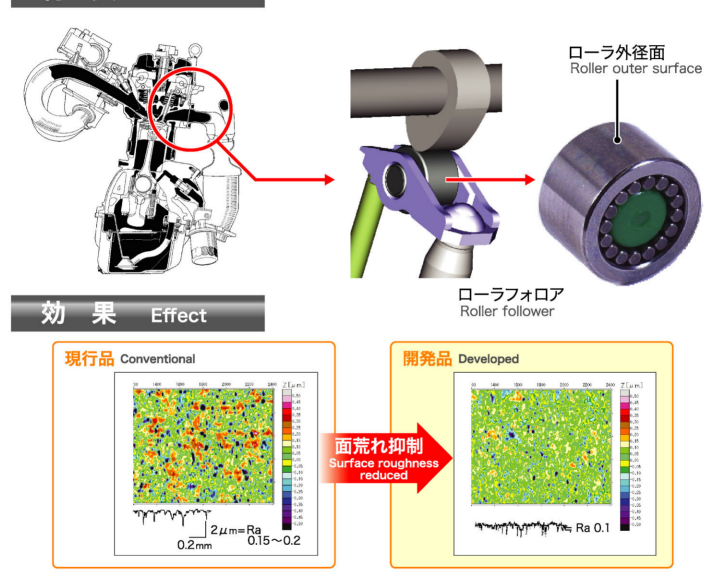
カムの損傷を防止する ローラロッカアーム用軸受

Roller Rocker Arm Bearing for Prevention of Cam Failure ロッカローラ

ローラフォロアのカムへの攻撃性を低減

Reduce cam damage caused by roller follower

特 長 Features



ショット効果を持つ"テトラテクト(特殊バレル)"でローラ外径面の面荒れ抑制

- ➡直打式→ローラロッカアーム方式 切替で燃費3%向上 (CO2: 6.75g/km削減)
- ➡カム摩耗量を低減

Using "Tetratekt," a special barrel, the roughness of the roller outer surface has been reduced.

- Switching from the direct-contact method to the roller rocker-arm method improved fuel efficiency 3% (CO2: reduction of 6.75g/km)
- Cam wear amount reduced