

# Zerust® 気化性防錆剤 粘着シリーズ

## Zerust® 粘着フィルム・テープシリーズの特徴

ヒートシール、テープ止め等の必要がなく、防錆包装が可能となります。

必要な部分にのみ、防錆処理が施せます。

必要な部分にのみ防錆処理が行えるため、包装資材と作業工数の削減が可能となり、コストが削減できます。また、包装資材の削減は環境対応に繋がります。

### Zerust® 自己粘着防錆マスキング

鉄用の自己粘着防錆マスキングフィルム  
 マスキングフィルムに腐食抑制機能を付加した製品です。

糊を使用しない自己粘着タイプのため、糊残りがありません。

部分的な防錆を可能にします。

本製品は鉄用です。

主要用途

機械・部品の非塗装面、  
 大型機械輸出時の分割接合面、  
 ステンレス製鉄道車両の防錆。



### Zerust® ストレッチフィルム

気化性防錆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・部分防錆等に最適です。

自動機にも対応しています。

規格品として、鉄用と非鉄専用があります。

主要用途

機械・大型部品の全体、  
 または部分防錆。  
 輸出梱包。



### Zerust® マスキングフィルム

鉄用の防錆マスキングフィルム

粘着層に糊を使用したタイプの防錆マスキングフィルムです。

糊を使用しているため、自己粘着タイプよりも強く粘着します。

本製品は鉄用です。

主要用途

機械・部品の非塗装面、  
 大型機械輸出時の分割接合面、  
 ステンレス製鉄道車両の防錆。



### Zerust® VIT-A 防錆テープ

防錆性能を有したダクトテープ

工業用テープに防錆性能が付与しており、簡単に部分防錆が可能です。

屋外最大 6 カ月、屋内最大 1 年間の防錆が可能です。

本製品は鉄用です。

主要用途

機械・部品の端面の部分防錆。  
 非塗装部分の部分防錆。

開先部の防錆。



## 製品紹介

### Zerust®自己粘着防錆マスキング（1000mm巾・200mm巾）

マスキングフィルムに腐食抑制機能を付加した製品です。

糊を使用しない自己粘着タイプのため、糊残りがありません。（屋内使用時）

部分的な防錆を可能にします。

本製品は鉄用です。

防錆期間は屋内最長1年間です。（防錆期間は使用方法・使用環境に依存します。）

### Zerust®ストレッチフィルム（鉄用：500mm巾、250mm巾 非鉄用：500mm巾）

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®マスキングフィルム（250mm巾）

糊を使用したタイプの防錆マスキングフィルムです。自己粘着タイプと比べ、粘着強度が高い製品となります。

糊残りはほとんどありません。（屋内使用時）

包部分的な防錆を可能にします。

本製品は鉄用です。

防錆期間は屋内最長1年間です。（防錆期間は使用方法・使用環境に依存します。）

### Zerust®VIT-A 防錆テープ（48mm巾）

工業用テープに防錆性能を付与した製品です。

貼り付けるだけで、錆を抑制します。

部品の端面、非塗装部分等の部分防錆や開先部の防錆に適しています。

防錆期間は屋外最長6カ月、屋内最長1年となります。

\*製品の詳細については、製品別カタログをご覧ください。