



## 納入形態

- ケース(4L×2本)
- 18L缶

## さび除去標準面積

4LのICT™620-RR錆除去剤で、約20㎡の軽度のさびを除去出来ます。

## 保管方法

屋内常温で保管。ICT™620-RRは水性のため凍る場合がありますが、常温で解凍された場合は、そのまま問題なく使用できます。

## 廃棄

使用されたICT™620-RR溶液から残留物を取り除いた後、当該地方自治体条例に基づいて適切に廃棄して下さい。

## 従来のさび除去方法との比較 (\* 錆の程度によって除去時間は異なります。)

	強酸	強アルカリ	プラスト(砂、小石、ガラス等)	酸系プライマー	ゼラスト ICT™620-RR (キレートシステム)
さび除去性能	全てのさびを除去	全てのさびを除去	表面のさびのみを除去	表面のさびをペイント可能なタンニン酸鉄複合体へ転換	全てのさび - ひびや割目内含む - を除去
除去に必要とする時間*	軽度のさび: 5-10分 重度のさび: 2時間以上	軽度のさび: 45-60分	装置準備後数秒から数分	軽度のさび: 10-20分	軽度のさび: 5-30分 重度のさび: 2時間から一晩
使用方法	部品を浸漬 擦る必要なし	部品を温めた強アルカリ溶液に浸漬 擦る必要なし	圧縮空気によって砂やガラスを吹き付け	ブラシで擦るかスプレー	部品を浸漬 擦る必要なし
金属表面への影響	柔らかい金属に対して悪影響を及ぼし、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	柔らかい金属を傷つけ、塗装を剥離する	柔らかい金属に対して悪影響を及ぼす	悪影響を及ぼさない
引火性	爆発性の水素を生成する	非引火性	非引火性	引火性	非引火性
廃棄方法	廃棄前に中和する必要がある	廃棄前に中和する必要がある	ほとんどの場合理め立て	ほとんどの場合理め立て	ICT™620-RR自体は下水に廃棄可能 *各自治体の条例でご確認ください

## 使用方法

- ゼラストICT™620-RRで満たされた容器にさびた部品を入れます。  
(部品が完全に浸るようして下さい。)
- 軽度のさびの場合は約30分、重度のさびやさび薄片が見られるような場合は一晩、ゼラストICT™620-RRに浸しておきます。(浸漬時間はさびの程度によって異なります。)  
\*ICT™620-RRをスプレーして使用しないで下さい。錆びた部品をICT™620-RRで浸さない場合、十分なさび除去結果が得られません。
- イオン交換水あるいは蒸留水で部品を十分にすすいで下さい。
- 必要に応じて乾いた布で部品を拭いて下さい。(黒い炭素物が金属表面に多少残る場合があります。)
- もしさびが残っている場合は、浸漬を繰り返し最後にイオン交換水等ですすいで下さい。
- 乾燥後に、溶液が溜まっていた痕跡が見つかった場合は、再度すすぎを行ってから乾燥して下さい。
- さびの再発生を防ぐため、部品をゼラスト製品で包装して下さい。



4L缶



18L缶

## 代理店

Zerust EXCOR™

大洋液化ガス株式会社  
ゼラスト事業部

本社  
東京都中央区日本橋堀留町  
1-3-21サンヨー堂ビル  
Tel: 03 (3667) 5201  
Fax: 03 (3667) 5206

大阪営業所  
大阪市西区新町1-3-12  
四ツ橋セントラルビル  
Tel: 06 (6539) 7231  
Fax: 06 (6539) 7233

Web: www.zerustjp.com