

補助材料

モリペースト 500
シースヒータ
ボルト、ナット、ワッシャ



モリペースト 500

■概要

MoS₂ 微粒子とベース油（鉱油）を高濃度に配合したペースト状製品です。機械部品の嵌合部、摺動部、ネジ部に少量塗布するだけで摩耗、かじり、焼付きを防止します。
※真空内用ではありません。

■特長

1. 化学的に安定しています。
2. 焼付き、摩耗を防ぎます。
3. 低速で重荷重の個所の潤滑に有効です。
4. ペースト状ですので、油では困難な場所の潤滑が可能です。

■仕様

容 器：50g チューブ入

外 観：ペースト状

色 調：黒

使用温度：≤ 350℃（目安）

※ 取扱い上の注意事項につきましては、安全データシート（SDS）をご参照ください。



シースヒータ

概要

本シースヒータは、真空容器等のベークアウトに使用するためのワイヤタイプのヒータで、真空容器等に巻き付けて使用します。

AC100VとAC200V用とがあり、自由に曲げて使用できますので、非常に便利です。

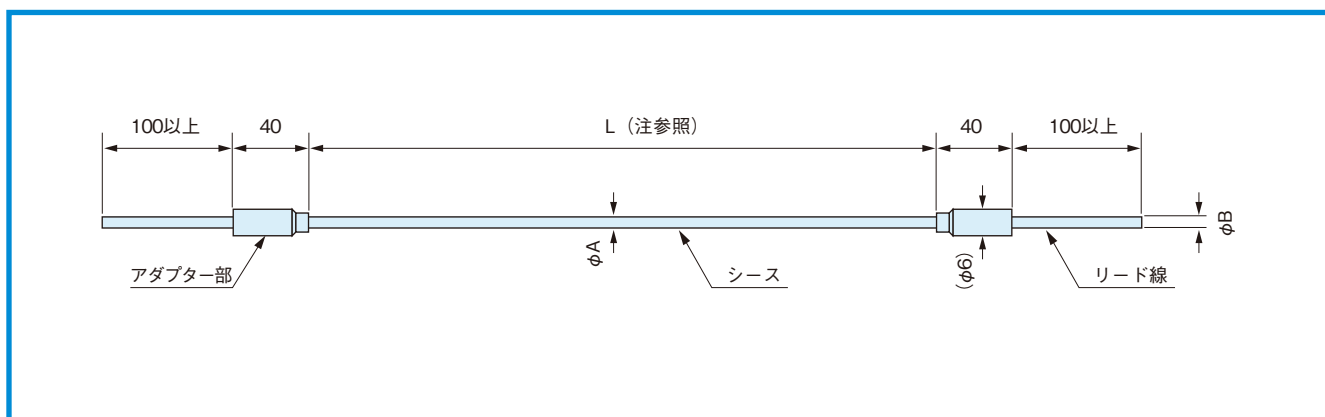
※真空内には使用できません。



仕様

| 型名 | 944-9150 | 944-9151 | 944-9153 | 944-9154 |
|--------|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 名称 | 100V × 380W ヒータ | 100V × 589W ヒータ | 200V × 1180W ヒータ | 200V × 1860W ヒータ |
| 定格電圧 | AC100V | | AC200V | |
| 定格容量 | 380W | 589W | 1180W | 1860W |
| 最小曲げ半径 | 4.8mm | 6.9mm | 6.9mm | 9.6mm |
| 主要部材質 | リード線：Ni、シース：SUS316、発熱体：ニクロム線、絶縁物：MgO | | | |
| 外形寸法 | 図および表参照 | | | |

●外形寸法図

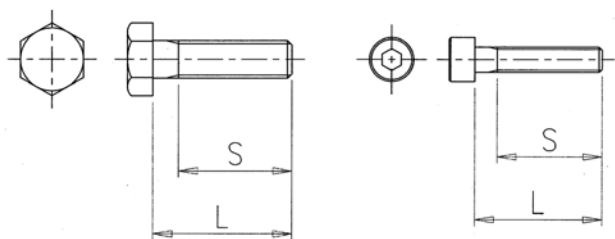


注 1) シースヒータのL部はリング状にまるめて出荷となります。

注 2) アダプター部は200℃以下に保持下さい。

| 型名 | φ A | φ B | L |
|----------|-------|-------|------|
| 944-9150 | φ 1.6 | φ 1.0 | 2400 |
| 944-9151 | φ 2.3 | φ 1.2 | 4080 |
| 944-9153 | φ 2.3 | φ 1.2 | 8160 |
| 944-9154 | φ 3.2 | φ 1.5 | 9100 |

ボルト、ナット、ワッシャ



注) ボルトの寸法は JIS B1180 による。
フランジ固定用のため、脱脂処理は行っていません。

ボルト、ナット、ワッシャ (材質: SUS304)

| 型名 | ボルト | | | 備考 |
|----------|--------------------|----|----|-------------------------------|
| | サイズ | L | S | |
| 953-9120 | M4 ^(注3) | 20 | 14 | 各 25 組 ^(注1) 1袋入 |
| 953-0085 | M6 | 32 | 18 | |
| 953-9107 | M6 | 35 | 18 | |
| 953-0088 | M6 | 45 | 18 | |
| 953-0091 | M6 | 55 | 18 | |
| 953-9100 | M8 | 40 | 22 | |
| 953-9101 | M8 | 45 | 22 | |
| 953-9106 | M8 | 50 | 22 | |
| 953-9102 | M8 | 55 | 22 | |
| 953-9103 | M8 | 60 | 22 | |
| 953-7801 | M8 | 70 | 35 | 各 35 組 ^(注1) 1袋入 |
| 953-7802 | M10 | 70 | 35 | |

(注1) ボルト、ナット各1個、ワッシャ2個で1組です。

ボルト、ワッシャ (材質: SUS304)

| 型名 | ボルト | | | 備考 |
|----------|--------------------|----|----|-------------------------------|
| | サイズ | L | S | |
| 953-9104 | M6 | 18 | 18 | 各 25 組 ^(注2) 1袋入 |
| 953-9105 | M6 | 22 | 18 | |
| 953-9110 | M8 | 25 | 22 | |
| 953-9111 | M8 | 30 | 22 | |
| 953-9122 | M4 ^(注3) | 16 | 16 | |
| 953-7811 | M8 | 50 | 35 | 各 35 組 ^(注2) 1袋入 |
| 953-7812 | M10 | 50 | 35 | |

(注2) ボルト、ワッシャ各1個で1組です。

(注3) M4 サイズは六角穴付きボルトです。

注) 特別仕様として二硫化モリブデンを焼付処理を施したボルト、ワッシャも用意しております。

■ オーダリングインフォメーション

| 製品コード | 商品名 | | 備考 |
|-------|----------|----------------------|------------------------------------|
| | 型名 | 品名 | |
| 38720 | | モリペースト 500 | ネジ潤滑剤 (NET50g) |
| 39030 | 944-9150 | 100V × 380W シースヒータ | シースヒータ、φ 1.6 × 2.4M |
| 39031 | 944-9151 | 100V × 589W シースヒータ | シースヒータ、φ 2.3 × 4.08M |
| 39032 | 944-9153 | 200V × 1180W シースヒータ | シースヒータ、φ 2.3 × 8.16M |
| 39033 | 944-9154 | 200V × 1860W シースヒータ | シースヒータ、φ 3.2 × 9.1M |
| 38700 | 953-9120 | M4 × 20 ボルト・ナット・ワッシャ | M4 × 20 (25 組) φ 34 ICF 用、六角穴付きボルト |
| 38701 | 953-0085 | M6 × 32 ボルト・ナット・ワッシャ | M6 × 32 (25 組) |
| 38703 | 953-9107 | M6 × 35 ボルト・ナット・ワッシャ | M6 × 35 (25 組) φ 70 ICF 用 |
| 38704 | 953-0088 | M6 × 45 ボルト・ナット・ワッシャ | M6 × 45 (25 組) |
| 38705 | 953-0091 | M6 × 55 ボルト・ナット・ワッシャ | M6 × 55 (25 組) |
| 38706 | 953-9100 | M8 × 40 ボルト・ナット・ワッシャ | M8 × 40 (25 組) φ 152 ICF タップ付き用 |
| 38707 | 953-9101 | M8 × 45 ボルト・ナット・ワッシャ | M8 × 45 (25 組) φ 114 ICF 用 |
| 38708 | 953-9106 | M8 × 50 ボルト・ナット・ワッシャ | M8 × 50 (25 組) |
| 38709 | 953-9102 | M8 × 55 ボルト・ナット・ワッシャ | M8 × 55 (25 組) φ 203 ICF 用 |
| 38710 | 953-9103 | M8 × 60 ボルト・ナット・ワッシャ | M8 × 60 (25 組) φ 253 ICF 用 |

■オーダーリングインフォメーション

| 製品コード | 商品名 | | 備考 |
|-------|----------|-----------------------|---|
| | 型名 | 品名 | |
| 38716 | 953-7801 | M8 × 70 ボルト・ナット・ワッシャ | M8 × 70 (35 組) φ 305 ICF 用 |
| 38717 | 953-7802 | M10 × 70 ボルト・ナット・ワッシャ | M10 × 70 (35 組) φ 356 ICF・φ 406 ICF 用 |
| 38711 | 953-9104 | M6 × 18 ボルト・ワッシャ | M6 × 18 (25 組) |
| 38712 | 953-9105 | M6 × 22 ボルト・ワッシャ | M6 × 22 (25 組) φ 70 ICF タップ付き用 |
| 38713 | 953-9110 | M8 × 25 ボルト・ワッシャ | M8 × 25 (25 組) |
| 38714 | 953-9111 | M8 × 30 ボルト・ワッシャ | M8 × 30 (25 組) |
| 38715 | 953-9122 | M4 × 16 ボルト・ワッシャ | M4 × 16 (25 組) φ 34 ICF タップ付き用、六角穴付きボルト |
| 38718 | 953-7811 | M8 × 50 ボルト・ワッシャ | M10 × 50 (35 組) φ 305 ICF タップ付き用 |
| 38719 | 953-7812 | M10 × 50 ボルト・ワッシャ | M10 × 50 (35 組)、φ 356 ICF・φ 406 ICF 用タップ付き用 |

Canon キヤノン アネルバ 株式会社

| | | | |
|--------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 東日本エリア | 〒215-8550 神奈川県川崎市麻生区栗木2-5-1 ・各種装置関係 ・真空コンポーネント | TEL 044-980-5148 TEL 044-980-3503 | FAX 044-986-4038 FAX 044-986-4038 |
| 西日本エリア | 〒564-0044 大阪府吹田市南金田 1-4-33 ・各種装置関係 ・真空コンポーネント | TEL 06-6821-9701 TEL 06-6821-9703 | FAX 06-6821-9702 FAX 06-6821-9704 |
| 九州エリア | 〒862-0924 熊本県熊本市中央区帯山3-3-10 キヤノンMJ熊本ビル3F | TEL 096-385-3111 | FAX 096-385-3061 |

※輸出・移転・処分に関する注意事項 本カタログに掲載しています製品を日本国外に輸出する際は、外国為替及び外国貿易法の規程に基づく判定が必要となりますので、弊社営業部門に必ずお問合せください。また、国内移転・処分の際も移転・処分先にご留意願います。

※本カタログに掲載されている内容は性能向上等のため予告なく仕様を変更することがあります。

URL : <http://www.canon-anelva.co.jp/>