

# 酸不使用・強力サビ除去液 MK-RRE

酸を使用せずに鉄サビの除去が可能

## 特徴

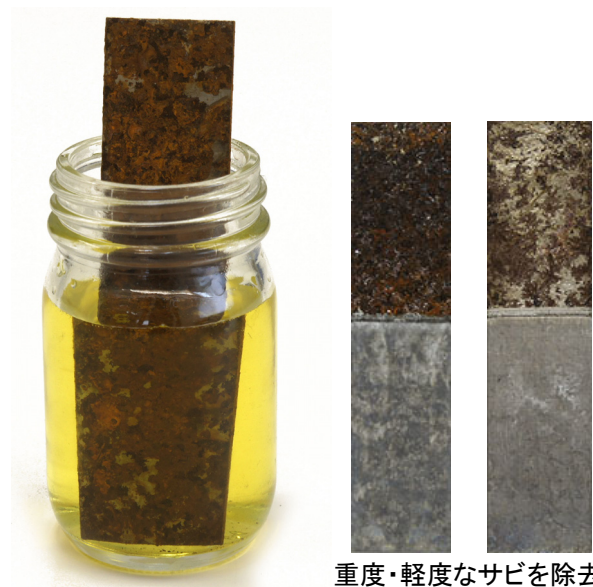
- 製品の寸法変化を抑えたサビ除去が可能です。
- 捨てずに繰り返し使用することができます。
- 非毒性・無臭・非刺激性の液体です。
- 未使用時の液体は下水に廃棄が可能です。

## 用途

- 精密金型などの寸法変化を抑えてのサビ除去に。
- ネジ・歯車などの小さな鉄部品の錆除去に。
- 製造工程間で発生した部品等のサビ除去に。
- 輸出入などにより著しく錆びてしまった部品に。



MK-RRE



重度・軽度なサビを除去

	本製品	強酸性溶液	強アルカリ性溶液	ショットブラスト
除去性能	全体の錆	全体の錆	全体の錆	表面の錆のみ
作業時間	軽度:5~30分 重度:2時間以上	軽度:5~10分 重度:2時間以上	軽度:45~60分	装置準備後から数分
使用方法	部品を浸ける	部品を浸ける	温めた溶液に浸ける	圧縮空気で砂を吹き付け
金属への影響	なし	柔らかい金属に対して水素脆化を引き起こす	柔らかい金属や塗装に対して悪影響を及ぼす	柔らかい金属に傷が付き、塗装を剥離する。
引火性	なし	水素を発生 爆発の危険性あり	なし	なし
原液の廃棄方法	廃棄可能*	廃棄前に中和	廃棄前に中和	主に埋め立て

\*さび落としを行った後の廃液は、各自治体の条例に従って廃棄してください。

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.

# 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

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	○			○	
サビ除去液 (高粘度)	BF4-23	○		○	○	
酸不使用サビ除去液	MK-RRE	○				○
アルミサビ除去液	BF4-26L		○		○	
アルミサビ除去液 (高粘度)	BF4-26G		○	○	○	

※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
防錆紙	CT-ARP	○	○			○
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)	BF6-49	○	○			
水性防錆液	BF3-77		○			
溶剤系塗料用	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.