

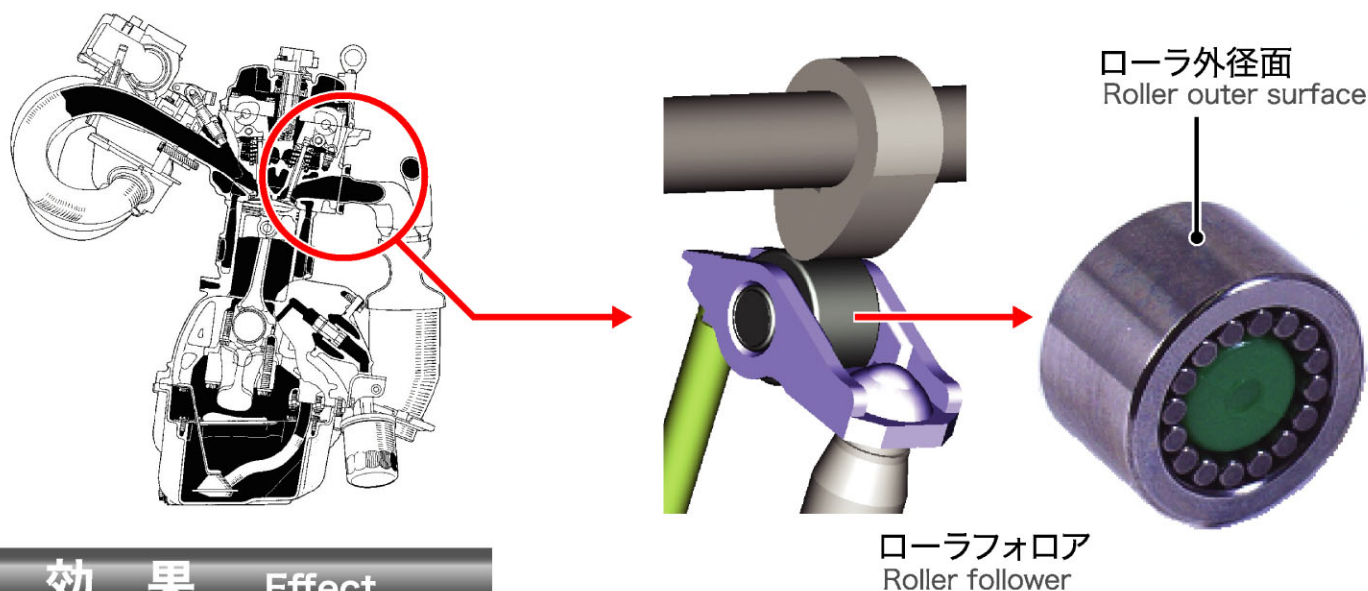
# カムの損傷を防止する ローラロッカアーム用軸受

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

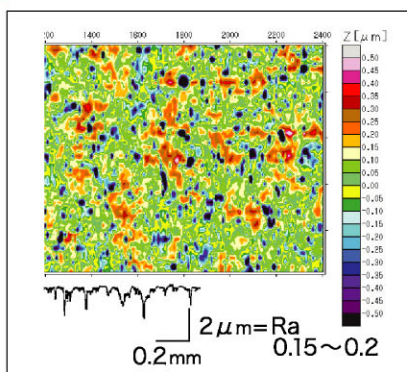
Reduce cam damage caused by roller follower

### 特 長 Features

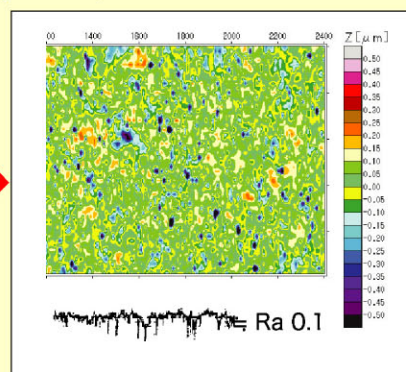


### 効 果 Effect

#### 現行品 Conventional



#### 開発品 Developed



面荒れ抑制  
Surface roughness  
reduced

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 ( $\text{CO}_2$ : 6.75g/km削減)
- ➡ カム摩耗量を低減

Using “Tetratext,” 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% ( $\text{CO}_2$ : reduction of 6.75g/km)
- ➡ Cam wear amount reduced