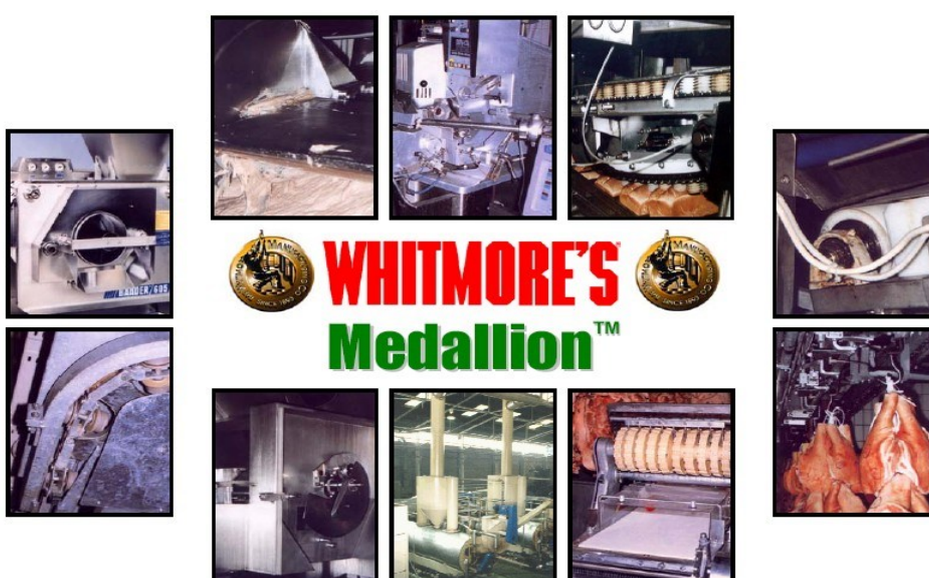




# メダリオン食品グレード NSF/H-1

大洋シーアイエス株式会社

URL [www.zerustjp.com](http://www.zerustjp.com)



- ◇ 抗・静菌効果のあるルブリスタットが配合されている為、  
バクテリアや微生物の繁殖を阻止し設備機械より汚染元  
を排除します。
- ◇ 完全水素化精製された基油を採用している為、不純物を  
一切含みません。
- ◇ メダリオンシリーズは豊富な油種とグレードを揃え、  
在庫・発注業務・潤滑管理の簡素化を可能にします。

大洋シーアイエス株式会社

URL [www.zerustjp.com](http://www.zerustjp.com)

東京都豊島区南大塚2-37-5  
MSB-21南大塚ビル

電話 03 (6902) 9502

Fax 03 (6902) 9506

Email [taiyocis@zerustjp.com](mailto:taiyocis@zerustjp.com)

NSF/USDA

潤滑剤の規格 Lubricant

H-1: Incidental Contact 食品に仮に混入しても安全とされるもの

H-2: 食品に接触してはならないが食品工場内部で使用可能なもの

離型・防錆の規格 (植物油等)

H-3: 錆防止等に使用され、食品に接触する目的で使用される物でないもの

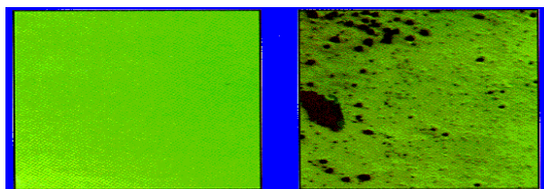
3-H: グリルやフライパン上で焦げ付きを防ぐ為に使用され食品に直接接触  
する目的で使用されるもの

## メダリオン食品グレード潤滑剤

| タイプ     | 品名                | ルブリスタット/抗菌作用 | Kosher | 色相   | グレード  | 特徴  |
|---------|-------------------|--------------|--------|------|---|---|
| グリース    | メダリオンFMグリース       | Yes          | Yes    | ホワイト | NLGI Grades:<br>0 (very soft)<br>1 (soft)<br>2 (normal) | 粘着性、耐水洗性に優れ衝撃荷重を受けても飛散せずに金属表面の摩耗を防ぎます。                                    |
| ギヤーオイル  | メダリオンFMギヤーオイル     | Yes          | Yes    | クリアー | 80W-90  | 通常荷重の密閉式減速機用  |
|         |                   |              |        |      | 85W-140   | 通常荷重の密閉式&ウォーム減速機用。  |
|         |                   |              |        |      | ISO 680   | 高荷重のウォーム&密閉式減速機用。   |
|         |                   |              |        |      | ISO 1000  | 低速高荷重減速機用   |
| 油圧作動油   | メダリオンFM作動油        | Yes          | Yes    | クリアー | ISO grades:<br>32, 46, 68, 100, 150                     | 無色・無味・無臭・の耐摩耗性作動油<br>高圧システム、エアラインオイル、低圧真空ポンプに最適。                          |
| コンプレッサー | メダリオン合成コンプレッサーオイル | No           | No     | クリアー | ISO grades:<br>32, 46, 68, 100                          | PAO (ポリアルファオレフィン) を基油に使用。レシプロ、スクルー、ロータリー、ターボコンプレッサー用                      |
| 浸透性オイル  | メダリオンペネトレーティングオイル | Yes          | Yes    | クリアー | ISO grade<br>32   | 浸透油・防錆潤滑油としてチェーン、ワイヤー、ガイド、ねじに最適<br>エアゾールスプレー<br>ノンエアゾールスプレー、<br>タイプもあります。 |
| 焼付防止剤   | メダリオンホワイトアンチシーズ   | No           | No     | ホワイト | NLGI 1.5  | -54~982℃の広範な温度域で使用可能。<br>焼付固着防止、高温スチーム下の摺動部に最適                            |

### ルブリスタット 差別化/抗菌性

メダリオン抗菌性 H-1



競合会社製品 H-1

同じバクテリアで汚染されて48時間暴露後の写真