

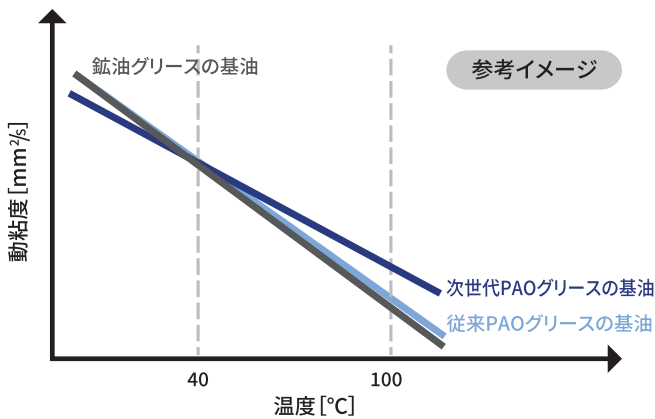
# 食品機械向け次世代PAOオイル Klübersynth NH1 4 Nシリーズ

今までのオイルからグレードアップしました

メンテナンス周期の延長・機械の延命につながります！  
是非、ご検討ください。

## 温度変化に強い

● 安定稼働を支えます！

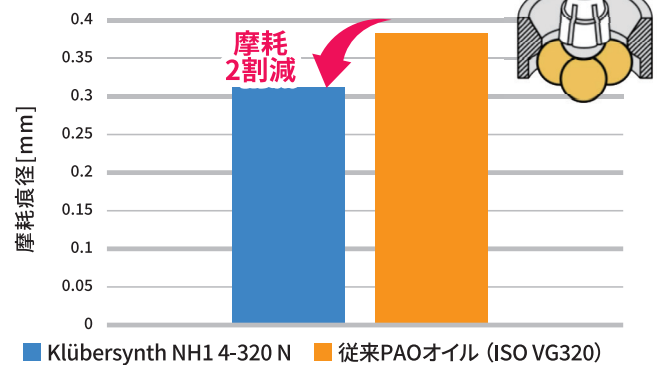


## 摩耗に強い

● 次世代PAOオイルは摩耗が少ない！

四球試験(耐摩耗試験)

試験条件: 1200rpm, 1h, 392N, 75°C (ASTM D4172)

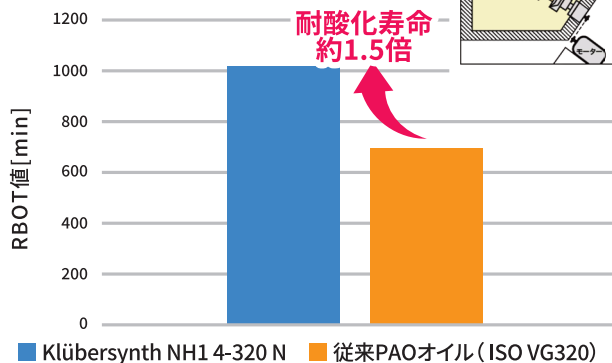


## 酸化劣化しにくい

● 次世代PAOオイルは劣化しにくい！

回転ポンベ式酸化安定度試験

試験条件: 150°C, 封入ガス O<sub>2</sub>, 620 kPa, 100 rpm (JIS K2514.3)



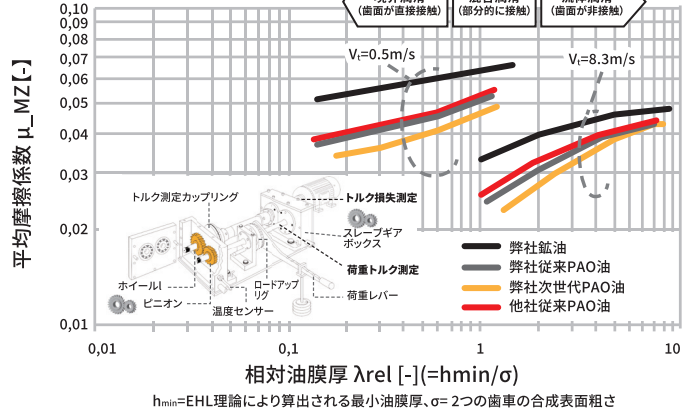
## 摩擦係数が低い

● 次世代PAOは従来PAOより低摩擦！

FZG歯車試験 (FVA 345準拠)

試験条件: 1350N/mm², ギヤタイプC, 粘度 ISO VG 220

試験機関: ミュンヘン工科大学歯車研究所



ISO VG 15、32、46、68、100、150、220、320、460、680、1000、1500 と充実のラインナップ！