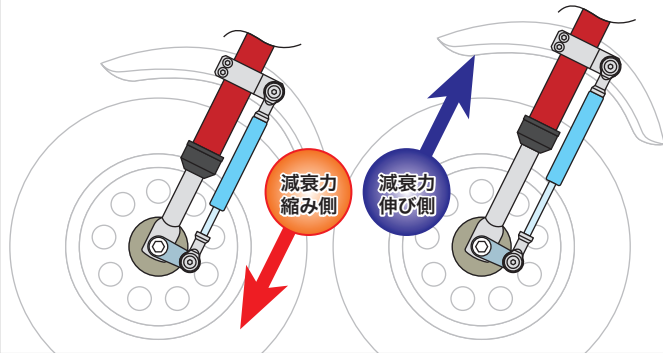


### ■ 弊社オリジナル強化ダンパーを使用した強化ダンパーの場合

弊社製オリジナル強化ダンパーの場合、フロントフォーク作動性を求め伸縮の減衰力特性に変化を持たせている為、路面からの入力(縮み側)と伸び側に最適な減衰力特性を得る事が出来ます。これにより路面からの衝撃吸収と追従性を飛躍的に向上させ、安定感のある走行を行えます。



### ■ ステアリングダンパーを使用した強化ダンパーの場合

ステアリングダンパーの場合、ダンパー調整が可能です。伸縮の減衰力がほぼ一定の為、ダンパーを弱くすると路面からの入力(縮み側)は早く出来ませんが伸び側もダンパーが弱い為、ノーマルフロントフォークからの飛躍的向上は望めません。又、ダンパーを強くすると路面からの入力(縮み側)を受けずフロントが不安定になります。

