

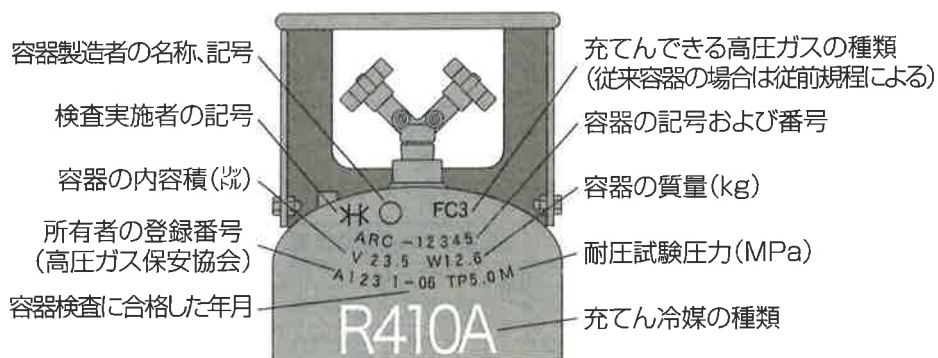
## 7.2 回収時の所定圧力

フロン類の圧力区分	絶対圧力 (省令第6条)	ゲージ圧力	真 空
低圧ガス (常用の温度での圧力が 0.3 MPa 未満のもの)	0.03 MPa	- 0.07 MPa	- 500 mmHg
高圧ガス (常用の温度での圧力が 0.3 MPa 以上 2 MPa 未満であって、フロンの充てん量が 2 kg 未満のもの)	0.1 MPa	0.0 MPa	0.0 mmHg
高圧ガス (常用の温度での圧力が 0.3 MPa 以上 2 MPa 未満であって、フロンの充てん量が 2 kg 以上のもの)	0.09 MPa	-0.01 MPa	-100 mmHg
高圧ガス (常用の温度での圧力が 2 MPa 以上のもの)	0.1 MPa	0.0 MPa	0.0 mmHg

注：回収基準では、冷媒回収口の圧力が上記所定の圧力以下になるまで吸引する。

## 7.3 フロン回収容器の有効期限

- 回収容器の刻印を照合し、検査年月から有効期限を確認する



- フロン回収容器の法定検査年数

		刻印別による使用が可能な年数 (容器検査の期間年数)			
刻印内容	充てんすべき ガスの種類	FC1 (耐圧3.0 MPa) (R115、R12、R134a、 R22、R218、R401A、 R401B、R407D、 R412A、R500、R502)		FC2 (耐圧4.0 MPa) (R900JA、R509A、R407C、 R402B、R404A、R407A、 R901JA、R507A、R402A、 R407B、R125、R407E、及び FC1に属する液化フルオロカ ーボン)	
		FC3 (耐圧5.0 MPa) (R410B、R410JA、R410A、 R32及びFC1、FC2に属する 液化フルオロカーボン)			
容器の内容積		6L・12L・24L	120L	6L・12L・24L	120L
経過年数	製造より 20 年未満	6 年	5 年	5 年	5 年
	製造より 20 年以上	2 年	2 年	2 年	2 年