



GreenFlonCycle

全てのフロンを再生する 阿部化学の挑戦

フロンは何度でも回収、再生できることをご存知ですか？

回収時に混入するわずかな不純物を、丁寧な蒸留でしっかり取り除くことで、新品のフロンと性能に差がない高品質な再生フロンへ生まれ変わらせることが可能です。

今、世界の経済は製造から廃棄への一方通行型の経済モデルから、廃棄物を新たな資源として再活用し、なるべく廃棄を出さない循環型の経済、サーキュラーエコノミーへの転換が図られています。フロンをきちんと回収し、きちんと再生することは、まさにサーキュラーエコノミーへの取り組みであり、世界的に求められるチャレンジなのです。

阿部化学には徹底した品質管理と高精度の再生技術があります。回収したフロンをグリーンフロンサイクルにしっかり閉じ込め再生し続けることで、いつか全てのフロンを再生したい。

クールアースに貢献するために、わたしたちは挑戦を続けます。





いいね、阿部化学

● 阿部化学は抜群のチームワークで
安心安全なグリーンフロンをお届けします。



GREEN FLON™ シリーズのご紹介

グリーンフロン R22 NRC

内 容 量	13kg
バルブ取付口	1/4フレア(UNF 7/16-20)
品 質	純度 99.5%以上(旧JIS K 1517 準拠)



グリーンフロン R404A NRC

内 容 量	10kg								
バルブ取付口	1/4フレア(UNF 7/16-20)								
品 質	純度 99.7%以上(JIS K 1562 準拠)								
組成	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷媒番号</th> <th>%(w/w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R125</td> <td>44.0±2.0</td> </tr> <tr> <td>R143a</td> <td>52.0±1.0</td> </tr> <tr> <td>R134a</td> <td>4.0±2.0</td> </tr> </tbody> </table>	冷媒番号	%(w/w)	R125	44.0±2.0	R143a	52.0±1.0	R134a	4.0±2.0
冷媒番号	%(w/w)								
R125	44.0±2.0								
R143a	52.0±1.0								
R134a	4.0±2.0								



グリーンフロン R410A NRC

内 容 量	10kg						
バルブ取付口	5/16フレア(UNF 1/2-20)						
品 質	純度 99.7%以上(JIS K 1562 準拠)						
組成	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷媒番号</th> <th>%(w/w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R125</td> <td>50.5±1</td> </tr> <tr> <td>R32</td> <td>49.5±1</td> </tr> </tbody> </table>	冷媒番号	%(w/w)	R125	50.5±1	R32	49.5±1
冷媒番号	%(w/w)						
R125	50.5±1						
R32	49.5±1						



グリーンフロン R32 NRC

内 容 量	9kg
バルブ取付口	5/16フレア(UNF 1/2-20)
品 質	純度 99.7%以上(JIS K 1561 準拠)



改正オゾン法により、再生品(グリーンフロン)は
削減対象外の商品です。

その他取扱銘柄

R123 R134a