

■ 単品溶剤、工業用薬品、その他石油化学製品

品名	化学名・通称・その他商品名	CAS番号	品名	化学名・通称・その他商品名	CAS番号
▶ アルコール類			▶ 炭化水素類		
メタノール	メチルアルコール 木精	67-56-1	メチルシクロヘキサン (MCH)	ヘプタナフテン ヘキサヒドロトルエン	108-87-2
エタノール	エチルアルコール エタン-1-オール ※ソルミックス エタノール 各種純度・混合物	—	エチルシクロヘキサン (ECH)	1-エチルシクロヘキサン シクロヘキシルエタン	1678-91-7
イソプロピルアルコール (IPA)	2-プロパノール イソプロパノール	67-63-0	T-140		—
ノルマルプロピルアルコール (NPA)	プロピルアルコール 1-プロパノール ノルマル-プロパノール	71-23-8	芳香族系高沸点溶剤#100	高沸点芳香族ナフサ 石油ナフサ ソルベントナフサ ソルベント#100 ※スフゾール1000 ※イブゾール100 ※シエルゾールA100 ※カクタスソルベント	その他
ベンジルアルコール	フェニルメタノール α-ヒドロキシトルエン	100-51-6	芳香族系高沸点溶剤#150	高沸点芳香族ナフサ 石油ナフサ ソルベントナフサ ソルベント#150 ※スフゾール1500 ※イブゾール150 ※シエルゾールA150 ※カクタスソルベント	その他
イソブチルアルコール	イソブタノール 2-メチル-1-プロパノール	78-83-1	スチレンモノマー (SM)	スチレン フェニルエチレン エチルベンゼン スチロール	100-42-5
ノルマルブタノール	1-ブタノール N-ブチルアルコール ノルマルブチルアルコール	71-36-3			
ヘキシレングリコール	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	107-41-5			
▶ 炭化水素類			▶ アミン類		
ノルマルヘキサン	ヘキサン	110-54-3	アンモニア	無水アンモニア	7664-41-7
ヘプタン	ノルマル-ヘプタノール ヘブチルアルコール	111-70-6	エチレンジアミン (EDA)	エタン-1,2-ジアミン 1,2-ジアミノエタン 1,2-エタンジアミン	107-15-3
トルエン	トルオール	108-88-3	エタノールアミン (MEA)	モノエタノールアミン 2-アミノエタノール グリシノール	141-43-5
キシレン	キシロール	1330-20-7	ノルマルブチルアミン	N-ブチルアミン	109-73-9
シクロヘキサン	ヘキサヒドロベンゼン ヘキサメチレン ヘキサナフテン	110-82-7	N-メチル-2-ピロリドン (NMP)	1-メチル-2-ピロリジノン	872-50-4
ミネラルスピリット	ターベンソルベント LAWS ホワイトスピリット	—			
テレピン油		—			
リグロイン		—			
ゴム揮発油		—			
※CS揮発油		—			
ホワイトガソリン		—			
流動パラフィン		8042-47-5			

■ 単品溶剤、工業用薬品、その他石油化学製品

品名	化学名・通称・その他商品名	CAS番号	品名	化学名・通称・その他商品名	CAS番号
▶ エステル類			▶ ケトン類		
酢酸メチル	メチルアセタート メチルエタノアート	79-20-9	アセトン	ジメチルホルムアルデヒド	67-64-1
酢酸エチル	酢酸エチルエステル	141-78-6		ジメチルケトン 2-プロパノン	
酢酸イソブチル	酢酸iso-ブチル	110-19-0	メチルエチルケトン (MEK)	2-ブタノン (2-Butanone)	78-93-3
	2-メチルプロピルアセタート		エチルメチルケトン	108-10-1	
	酢酸 2-メチルプロピルエステル		イソブチルメチルケトン		
酢酸ブチル	ブチルエタノアート	123-86-4	イソホロン	イソアセトホロン	78-59-1
	酢酸n-ブチル		α-イソホロン	123-42-2	
	酢酸ノルマルブチル		ジアセトンアルコール		
酢酸アミル	ブチルエタノアート	628-63-7	ダイアセトンアルコール (DAA)	アセトニルジメチルカルビノール	108-94-1
	酢酸n-アミル		シクロヘキサノン (アノン)	ケトシクロヘキサン	
	酢酸n-ベンチル		オクソシクロヘキサン		
ソルベントME		混合物		ピメリンケトン	
メトキシブチルアセタート (MBA)	メトアセ 酢酸3-メトキシブチル	4435-53-4	▶ 可塑剤		
二塩基酸エステル (DBE)	DIBASIC ESTER	混合物	フタル酸ジエチル	DEP	84-66-2
乳酸エチル	2-ヒドロキシプロピオン酸エチル エチル=2-ヒドロキシプロパノアート	97-64-3		エチルフタラート アモゾール	
乳酸ブチル	乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7	フタル酸ジノルマルブチル	DBP	84-74-2
アクリル酸メチル	メチル=アクリラート	96-33-3	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	ジブチルフタレート	117-81-7
	プロペン酸メチル			DOP	
アクリル酸エチル	2-プロペン酸エチル	140-88-5		DEHP	
アクリル酸ブチル	アクリル酸ノルマル-ブチル	141-32-2	ジオクチルフタレート	28553-12-0	
	アクリル酸ノルマル-ブチルエステル		DINP		
プロピレングリコール	PMA	108-65-6	▶ ハロゲン化合物		
モノメチルエーテルアセタート	PGM-AC		メチレンクロライド	二塩化メチレン	75-09-2
		メチレンジクロリド			
		塩化メチレン			
			ジクロロメタン	79-01-6	
			トリクレン		
			1, 1, 2-トリクロロエテン		
			三塩化エチレン	127-18-4	
			パークロルエチレン		
			パークロ		
			パークレン		
			四塩化エチレン		
			エチレンテトラクロリド		

■ 単品溶剤、工業用薬品、その他石油化学製品

品名	化学名・通称・その他商品名	CAS番号	品名	化学名・通称・その他商品名	CAS番号
▶ グリコールエーテル類			▶ その他		
エチレングリコール	1,2-エタンジオール	107-21-1	ホルムアルデヒド	ホルマリン	50-00-0
ジエチレングリコール	ビス(2-ヒドロキシエチル)エーテル	111-46-6		メタナール	
	2, 2'-オキシジエタノール		オキシメタン		
	2, 2'-オキシビスエタノール		メチルシアニド	1975/5/8	
ポリエチレングリコール	3-オキサ-1, 5-ペンタンジオール	エタンニトリル			
	メチルセロソルブ (メチセロ)	PEG	25322-68-3	シアノメタン	107-13-1
ポリオキシエチレン		2-プロペンニトリル			
エチルセロソルブ (エチセロ)	エチレングリコールメチルエーテル	109-86-4	シアノエチレン	67-68-5	
	2-メトキシエタノール		アクリロン		
	EGME		DMSO		
エチルセロソルブ(エチセロ)	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	ジメチルスルホキシド	スルフィニルビスメタン	
	セロソルブ		次亜塩素酸ソーダ		
	ヒドロキシエーテル		水酸化ナトリウム		
	2-エトキシエタノール		水酸化カリウム		
	※シーホゾール		無機薬品類		
ブチルセロソルブ (ブチセロ)	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル	111-76-2	添加剤(硬化剤・軟化剤)	各種石油製品 潤滑油・グリス 塗料(各社メーカー取扱い可能) 塗装用具・消耗品	
	ヒドロキシエチルブチルエーテル				
	エチレングリコールモノブチルエーテル				
	2-ブトキシエタノール				
ブチルカルビトール (ブチカビ・BDG)	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	一覧に掲載のない商品も取扱いができる場合がありますので、お気軽にお尋ねください		
	ブチルジグリコールエーテル				
セロソルブアセテート (セロアセ)	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	111-15-9			
	酢酸セロソルブ				
	酢酸2-エトキシエチル				
※ソルフィット	2-エトキシエチル=アセテート	56539-66-3			
※ソルフィットAC	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール				
プロピレングリコール モノメチルエーテル(PM)	3-メトキシ-3-メチル-ブチルアセテート	103429-90-9			
	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	107-98-2			
1-メトキシ-2-プロパノール					

※「ソルミックス」は日本アルコール販売株式会社、「ソルフィット」は株式会社クラレ、シーホゾールは株式会社日本触媒の登録商標です。

※CS揮発油およびカクタスソルベントはJ Xエネルギー株式会社、スワゾール1000およびスワゾール1500は丸善石油化学株式会社の製品名です。

※イプゾール100およびイプゾール150は出光興産株式会社、シエルゾールA100およびシエルゾールA 150はシエルジャパン株式会社の製品名です。

■ 各種シンナー

		消防法	有機則	P R T R法	主な用途	備考
■ 塗料用シンナー	一般品 ①	2石	3種	-	希釈・インク希釈・洗浄	鉄骨・床・木材・瓦用としてラインアップ
	一般品 ②					鉄骨・床・木材・瓦用 溶解力UP
	速乾型 ①	2石	2種	あり	希釈・インク希釈・洗浄・表面処理	主に鉄骨、外壁、防水工用 速乾タイプ
	速乾型 ②					主に鉄骨、外壁、防水工用 速乾タイプで溶解力UP。フタル酸に使用可
	環境対応型	2石	非該当	-	希釈・インク希釈・洗浄	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
■ ラッカーシンナー	一般品 ①	1石	2種	あり	希釈・洗浄	鉄骨、床、木材、瓦用としてラインアップ
	一般品 ②					
	一般品 ③					
	一般品 ④					鉄骨、床、木材、瓦用としてラインアップ 強溶剤のラッカーシンナー
	速乾型 ①	1石	2種	あり	下塗り・洗浄・表面処理	作業効率を上げる速乾型
	速乾型 ②					作業効率を上げる速乾型 プライマー用として下塗り使用も可能
	環境対応型	1石	非該当	-	希釈・前処理	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
特殊品 (脱アルコール ラッカーシンナー)	1石	2種	あり	希釈・前処理	アルコールを含有していない特殊ラッカーシンナー	
■ アクリルシンナー	一般品 ①	2石	2種	あり	希釈	アクリル樹脂塗料用 脱脂用として使用可能
	一般品 ②					
	一般品 ③					
	一般品 ④					
	速乾型 ①	1石	2種	あり	希釈	アクリル樹脂塗料用 脱脂用として使用可 作業効率を上げる速乾型
	速乾型 ②					脱脂用としても使用可能
	遅乾型 ①	2石	3種	-	希釈・電子部品洗浄・フラックス洗浄	高い管理濃度で使用できる第3種有機溶剤仕様 屋内対応
	遅乾型 ②					
	環境対応型 ①	1石	非該当	-	希釈・電子部品洗浄・フラックス洗浄	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
環境対応型 ②						
環境対応型 ③	2石	非該当	-	希釈・電子部品洗浄・フラックス洗浄	上記の特性+引火点を高くして安全性を考慮した製品	
■ エナメルシンナー	一般品	2石	2種	あり	希釈・洗浄	エナメル樹脂塗料用の一般品 耐熱塗料にも対応
	速乾型	1石	2種	あり	希釈・洗浄	作業効率を上げるための速乾型
	遅乾型	2石	3種	-	希釈・電子部品洗浄	第3種有機溶剤で屋内での使用可 プリント基板等の表面処理や洗浄に使用
	環境対応型 ①	1石	非該当	-	希釈	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
	環境対応型 ②	2石	非該当	-	希釈	
■ ウレタンシンナー	トヨタ指定品 各種				希釈	トヨタ指定品 ダイハツ指定品各種
	ホンダ指定品 各種				希釈	ホンダ指定品各種
	一般品	2石	2種	あり	希釈	ウレタン樹脂塗料用の一般品
	季節対応型 各種		2種		希釈	季節の温度・湿度に合わせた製品各種
	環境対応型 ①	1石	非該当	-	希釈	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
環境対応型 ②	2石	非該当	-	希釈		

■ 各種シンナー

		消防法	有機則	P R T R法	主な用途	備考
■ エポキシシンナー	トヨタ指定品 各種				希釈	トヨタ指定品 ダイハツ指定品各種
	ホンダ指定品 各種				希釈	ホンダ指定品各種
	一般品	2石	2種	あり	希釈	エポキシ樹脂塗料用の一般品
	季節対応型 各種		2種	あり	希釈	気温・湿度に合わせた製品各種
	環境対応型 ①	1石	非該当	－	希釈	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
	環境対応型 ②	2石	非該当	－	希釈	
■ メラミンシンナー	一般品 ①	1石	2種	あり	希釈・洗浄	メラミン樹脂塗料用の一般品
	一般品 ②					メラミン樹脂塗料用の一般品 脱脂用途可
	季節対応型 ①	1石	2種	あり	希釈・洗浄	気温・湿度に合わせた製品各種 脱脂用途可
	季節対応型 ②					
	季節対応型 ③					
	季節対応型 ④	2石	2種	あり	希釈・洗浄	メラミン樹脂塗料用（焼付塗装用として使用可）
	環境対応型 ①	1石	非該当	－	希釈	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
	環境対応型 ②	2石	非該当	－	希釈	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
環境対応型 ③						
■ 焼付静電用シンナー	一般品 ①	2石	2種	あり	希釈	メラミン焼付塗装・静電塗装用
	一般品 ②					
	一般品 ③					
	一般品 ④	2石	3種	－	希釈	メラミン焼付塗装・静電塗装用 弱有害性
	季節対応型 ①	2石	2種	あり	希釈	メラミン焼付塗装・静電塗装用
	季節対応型 ②	2石	3種	－	希釈	メラミン焼付塗装・静電塗装用 気温・湿度に合わせた製品ラインナップ
	季節対応型 ③					
	季節対応型 ④					
	季節対応型 ⑤					
	季節対応型 ⑥					
	季節対応型 ⑦					メラミン焼付塗装・静電塗装用 気温・湿度に合わせた製品 通電性良好型
	環境対応型 ①	2石	非該当	－	希釈	脱有機溶剤・脱特定化学物質の人体・環境を考慮した弱有害性製品
環境対応型 ②						
■ インク用シンナー	一般用 ①	1石	2種	－	洗浄・希釈	一般用 速乾型
	一般用 ②					
	一般用 ③	2石	3種	－	洗浄・希釈	第3種有機溶剤の弱有害性 屋内使用対応
	特殊用	2石	3種	－	洗浄・希釈・表面処理	第3種有機溶剤の弱有害性 屋内使用対応 100℃～170℃の印字に対応
■ クリーニング用溶剤	一般型	2石	3種	－	染み抜き・脱脂	汎用品の同等商品を複数用意
	速乾型	1石	2種	－		速乾性と洗浄力が向上した製品
	低臭・低有害型	2石	3種	－		低臭かつ低有害の製品 第3種有機溶剤に該当する安心型

■ 各種シンナー

		消防法	有機則	P R T R法	主な用途	備考
■ 洗浄シンナー	樹脂用 ①	1石	2種	-	洗浄	脱脂。メラミン・アクリル・エナメル樹脂塗料対応 速乾型
	樹脂用 ②					
	樹脂用 ③					
	樹脂用 ④	2石	2種	-	洗浄	浸透型洗浄剤
	樹脂用 ⑤	ア類	2種	-	洗浄	樹脂の表面を保護して洗浄が可能
	一般用 ①	1石	2種	あり	洗浄	前処理・治具・マスク・タンク等の洗浄用 脱脂用
	一般用 ②					
	一般用 ③					
	一般用 ④					
	一般用 ⑤					
	一般用 ⑥					
	一般用 ⑦					
	一般用 ⑧	2石	2種	-	洗浄	材質に応じて対応
	ゴム用 ①	1石	2種	-	洗浄	材質に応じて表面を保護し洗浄
	ゴム用 ②					材質に応じて表面を保護し洗浄 速乾タイプ
	ゴム用 ③	1石	3種	-	洗浄・抽出剤	ゴム・ABS樹脂に対応
	剥離系洗浄剤 ①	1石	2種	あり	洗浄	ウレタン・エポキシ系に適用 スプレーガンの洗浄適応
	剥離系洗浄剤 ②	3石	3種	-	洗浄	ウレタン・エポキシ系に適用
	電子部品用 ①	1石	2種	あり	洗浄	基板洗浄用 印刷機の洗浄にも適応
	電子部品用 ②	2石	3種	-	洗浄	基板洗浄用 第3種有機溶剤の弱有害性 屋内使用対応
電子部品用環境対応型	1石	非該当	-	洗浄・希釈	脱有機溶剤の洗浄剤 インク・メラミン・アクリルに対応	
インク用 ①	1石	2種	あり	洗浄	印刷機向け速乾タイプ	
インク用 ②	2石	2種	あり	洗浄	印刷機向け一般用	
インク用 ③	1石	非該当	-	洗浄	印刷機向け脱有機溶剤洗浄剤 速乾タイプ	
■ その他の製品	電解水溶液	非該当	非該当	-	洗浄・表面処理	樹脂・ガラス等の表面処理・洗浄用
	アルカリ性洗浄剤	非該当	非該当	-	洗浄・表面処理	多岐にわたる表面処理・洗浄用 剥離剤の添加剤
	通電剤	ア類	2種	-	静電用	通電 除電用

凡例	消防法	有機則	PRTR法
	1石：第1石油類	2種：第2種有機溶剤	-：非該当
	2石：第2石油類	3種：第3種有機溶剤	あり：該当物質含有
	3石：第3石油類		
	ア類：アルコール類		

一覧に掲載のない商品も取扱いができる場合があります。また、一覧に掲載した各種塗料シンナー・インク用シンナー・洗浄剤はごく一部の商品です。ご要望に合わせたオーダーメイドのオリジナルシンナーもお作りしますので、お気軽にお問い合わせください。