

パインクール冷媒 NRCシリーズ

R-410A



内容量 10kg (総重量 14.1kg)

R-404A



内容量 10kg (総重量 13.6kg)

R-407C



内容量 10kg (総重量 13.6kg)

R-32



内容量 3.7kg (総重量 6.1kg)/9kg (総重量 13.7kg)

R-134a



内容量 13kg (総重量 16.1kg)

R-22



内容量 13kg (総重量 16.1kg)

パインクールの特長



容器が軽い

NRC容器(再充填禁止容器)なので軽くて持ち運びが楽です。もちろん使用期限・保証金などはありません。容器管理から開放されました。



大型チャージホール

チャージ用の穴を大きくしたのでチャージホースを持ちながら、手が容易に入ります。箱から出さずにストレス無く充填出来ます。



信頼のブランド

日本の検査機関で各ロット毎に成分分析をしていますので安心して使用出来ます。



地球にやさしい

使用済み容器は指定運送業者が無料で引き取りますので空容器が放置されることがありません。容器内に残ったガスは回収して破壊します。また空容器は鉄くずとして再利用します。環境に配慮したシステムになっています。



サイホン管装着 (R-22、R-32 3.7kg以外)

混合冷媒(R-400番台)はサイホン管が装着されていますので、正立した状態でご使用ください。ボンベアダプターは不要です。



PL保険で安心

総合賠償責任保険に入っています。ガスの品質に起因する不具合があれば保障されます。



価格が安い

冷媒製造メーカーから直接仕入れています。流通システムを簡素化していますので低価格でご提供出来ます。



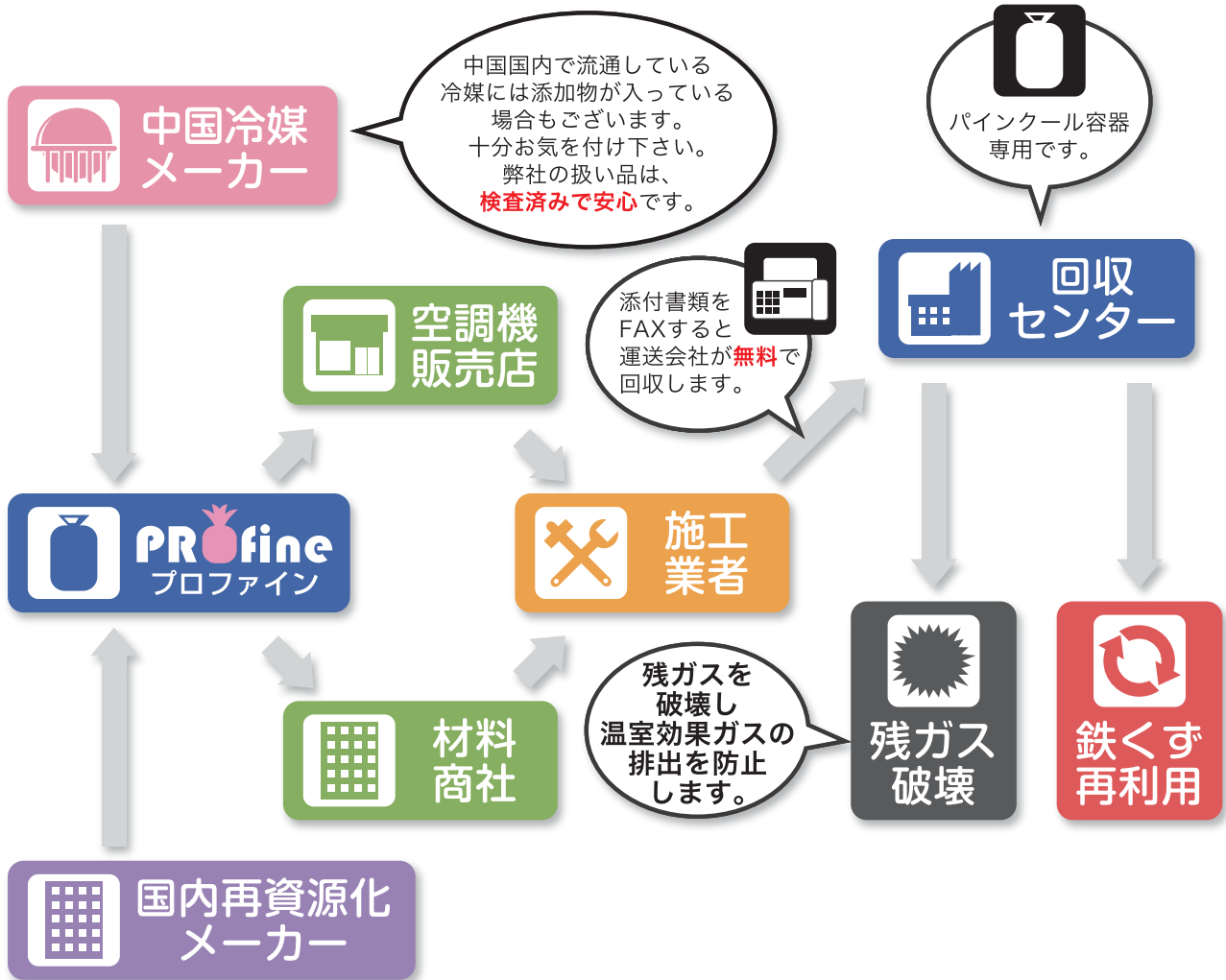
再資源化品(R-22)

RRC認定工場で高純度に再生されたものを使用しています。純度は99.98%(JIS規格99.5%)以上です。

仕様

項目	R-410A	R-404A	R-407C	R-32	R-134a	R-22
成分	HFC-32/125	HFC-125/134a/143a	HFC-32/125/134a	HFC-32	HFC-134a	HCFC-22
混合比率	50/50	44/4/52	23/25/52	100	100	100
沸点(°C)	-51.4	-46.2	-43.6	-51.7	-26.2	-40.8
飽和蒸気圧(MPa、25°C)	1.65	1.25	1.19	1.69	0.67	1.04
オゾン破壊係数(ODP)	0	0	0	0	0	0.055
地球温暖化係数(GWP)	2090	3920	1770	675	1430	1810
国連番号	UN1078	UN3337	UN3340	UN3252	UN3159	UN1018
混合形態	疑共沸	疑共沸	非共沸	単一	単一	単一
容器(再充填禁止)	米国DOT39規格			国内規格		米国DOT39規格
充填量(kg)	10	10	10	3.7	9	13
バルブサイズ	5/16フレア(1/2UNF-20)	1/4フレア(7/16UNF-20)	1/4フレア	5/16フレア		1/4フレア
サイホン管	有	有	有	無	有	無

パインクールのエコサイクル



取扱い注意点

■再充填禁止容器です

本製品は米国DOT39規格に基づき製造されています。再充填は出来ません。

■使用済み容器は引き取ります

添付の「空容器回収依頼書」にご記入の上、指定運送業者にFAXして下さい。無料で回収します。但し回収センターはプロファイン専用です。他社容器を送られた場合は返却させて頂きません。ご注意願います。

■SDSをお読み下さい

本製品は高圧ガス保安法の適用を受けます。SDSをご一読の上、十分注意してお取り扱い下さい。

■R32には微燃性があります

高圧ガス保安法では特定不活性ガスに分類されますが、微燃性があります。取り扱いには十分注意してください。

PRofine 株式会社プロファイン

〒102-0074 東京都千代田区九段南1-5-6
りそな九段ビル5F KSフロア

TEL 03-6811-2533 FAX 03-6811-2534

E-mail refrigerant@profine.co.jp

URL <http://www.profine.co.jp>