

冷媒の種類と圧力

冷媒の種類	高圧部設計圧力						低圧部設計圧力 (38°Cの飽和圧力)
	基準凝縮温度						
	43°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C	
R32	2.57	3.04	3.42	3.84	4.29	4.78	2.26
R125	2.06	2.44	2.74	3.07	3.44	—	1.82
R134a	1.00	1.22	1.40	1.59	1.79	2.02	0.87
R143a	1.87	2.21	2.48	2.78	3.10	—	1.65
R404A	1.86	2.21	2.48	2.78	3.11	—	1.64
R407A	1.87	2.22	2.50	2.80	3.12	3.47	1.65
R407A	1.98	2.34	2.63	2.94	3.29	3.65	1.74
R407C	1.78	2.11	2.38	2.67	2.98	3.32	1.56
R407D	1.51	1.81	2.04	2.29	2.57	2.86	1.33
R407E	1.72	2.05	2.30	2.58	2.89	3.22	1.51
R410A	2.50	2.96	3.33	3.73	4.17	—	2.21
R410B	2.49	2.94	3.31	3.71	4.14	—	2.19
R507A	1.91	2.26	2.54	2.85	3.18	—	1.68