

ゼネترون® R-410A NRC容器



R-410A NRC容器が改良されました

- 開けやすく安全性の高い新バルブを採用。
- チャージホースの取り付けが、より簡単に。
- バーコードで個別管理が容易に。
- 型崩れしにくい外箱。



Honeywell

— 特長 —

軽量で作業が容易

総重量が約14kgと非常に軽量です。

改良された新バルブを採用

より使いやすく安全性の高いバルブへと大幅に改良しました。

箱から出さずにそのまま使用可能

サイフォン管つきですので、正立した状態で液充填が可能です。また、梱包箱にチャージホース接続のための穴を開けておりますので、箱から出さずに、バルブにチャージホースを直接接続できます。ポンペアダプターは必要ありません。

容器管理が容易

使用済み容器および梱包箱につきましては、引き取り依頼書に必要な事項を記載の上、指定業者へFAXにてご連絡ください。着払いにて引き取らせていただきます。

環境に優しい容器回収、再資源化システム

回収された使用済み容器から残ガスを回収、破壊、再資源化しています。また、梱包箱、容器とも再資源化しております。

取扱い上のご注意

- 本製品は高圧ガス保安法の「高圧ガス」に該当します。ご使用にあたっては高圧ガス保安法を遵守し、MSDSにしたがってご注意の上、ご使用ください。
- 本製品の取扱い時は保護メガネ、保護手袋、必要に応じて防護マスクを着用ください。また容器には顔を近づけないよう御注意ください。
- バルブ開閉時には過度に閉めすぎないように手でお閉めください。バルブが固い場合には無理に開閉せず購入元に御返送ください。
- 本製品は再充填禁止容器ですので、法律で使用後の容器へのガスの再充填が禁止されています。
- 使用後は容器のバルブを確実に閉じ、梱包箱に入れて指定業者に引取りを依頼してください。

— 仕様 —

冷媒	成分	R-32 (CH ₂ F ₂) / R-125 (CF ₃ CHF ₂) 50 (+0.5, -1.5)% / 50 (+1.5, -0.5)%
	分子量	72.6
	沸点	-51.6°C
	蒸気圧 (25°C)	1652kPa
	オゾン破壊係数	0 (CFC-11=1)
	地球温暖化係数	2090 (CO ₂ =1)
容器	本体	再充填禁止容器 (米国DOT規格) 外形 : φ 240mm x h 420mm 重量 : 約4kg
	内容量	10kg (梱包材含む総重量 約14kg)
	バルブ取出口	5/16フレア (1/2UNF20山)



輸入販売元
ハネウェルジャパン株式会社
パフォーマンス・マテリアルズ・アンド・テクノロジーズ
フッ素化学品事業部
電話03-6730-7083
FAX 03-6730-7221
〒106-0022東京都港区海岸1-16-1
ニューピア竹芝サウスタワー20階

製造元
Honeywell Specialty Materials (China) Co.,Ltd.
N. 501, Huaqing Road, Qingpu, Shanghai, China