

■ 表 4.2.1 冷媒の種類(修正版) ■

種類	種類	冷媒記号	分子式/成分比	備考
フルオロカーボン系冷媒	HCFC	R22	CHClF_2	
		R123	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{F}_3$	
		R502	R22/R115 (48.8/51.2 mass%)	共沸
	HFC	R32	CH_2F_2	
		R134a	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$	
		R407C	R32/R125/R134a (23/25/52 mass%)	非共沸
		R410A	R32/R125 (50/50 mass%)	非共沸(擬似共沸)
		R404A	R125/R143a/R134a (44/52/4 mass%)	非共沸(擬似共沸)
非フルオロカーボン系冷媒	アンモニア	R717	NH_3	分子量 17
	二酸化炭素	R744	CO_2	分子量 44