

お問い合わせ先 安藤パラケミー株式会社

連絡先	電話番号
本社	03-3523-8181
大阪支店	06-4965-0101
名古屋営業所	052-589-2764
福岡営業所	092-451-8626



**ANP** 安藤パラケミー株式会社  
 Andoh Parachemie Co., Ltd.  
<https://www.anp.co.jp/>

各種溶剤データ(代表性状)

溶剤名	初留点 ℃	乾点 ℃	引火点 ℃	密度(15℃) kg/m3	アニリン点 ℃	芳香族含有量 wt%	消防法 (危険物第4類)	毒劇物	労働安全衛生法		化管法 (PRTR)	臭気	推奨用途	推奨代替溶剤
									表示対象	有機則				
ISOPAR™ E	114	139	7	0.723	72	<0.01	第1石油類	非該当	該当	非該当	非該当	無臭	塗料 シンナー インキ 反応溶媒 塩ビ希釈剤 金属洗浄剤及び加工油	キシレン ノルマルヘプタン
ISOPAR™ G	166	177	44	0.749	84	<0.01	第2石油類	非該当	該当	非該当	非該当	無臭	金属洗浄剤及び加工油 粘接着剤・シーリング材	ノルマルパラフィン ナフテン系溶剤
ISOPAR™ H	180	188	54	0.758	85	<0.01	第2石油類	非該当	非該当	非該当	非該当	無臭	金属洗浄剤及び加工油 粘接着剤・シーリング材	ノルマルパラフィン ナフテン系溶剤
ISOPAR™ L	184	199	65	0.764	81	<0.01	第2石油類	非該当	非該当	非該当	非該当	無臭	金属洗浄剤及び加工油	ノルマルパラフィン ナフテン系溶剤
ISOPAR™ M	224	254	95	0.789	91	0.01	第3石油類	非該当	非該当	非該当	非該当	無臭	粘接着剤 シーリング材 金属加工油・殺虫剤・防蟻剤	ノルマルパラフィン ナフテン系溶剤
EXXSOL™ DSP80/100	86	100	<0	0.729	53	<0.01	第1石油類	非該当	該当	第3種	第1種	微臭	離型剤 インキ 金属洗浄剤及び加工油	ノルマルヘプタン
EXXSOL™ DSP100/140	107	139	0	0.740	60	<0.01	第1石油類	非該当	該当	第3種	第1種	微臭	離型剤 インキ 金属洗浄剤及び加工油	キシレン
EXXSOL™ DSP145/160	143	160	>30	0.764	63	<0.05	第2石油類	非該当	該当	第3種	(第2種)	微臭	シリコーン希釈剤 繊維洗浄剤 金属洗浄剤及び加工油	ターペン(脂肪族系溶剤)
EXXSOL™ D40	166	191	47	0.777	69	<0.1	第2石油類	非該当	該当	第3種	(第2種)	微臭	ドライクリーニング 塩ビ希釈剤 金属洗浄剤及び加工油	ターペン(脂肪族系溶剤)
EXXSOL™ D80	205	240	80	0.795	76	<0.1	第3石油類	非該当	非該当*	非該当	非該当	微臭	粘接着剤 シーリング材 金属加工油・殺虫剤・防蟻剤	ターペン(脂肪族系溶剤)
EXXSOL™ D110	248	265	114	0.808	83	0.4	第3石油類	非該当	非該当	非該当	非該当	微臭	オフセットインキ・金属洗浄剤	
EXXSOL™ D130	279	313	140	0.827	88	1.1	第3石油類	非該当	非該当	非該当	非該当	微臭	オフセットインキ・金属洗浄剤	

\*D80: 令和7年施行予定の法令改正により表示対象となる物質を含みます。

代替対象品

溶剤名	初留点 ℃	乾点 ℃	引火点 ℃	密度(15℃) kg/m3	アニリン点 ℃	芳香族含有量 wt%	消防法 (危険物第4類)	毒劇物	労働安全衛生法		化管法 (PRTR)	臭気
									表示対象	有機則		
トルエン	110		7	0.872	10	100	第1石油類	劇物	該当	第2種	第1種	芳香族臭
キシレン	138		28	0.8611	28	100	第2石油類	劇物	該当	第2種	第1種	芳香族臭
ミネラルスピリット(ターペン類)	144	195	42	0.78	53	18	第2石油類	非該当	該当	第3種	第1種	芳香族臭
ナフテン系溶剤	154	193	41	0.768	68	<0.1	第2石油類	非該当	非該当	非該当	非該当	微臭
ノルマルパラフィン系溶剤	171		53	0.734	-	0	第2石油類	非該当	該当	非該当	非該当*	微臭

※ 化審法・・・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律  
 ※ PRTR・・・Pollutant Release and Transfer Register の略  
 (環境汚染物質排出移動登録制度)  
 なお、化管法の第2種指定化学物質はPRTR制度の対象外です  
 ※ 有機則・・・有機溶剤中毒予防規則

\*ノルマルパラフィン系溶剤は組成により化管法対象となる場合があります。

▼その他の環境対応型商品をお探しの方は、こちらへどうぞ▼

<https://www.anp.co.jp/products/search>