

# 即効空間さび止め 防鏽スプレー液 BF3-37

段ボール・包装紙・容器・タンクなどに吹き付けるだけ

## 特 徴

- 鉄・亜鉛・アルミ・銅・真鍮など、幅広い金属に対応。
- サビ止め成分が気化して、空間全体に拡散します。
- 成分が充満していれば、結露で濡れても大丈夫。
- 安心して使える、生分解性の安全な製品です。

## 用 途

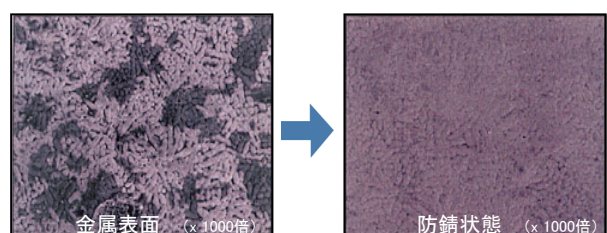
- 段ボールや包装紙、木箱の内側に振りかけて梱包。
- パイプ内の端に吹き付け、両端を塞いで内部防鏽。
- タンクやコンテナ内壁に噴霧して、空間全体を防鏽。
- 防鏽剤が塗れないような精密機器のサビ止めに。



使用量と防鏽期間の目安（室内）	
使用量	280cc / 1m <sup>3</sup>
防鏽期間	約 1年※（閉鎖空間）

※気密性や開閉の頻度、使用環境によって変わります。

仕 様	
防鏽成分	カルボン酸塩
防鏽方法	分子単結合
対象物	鉄・亜鉛・アルミ・銅・真鍮など（各種金属）
容 量	4リットル・19リットル
色	茶褐色
使用方法	スプレー・噴霧
防鏽期間	約1年間（閉鎖空間）
適応規格	RoHS・REACH



### ■ 防鏽のメカニズム

- ① 製品の気化性成分が金属の周りに充満する。
- ② 金属表面を分子レベルで覆ってしまい、酸素分子との結合を阻止します。  
金属の物理特性や電気特性は変わりません。

お問い合わせは

**タニムラ株式会社**

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL:<http://www.tanimura.biz/>

E-mail:[info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。

# 環境対応 防錆・サビ除去シリーズ

## 全シリーズの性能比較表

※必ず事前にテストをしてください。

サビ除去剤						
製品名	型番	鉄	アルミ・マグネ	刷毛塗り*	短期防錆*	寸法精度*
サビ除去液	BF4-22	○		○		
酸不使用サビ除去液	MK-RRE	○				○
アルミサビ除去液	BF4-26L		○		○	

\*刷毛塗り… 指定の増粘剤を混ぜて粘度を上げます。

\*短期防錆…屋内保管時のサビを防ぎます。(約1~2週間)

\*寸法精度…除去液に浸けた時の金属溶融によるごく僅かな寸法減少がない。(錆びていない部分のみ)

防錆剤【屋内保管用】						
製品名	型番	食品工場	食品容器	傷防止*	即効性	気化防錆
防錆ストレッチフィルム(ラップ)	CT-STR	○	○	○		○
防錆パウダー	BF6-09				○	○
防錆タブレット	CT-ART					○
防錆液	BF3-77				○	
防錆洗浄剤	BF4-16	○			○	
防錆スプレー	BF3-37				○	○
手で剥がせる防錆剤	BF3-72			○	○	

\*傷防止…防錆剤の塗布や包装を行うことで金属表面を傷から守ります。

防錆剤【屋外用】						
製品名	型番	錆に塗布*	長期防錆	除去可能*	耐摩耗性	耐熱性
防錆ワックス	BF3-89			○		
防錆プライマー	CT-CVT	○	○			
防錆アクリルコーティング(クリア)	BF3-86CL		○			○
防錆アクリルコーティング(アルミ)	BF3-86AL		○		○	○

\*除去可能…洗浄などを行うことで塗布した防錆剤を取り除くことができる。

\*錆に塗布…サビに直接塗布することができる。

防錆剤【添加剤】						
製品名	型番	気化防錆	水	溶剤系	炭化水素系	アルコール
冷却水・タンク用(閉鎖空間用)	BF6-49	○	○			
防錆パウダー	BF6-09		○			
塗料用(溶剤系)	BF5-365			○		
揮発性液体用	BF2-38				○	○

お問い合わせは

**タニムラ株式会社**

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL:<http://www.tanimura.biz/>

E-mail:[info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.