

## 焼付き防止潤滑剤

- 一般用および特定用途の長期潤滑の為の焼付き防止剤です
- 金属接合部の摩耗、かじり、腐食を防止します
- 潤滑性により、ねじの締め付け、取り外しを容易にします

- EA920AW-1…銅、グラファイトを含む汎用焼付き防止剤。金属接合部を焼付きから守り  
EA920AW-2 ねじ部のかじりや腐食を防止します。高温環境にされる潤滑チェーン、留め具、(スプレー) 低速ベアリング等に。極度の高温、低温においても蒸発したり固くなりません。
- EA920AW-3…870°Cまでの高温環境下で金属製品を保護します。粗いねじ山、細かいねじ山(スティック) に塗布することが可能なバター状タイプで優れた潤滑性を有します。
- EA920AW-4…銅を含まない純ニッケルペーの焼付き防止剤。厳しい環境下でもかじり、腐食(スプレー) 焼付きを防止します。腐食しやすい船舶、精製所や一般工場での潤滑チェーン  
EA920AW-5 留め具や低速ベアリングに適用できます。ステンレス鋼性の金属に適します。760°Cまでの耐熱あり。
- EA920AW-6…金属成分を含まず、優れた潤滑性。ステンレス鋼、アルミ、軟金属を含むあらゆる金属に1315°Cまで優れた潤滑性を与えます
- EA920AW-7…ニッケルを基材とする成分で、第1種、第2種、第3種の発電所設備関係の潤滑保護用です。1315°Cまでの腐食性の強い環境にお勧めします
- EA920AW-8…極低摩擦用。399°Cまでの高静荷重下のならし運転中のプレス部品の潤滑や(エアゾール) 保護に適しています。規定トルクでのより高い締め付け力が得られます。



廃番  
廃番

廃番  
廃番

| 品番                   | 容量         | 耐熱温度   | 一般用 | 耐薬品性 | 潤滑性 | 導電性 | アルミ/<br>軟鋼材用 | ステンレス用 | 銅粉なし | 低速高負荷用 | 高純度品 | 液色      |
|----------------------|------------|--------|-----|------|-----|-----|--------------|--------|------|--------|------|---------|
| EA920AW-1            | 454gブラシ付   | 870°C  | ◎   |      |     | ○   | ○            | ○      |      |        |      | 銀       |
| EA920AW-2            | 340gスプレー   |        |     |      |     |     |              |        |      |        |      | 銀       |
| EA920AW-3            | 20g(スティック) | 870°C  | ◎   |      |     | ○   | ○            | ○      |      |        |      | 銀(バター状) |
| <del>EA920AW-4</del> | 340gスプレー   | 760°C  |     | ◎    |     | ○   |              | ○      | ◎    |        |      | 銀       |
| <del>EA920AW-5</del> | 454gブラシ付   |        |     |      |     |     |              |        |      |        |      | 銀       |
| EA920AW-6            | 510g       | 1315°C |     | ○    |     | ○   | ○            | ◎      | ◎    |        |      | 灰       |
| <del>EA920AW-7</del> | 454gブラシ付   | 1315°C |     | ◎    |     | ○   |              | ○      | ◎    |        | ◎    | 銀       |
| <del>EA920AW-8</del> | 340gスプレー   | 399°C  |     |      | ◎   |     |              | ◎      | ◎    | ◎      |      | 黒       |

優 ◎ 良 ○