

|            | 内容量  | ボトルサイズ    |
|------------|------|-----------|
| EA920AR-21 | 120g | φ55×72mm  |
| EA920AR-22 | 450g | φ95×100mm |

耐熱・耐圧にすぐれた、腐食・焼付・摩耗防止ペーストです。

耐熱範囲 -180°C~1200°C

色 シルバー

ちょう度 NLGI class 1 (National Lubricating Grease Institute 国際グリース協会)

\*グリースの外観的な硬さを世界的に規定している協会

合成油を使用しているため、鉱物油に比べて硫黄分が少なくなっています。(＜0.1%)  
残留物のない油の蒸発が200~250°Cで起こるため、ステンレスなどで発生する  
残留物による応力腐食のクラックなどが発生しません。

密度 1.16g/cm<sup>3</sup>

摩擦係数(SRVテスト) 0.14

結合荷重 3800-4000N

耐水試験 1-90°C

耐圧 230N/mm<sup>2</sup>

応力腐食とは、使用状態で材料に  
力が加わっている状態の時に、  
材料の腐食が促進されて強度が  
落ち、割れや破断に至る現象

#### 使用方法

摩擦面の表面をできるだけきれいにし、薄く均一にブラシか布で塗る  
だけです。他の油やグリスと混ぜて使用する事はお避けください。