



# 廃溶剤再生機アンコールで この液体を再生できますか？



下記の溶剤は、アンコールで再生できます。

## ■ 適応溶剤一覧

溶剤名	沸騰温度(摂氏)	溶剤名	沸騰温度(摂氏)	溶剤名	沸騰温度(摂氏)
■アルコール類■		■芳香性炭化水素溶剤■		■テルペン炭水化合物■	
エミル・アルコール	127-137	ベンジン(1-2)	79- 80	ターペタイン・ガム	155-160
イソブチル・アルコール	106-109	トルエン(1-2-3)	110-111	蒸留ターペタイン	157-164
N・ブチル・アルコール	116-119	トリクロロエチレン(トリクレン)	86.7	アルファ・ピネン	156-158
SEC・ブチル・アルコール	98-101	SC溶剤2(1-2)	98-109	■グリコール・エーテル類■	
サイロヘキサノール	160-161	SC溶剤27(1)	100-111	エチレン・グリコール・メチル・エーテル	124.6
エタノール	74- 80	SC溶剤25(2)	99-137	エチレン・グリコール・エチル・エーテル	135.5
エタノール95%	74- 80	SC溶剤26(1-2)	100-136	エチレン・グリコール・Nブチル・エーテル	171.1
イソ・ヘキシル・アルコール	140-160	SC溶剤28(1)	103-136	プロピレン・グリコール・メチル・エーテル	120.1
N・ヘキサノール	151-159	キシレン(1-2-3)	138-140	エチレン・グリコール・イソブチル・エーテル	158
メチル・エミル・アルコール	81- 83	エチルベンジン(1-2)	135-137	■ケトン及び諸活性溶剤類■	
3・メソキシ・ブチル・アルコール	155-164	SC溶剤37(1)	131-138	アセトン	55- 57
イソプロピル・無水アルコール	81- 83	SC溶剤38(1)	131-145	サイクロヘキサン	154-161
イソプロピル・アルコール91%	79- 80	SC溶剤38(2)	130-169	ジアセトン・アルコールAF	145-172
N・プロピル・アルコール	96- 98	SC溶剤38(3)	135-171	ジアセトン・アルコールTech	60-170
■脂肪性石油系ナフサ類■		SC溶剤100(1-2-3)	159-169	ジエチル・ケトン	100-104
ヘブテーン	93- 97	■エチレンアミン類■		ジイソブチル・ケトン(DIBK)	163-173
ラッカーBT(1-3)	80-100	エチレンジアミン	117	1,4ダイオキシソ	101-102
ラッカー希釈剤BT(2)	76-103	■エステル類■		エチル・エミル・ケトン	156-162
ラッカー希釈剤6(2)	94-104	エミル・アセテート(STD)	127-155	メチル・オキサライド	120-135
ラッカー希釈剤10(1-2-3)	94-105	エミル・アセテート	140-150	メチル・ブチル・ケトン(MNBK)	126-130
ラッカー希釈剤17(1-2)	94-106	イソブチル・アセテート	112-119	メチル・エチル・ケトン(MEK)	79- 80
ラッカー希釈剤20(1-2)	94-106	N・ブチル・アセテート	122-128	メチル・イソアミ・ケトン(MIAK)	141-148
VM8&ナフサ66(1-2-3)	121-139	SEC・ブチル・アルコール	104-115	メチル・イソブチル・ケトン(MIBK)	114-116
345溶剤(1-2-3)	153-172	EEアセテート溶剤	145-166	メチル・Nプロピル・ケトン	97-107
360-66溶剤(1-2)	154-173	EMアセテート溶剤	140-147	2・ニトロプロパン	119-122
■アイカノラミン類■		エチル・アセテート(85-88%)	71- 79	601溶剤	74- 84
ジェサノラミン(DEA)	168-169	エチル・アセテート(90%)	76- 78		
モノイソプロパラミン	159-163	ヘクシル・アセテート	165-169		
モルフィリン	126-130	メチル・エミル・アセテート	140-150		
■室内用洗剤■		イソプロピル・アセテート	85- 90		
ダウクリンWR	73- 86	N・プロピル・アセテート	98-102		
イソトロン・ポリカーネイト	74- 86	イソブチル・イソブチレート	144-151		

※温度設定の際には記載温度に30℃加えた温度を目安に設定してください(汚れがひどい場合は、より高い温度設定が必要になる場合もあります)。

## ■ 上記以外の液体の場合は・・・

その物質の**MSDS(化学物質安全データシート)**をメーカーから取り寄せていただき、当社へお送り下さい。当社にて引火点、発火点、沸点を確認し、再生できるか判断した後、ご連絡いたします。

再生実験を有料で承ります。  
弊社に廃溶剤を送っていただき、  
本機を用いた再生実験後、再生溶剤と残留物を返送します。



◆不明な点は、下記へお問合せください◆