

## 各種溶剤に対する溶解度 (20℃, g/L)

品名 Nikkafuor 溶剤名	RP Conc.	2R Conc.	SB Conc.	KB	OB	SC 200	EFS	MCT
水	溶解しない	溶解しない	溶解しない	溶解しない	溶解しない	溶解しない	溶解しない	溶解しない
メタノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.14	0.02	0.9	413
アセトン	0.01未満	0.01未満	0.11	1.2	4.2	5.8	15.2	766
トルエン	0.02	0.01	2.5	7.7	50	131	183	849
キシレン	0.05	0.01	2.5	5.5	40	107	212	800
DMF※1	0.02	0.01未満	0.2	5	4.9	6.6	20	855
モノクロロベンゼン	0.01	0.01未満	6	15	96	240	160	1,156
スチレンモノマー	0.08	0.02	4.5	11.7	57	155	182	1,116
2-ブタノン	0.01未満	0.01未満	0.41	2.7	10.8	23.6	37	790
フタル酸ジオクチル	0.01未満	0.01未満	0.13	0.45	2	0.3	11	52
メタクリル酸メチル	0.01	0.01未満	0.68	4.1	19	38.4	750	478
PGME※2	0.01未満	0.01未満	0.08	0.92	3.9	3.1	66.6	256
テトラヒドロフラン	0.14	0.01	8.7	20.8	50	324	469	1250
PGMEA※3	0.01未満	0.01未満	0.14	2.3	6.1	7.7	65	381
NMP※4	0.25	0.01未満	0.93	21.2	18.5	61.7	1,042	930
PG※5	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.013	0.014	0.062	0.08
酢酸エチル	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.2	10.2	16	80	365
クロシン(灯油)	0.1未満	0.1未満	0.08	20.8	2.6	6.6	215.4	9.7
2-プロパノール	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.02	0.4	0.1未満	10.4	70
シクロペンタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.05未満	16.6	489.4	4.3
イソオクタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.1	4.6	39.7	0.1
酢酸ブチル	0.1未満	0.1未満	0.3	2.4	12.8	33.9	385	701
乳酸エチル	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	3	1.3	26.7	334
乳酸ブチル	0.1未満	0.1未満	0.1	1.6	6.2	9.8	111.4	430
n-ブタノール	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.66	12.7	151
エチレングリコール	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
DPG※6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1
2-ピロリドン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8	1	1	216.8	849

※1 N,N-ジメチルホルムアミド

※2 1-メトキシ-2-プロパノール

※3 プロピレングリコールモノメチルエーテルアセタート

※4 N-メチル-2-ピロリドン

※5 プロピレングリコール

※6 シプロピレングリコール

