

# フロン銘板；全機種共通

2002年4月以降実施

回収破壊法は、  
2015年（平成27年）4月  
排出抑制法に改定

**フロン回収破壊法 第一種特定製品**

- 本製品に冷媒として充填しているフロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- この装置を廃棄する場合には、冷媒の回収が必要です。  
・冷媒の回収は、お買い上げ代行店にお申し付け下さい。
- 冷媒の種類及び数量

種類	冷媒番号	数量 (kg)
HFC	R-□□□	□□□
□□□□□	R-□□□	□□□
□□□□□	R-□□□	□□□

型式：□□□□□□□□□□

《取扱説明書 基本編『点検・保守』に明記》

- 装置型式 (MODEL)
- 冷媒番号 (R-\*\*\*)
- 数量 (充填量 0.\*\*kg)  
(\* \*\* g 標記の時代もある)
- 種類 (例 HFC)
- 冷媒番号 (R-\*\*\*)
- 数量 (充填量 0.\*\*kg)  
(\* \*\* g 標記の時代もあった)

**⑩ フロン排出抑制法 第一種特定製品**

- 本製品に冷媒として充填しているフロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- 本製品のフロン排出抑制法による点検の区別  
簡易点検 対象 □ 定期点検 対象外 ←
- この装置を廃棄する場合には、冷媒の回収が必要です。  
・冷媒の回収は、お買い上げ代行店にお申し付け下さい。
- 冷媒の種類及び数量

種類	冷媒番号	数量 (kg)	GWP
□□□□□	□□□□□	□□□	□□□□□
□□□□□	□□□□□	□□□	□□□□□
□□□□□	□□□□□	□□□	□□□□□

型式：□□□□□□□□□□

《取扱説明書 基本編『点検・保守』に明記》

⑩ フロン排出抑制法に基づく『漏洩』点検

簡易点検   対応	； 3ヶ月/1回
定期点検   対応外	； 7.5Kw以上 = 有資格者行う

⑧、⑨、GWP  
温室効果ガスについて、どの程度の効果が有るかを、CO2基準で表した値

定期点検；ARSF-0800-15,ARGF-0800-15など、大型試験装置  
7.5Kw；圧縮機単品の容量  
例) 3.75kw x 2台は、簡易点検