

# 冬でも錆は発生します。 滞留品・保管品の錆対策に！

## 週末のトラックでの積置きや連休対策

- ・屋内と屋外、日中と夜間の温度差による結露の発生
- ・出荷の停滞により、製品の滞留・保管期間の長期化
- ・気候変動による強風による海塩粒子や汚染物質の飛来と付着

**新製品 2020年12月中旬発売予定**

**Zerust®MYF-HS ガゼット袋 W-1/ Zerust®MYF-HS ガゼット袋 W-2**

**Zerust®MYF-HS ガゼット袋 W-1**はW-1サイズのメッシュパレットの内袋、カバーとして最適なサイズです。

**Zerust®MYF-HS ガゼット袋 W-2**はW-1サイズよりも大きなサイズのメッシュパレットの内袋、カバーとしてご使用いただけます。普段使用しているメッシュパレットにご使用いただくだけで、簡単に防錆対策が可能となります。大型部品に被せての使用も可能です。\*適用可能なメッシュパレットサイズについては別途カタログをご確認下さい。



### Zerust®アクティブシリーズ

**Zerust®アクティブパックシリーズ**

**Zerust®アクティブタブ LS-25/CT-1/CT-5**

即効型気化性防錆剤

密閉できる外装ボリや容器がある場合に最適です。入れるだけで簡単に防錆できます。MYF-HS ガゼット袋 W-1/W-2 と併用することで、錆やすい仕掛け品や錆物の錆対策に最適です。



### Zerust®ストレッチフィルム

防錆対象に巻き付けて使用します。  
大型部品の防錆・部分防錆等に。  
非鉄用もあります。



### Zerust®エアセル(防錆気泡緩衝)

防錆と緩衝を同時にできます。  
袋状に加工したエアセル袋は、必要な部分に被せることで部分防錆も可能にします。



### カロテック ST-400 水置換型洗浄防錆油

錆の原因となる汚れを除去し、ごく薄い防錆被膜を形成します。Zerust®フィルムご使用前の前処理に最適です。



## 製品紹介

### Zerust®MYF-HS ガゼット袋 W-1/ Zerust®MYF-HS ガゼット袋 W-2

気化性防錆剤が練りこまれた Zerust®フィルムの加工品です。

広げると箱状になるように加工しており、メッシュパレットの内袋・カバーとして使用や大型部品に被せての使用が簡易にできます。

サイズ：W-1 0.05x1050/1900x1700(mm) / W-2 0.05x1400/2250x1700(mm)

W-1 は W-1 サイズ(1000x800x850(H))のメッシュパレットのカバーとして最適です。W-2 は W-1 よりも 1 サイズ大きなサイズのメッシュパレットに使用できます。適用サイズ詳細はカタログをご確認下さい。

### Zerust®アクティブパックシリーズ/ Zerust®アクティブタブ LS-25/CT-1/CT-5

即効型気化性防錆剤です。

包装内に素早く拡散し、錆を抑制します。

Zerust®フィルムと併用することでより効果的に錆を抑制します。

### Zerust®ストレッチフィルム

気化性防錆剤が練りこまれたストレッチフィルムです。

伸縮性と弾力性を備えた特殊フィルムのため、優れた密着性を発揮します。

荷崩れ防止用ストレッチフィルムと同じように使用できます。

自動機でも使用できます。

鉄用/と非鉄用の 2 種類標準在庫があります。

粘着面（ロール外側）が防錆面です。

### Zerust®エアセル(防錆気泡緩衝材)

気化性防錆剤が練りこまれた緩衝機能をもつ防錆フィルムです。

緩衝と防錆を同時に行えます。

袋状に加工した Zerust®エアセル平袋は必要な場所に被せることで部分防錆を可能にします。

\* 平袋は特注品です。

### カロテック ST-400

水置換性(水切れ性)を有する浸透性に優れた鉄用の洗浄防錆剤（油性）です。

防錆期間は屋内 3 か月以内となります。

素早く水分を置換し、無色透明のごく薄い、べたつきの少ない防錆被膜を形成します。

水切れ性が良く、洗浄後のリノス剤としても使用できます。

灯油・炭化水素等で除去出来ない汚れも除去します。

加工による汚れを除去し防錆被膜を形成するため、結露による錆、不純物付着による錆を防ぎます。

Zerust®フィルムで包装する際の前処理剤としても最適です。

べたつきの少ないごく薄い防錆被膜のため、除去性にも優れています。

浸漬、スプレー、刷毛塗り等で使用出来ます。

\* 製品の詳細については、製品別カタログをご覧ください。