

磁気探傷剤

ダイポリン

Daipolin

| 製品名 | タイプ | 特徴 | 主な用途 | 対象材 | 希釈倍率 | pH |
|-------|-----|---------------|-------|-----|--------|-----|
| NO.31 | - | 磁粉分散性良好 防錆性良好 | 磁気探傷用 | - | 10~20倍 | 9.8 |

温間・熱間鍛造用潤滑剤

ホットアクアルブ

Hot aqualub

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|---------|------------------------|------------------|
| F-200 | 高温付着性 潤滑性 冷却性 分離性に優れる | 汎用品 |
| F-404 | 付着性 潤滑性 乾燥性 皮膜除去性に優れる | 汎用品 |
| F-900 | 高粘度 各温度域で付着性に優れる 高性能型 | さまざまな鍛造条件をカバー出来る |
| F-650MD | 低粘度 冷却性 乾燥性に優れる | 短いサイクルタイム向き |
| F-10M | 未乾燥状態でも潤滑性良好 皮膜均一性に優れる | 未乾燥皮膜での加工に対応 |
| AL-85F | エマルジョンタイプ 潤滑性に優れる | アルミ合金 真ちゅう 非鉄鍛造用 |
| D-500F | 潤滑性向上 スケール抑制 | プレコート剤 スケール抑制剤 |

アルミダイキャスト 鋳造用離型剤

ホットアクアルブ

Hot aqualub

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|--------|-----------------------|------------------|
| AL-300 | 高温付着性 乾燥性 潤滑性 離型性に優れる | ダイキャスト鋳造 スクイーズ鋳造 |

アルミスラブ 鋳造用離型剤

ローレルオイル

Laurel oil

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|----------|-----------------|------------|
| AL-325PE | 高温潤滑性 耐焼付き性に優れる | アルミスラブ連続鋳造 |

冷間鍛造用潤滑剤 (一液型)

アクアルブ

Aqualub

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|---------|-----------------------|-------------------|
| CFW-3 | 皮膜乾燥性 潤滑性に優れる | ギア シャフト等の冷間鍛造 |
| CFW-39 | 皮膜乾燥性 潤滑性に優れる プレヒート対応 | ギア シャフト CVJ等の冷間鍛造 |
| CFW-87J | 高潤滑性 防錆性に優れる 付着量低減可 | ギア シャフト CVJ等の冷間鍛造 |
| CFW-57M | 高潤滑性 防錆性に優れる 付着量低減可 | ギア等の冷間閉塞鍛造 |

冷間鍛造用潤滑剤（油性）

ダイルブ

D a i l u b

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|---------|-----------------------|------------------|
| DR-38 | 潤滑性 耐焼付き性に優れる | スプライン加工 扱き加工等 |
| DRS-300 | 固体潤滑剤入り 潤滑性 耐焼付き性に優れる | ヘッダー加工 チタン系材料に対応 |

各種塑性加工用潤滑剤

ダイルブ

D a i l u b

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| TM・TJシリーズ | 弊社独自の潤滑添加剤使用 耐焼付き性に優れる 高引火点 油煙対策 | 一般伸線 プレス 打ち抜き 冷間パーツフォーマー ナットフォーマー |
| TSシリーズ | 耐焼付き性に優れる | SUS 一般伸線 プレス 打ち抜き |

プレス・打ち抜き油

ダイプレス

D a i p r e s s

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|----------|----------------------|-------------------------|
| FE-100SP | 潤滑性に優れる | SUSの打ち抜き ファインブランキング プレス |
| PRシリーズ | 潤滑性 防錆性に優れる | トランスファー 打ち抜き 深絞り |
| K-70 | 速乾性 防錆性 プレス性に優れる | プレス 打ち抜き 軽度の曲げ加工 |
| K-25H | 無臭 速乾性 防錆性 耐焼付き性に優れる | プレス 打ち抜き 軽度の曲げ加工 |

抽伸・引き抜き油

ダイドロー

Daidrow

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|--------|-------------|----------|
| SHシリーズ | 汎用性 防錆性に優れる | 伸線 絞り 曲げ |

ロールフォーミング用油剤

ダイロール

Dairoll

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| J-12M (J-12M2、J-12MA) | エマルジョン 潤滑性 防錆性 耐腐敗性 乳化安定性に優れる | 普通鋼 亜鉛メッキ材 黒皮材ロール成型 |
| SF-25K | エマルジョン 潤滑性 耐キズ防止性 防錆性に優れる | SUS用ロール成型 |
| JN-100L | ソリュブル 成型後の清浄性 亜鉛に対する潤滑性 防食性に優れる | 普通鋼 亜鉛メッキ材用ロール成型 |
| JN-700 | ソリュブル 成型後の清浄性 亜鉛に対する潤滑性 耐ベタツキ 防食性に優れる | 普通鋼 亜鉛メッキ材用ロール成型 |
| JN-800 | ソリュブル 成型後の清浄性 潤滑性 防錆性に優れる | 普通鋼用ロール成型 |
| JN-1K | ソリュブル 成型後の清浄性 潤滑性に優れる | SUS用ロール成型 |

トルク係数安定剤

ダイロール

Dairoll

| 製品名 | 特徴 | 主な用途 |
|-----------|---------------------|----------------|
| TCシリーズ | 温度に対するトルク係数の数値安定性良好 | WAX系ナット処理剤 |
| SF,BWシリーズ | ボルト、ナットの黒染め 防錆性に優れる | ボルト、座金 黒染め兼防錆剤 |