

大別	製品名	分類	KB値	沸点 (°C)	比重 (25°C)	蒸発潜熱 (J/g)	表面張力 (mN/m)	ODP	GWP (100年値)	管理濃度 (ppm)
フッ素系	Solkane365	HFC	13	40	1.26	177	15.0	0	890	*1 500
	Novec7100	HFE	13	61	1.5	125	13.6	0	320 (1,100年値)	*1 400
	Novec73DE	HFE混合溶剤	83	48	1.28	227	19.9	0	47	*1 100
	1233Z	HFO	34	39	1.31	210	19.0	0	<1	*1 100
	SC-9100	HFO	43	55	1.38	210	23.8	0	<1	*1 200
	AE-3000	HFE	13	56	1.47	163	16.4	0	540	*1 50
	AS-300	HFO	44	54	1.39	213	21.7	≒0	<1	*1 250
	AT-1	HFE混合溶剤	38	42	1.35	200	17.9	0	422	*2 150
	AS-300AT	HFO混合溶剤	118	47	1.28	261	20.5	≒0	<1	*2 150
	オプション SF79	HFO混合溶剤	100	48	1.28	280	21.0	0	<15	*2 200
	エルノバV3	HFC+グリコールエーテル ※専用機		54	102	176	20	0	804	*1 1000
	エルノバV5	HFO+グリコールエーテル ※専用機		53	107	125	25	0	890	*1 100
臭素系	アブゾール	nPb	125	71	1.35	243	26	0.013-0.018	0.0001	*3 0.1
	SC-52S									
塩素系	メチレンクロライド	ジクロロメタン	135	39	1.33	329	28.2	0.007	0.002	*2 50
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	130	87	1.46	239	29.5	0.005	0.001以下	*2 10
	パークロロエチレン	テトラクロロエチレン	90	121	1.62	209	32.3	0.005	0.002	*2 50

*1=メーカー推奨値 *2=特化則（日本衛生学会） *3=8時間荷重平均値（厚労省）