

## クリー R-410A 'NRC'

再充填禁止容器 (NRC :Non-Refillable Cylinder)



### 製品の特徴

- ・ 本製品は「再充填禁止容器」を使用しております。
- ・ 冷媒は10kg入りで、一本一本が紙製の箱に入っています。
- ・ バルブにはサイホン管が付いていますので、バルブを上にした状態でお使いいただければ冷媒を液状態で取り出すことができます。
- ・ 本製品にいかなるガスであっても再充填することは違法行為となります。なお、バルブには特殊な逆支弁が組み込まれており、冷媒をこの容器へ戻す事はできない構造になっております。

製品使用終了後の容器の取り扱いにつきましては裏面をご覧ください。

### 冷媒取出口

- ・ バルブの出口はUNF1/2-20 (5/16フレア)サイズとなっていますので、R410A用のチャージングホースが直接取り付けられます。
- ・ 本製品のバルブにはネジ山の保護と冷媒の漏れ防止のための保護キャップがついています。



イネオス ケミカル(株)は2010年4月1日に社名変更してメキシケム ジャパン(株)となりました。製品の標記は旧社名のままですが在庫がなくなり次第、標記の社名も変更していく予定です。

仕様	
ガス	R-410A
組成(%)	HFC-32/HFC-125 50/50
純分	99.5以上
分子量	72.6
沸点(°C)	-51.8 ~ -51.9°C
製品充填量(kg)	10
飽和蒸気圧(MPa)	1.19MPa (25°C)
オゾン層破壊係数	0
地球温暖化係数	1980(CO2=1)
容器	再充填禁止容器(米国DOT39規格適合品)
外形(mm)	胴径188—高さ357
製品取出し口	UNF1/2-20(5/16フレア)

## 空容器回収システム

- ・ 冷媒の使用を終了した後の空容器は、添付の「空容器引取依頼書」に必要事項をご記入の上FAXしていただければ、指定の運送業者が回収にうかがいます。
- ・ 返却の際は、バルブを確実に閉め、残ガスが大気中へ放出されることの無いようご注意ください。
- ・ 容器回収時に容器内に残っている製品は回収後弊社にて適切に処理いたします。



## 取り扱い上の注意

- ・ 本製品は高圧ガス保安法の適用を受けますので、法律を遵守してご使用ください。
- ・ 本製品のご使用に際しては製品安全データシート(MSDS)をご一読の上十分に注意してお取り扱いください。
- ・ 容器の保管は、直射日光や火気を避けて、40°C以下の風通しの良い場所に保管してください。
- ・ 本製品は再充填禁止容器を使用しており、ガスの再充填が法律で禁止されています。
- ・ 持ち運びの際は容器本体の取っ手をお持ちください。

### お問合せ先

#### メキシケムジャパン株式会社

東京都品川区東品川2丁目2-20天王洲郵船ビル  
〒140-0002 TEL03-5462-8661(代表)  
FAX03-5462-8686

### 空容器返却場所

#### メキシケムジャパン株式会社 三原製造所

〒723-8611  
広島県三原市円一町1丁目1-1  
TEL:0848-67-5230(代)