

冷媒の回収・再生率の向上を推進するとともに、安全性、環境性、エネルギー効率、経済性などの総合的な観点から SDGs に配慮した再生冷媒ガス R134a などの使用をおすすめし、地球温暖化抑制と資源循環型社会の実現に貢献していきます。

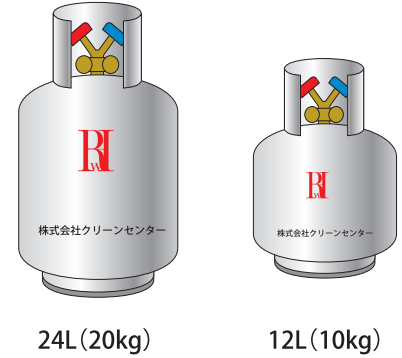
## 再生冷媒ガス

### Reproduction Refrigerant Gas

ダイキン工業株式会社の冷媒再生に関するライフサイクルアセスメントの実施により、冷媒の種類 (R410A、R32、R134a、R22) や処理地域 (日本、欧州) に関わらず、どの指標においても破壊処理より再生処理の方が低い結果となり、再生処理の方が地球温暖化抑制や資源循環の点から望ましいことが定量的に明らかになりました。

今後も、冷媒の回収・再生率の向上を推進するとともに、安全性、環境性、エネルギー効率、経済性などの総合的な観点から SDGs に配慮した再生冷媒ガス R134a などの使用をおすすめし、地球温暖化抑制と資源循環型社会の実現に貢献していきます。

株式会社クリーンセンターは近畿圏で唯一、フロン再生業・破壊業・省令 49 条取引業すべての国からの認可を受けた企業です。近年、地球温暖化、海洋、河川汚染、公害、酸性雨などの地球環境問題に関心が高まってきており、企業が果たすべき責任も重くなってきております。株式会社クリーンセンターは、そのフロンガスの再生・破壊を事業の中核としております。



24L (20kg)

12L (10kg)

## バージン冷媒ガス (R134a&R1234yf)

### Virgin Refrigerant Gas

■ サービス缶: 200g, 300g

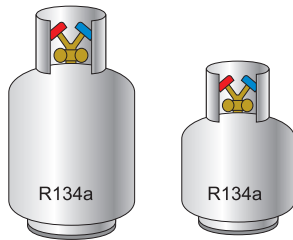
■ 荷姿: 10kg, 20kg

■ サービス缶: 200g

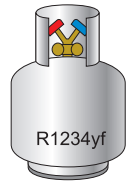
■ 荷姿: 3kg, 10kg



メーカー: メキシケムジャパン株式会社



メーカー: 岩谷産業株式会社



メーカー: AGC株式会社

## 再生容器

### Recovery Cylinder



#### フロートセンサー付回収ボンベ

品番	RH110-5	RH110-12	RH110-24	RH110-100
寸法 (mm)	368H×220φ	481H×250φ	580H×311φ	1,385H×355φ
質量	約7.0kg	約10.5kg	約15kg	約51.6kg
内容積	4.8L (4kg)	12L (10kg)	24L (20kg)	116L (100kg)
規格	FC3			
耐圧試験圧力	5.0MPa			
付属品	銘板シール			

※回収機に接続できる回収ボンベの容量は、回収機の内容積を含め、120L以下に制限されています (法的要件)。120Lを超える場合は、高圧ガス一般製造二種の届出が必要です。

#### 一般回収ボンベ (フロートセンサー無し)

品番	RH110-12N	RH110-24N	RH110-100N
寸法 (mm)	481H×250φ	580H×311φ	1,385H×355φ
質量	約9.8kg	約14.8kg	約51.2kg
内容積	12L (10kg)	24L (20kg)	116L (100kg)
規格	FC3		
耐圧試験圧力	5.0MPa		
付属品	銘板シール		

※フロートセンサー無し仕様の回収ボンベにはウェイトリミッターを使用してください。