



## &lt;混合成分&gt;

脂肪族炭化水素類：13種		テルペン類：2種	
1	<i>n</i> -ヘキサン	25	2-ピネン
2	<i>n</i> -ヘプタン	26	( <i>R</i> )-(+)-リモネン
3	<i>n</i> -オクタン	ハロゲン類：10種	
4	<i>n</i> -ノナン	27	ジクロロメタン
5	2,2,4-トリメチルペンタン	28	トリクロロエチレン
6	<i>n</i> -デカン	29	テトラクロロエチレン
7	<i>n</i> -ウンデカン	30	クロロホルム
8	<i>n</i> -ドデカン	31	1,1,1-トリクロロエタン
9	<i>n</i> -トリデカン	32	1,2-ジクロロエタン
10	<i>n</i> -ヘキサデカン	33	1,2-ジクロロプロパン
11	<i>n</i> -ペンタデカン	34	<i>p</i> -ジクロロベンゼン
12	2,4-ジメチルペンタン	35	四塩化炭素
13	<i>n</i> -テトラデカン	36	クロロジブロモメタン
芳香族炭化水素類：11種		エステル類：2種	
14	ベンゼン	37	酢酸エチル
15	トルエン	38	酢酸ブチル
16	エチルベンゼン	ケトン類：3種	
17	<i>m</i> -キシレン	39	アセトン
18	<i>p</i> -キシレン	40	2-ブタノン(メチルエチルケトン)
19	<i>o</i> -キシレン	41	メチルイソブチルケトン(4-メチル-2-ペンタノン)
20	スチレン	アルコール類：2種	
21	1,3,5-トリメチルベンゼン(メシチレン)	42	エタノール
22	1,2,4-トリメチルベンゼン	43	1-ブタノール
23	1,2,3-トリメチルベンゼン	アルデヒド類：2種	
24	1,2,4,5-テトラメチルベンゼン(デュレン)	44	1-デカナール( <i>n</i> -カプリンアルデヒド)
		45	1-ノナナール( <i>n</i> -ノニルアルデヒド)

※各成分濃度：1mg/ml (*m*-キシレン、*p*-キシレンのみ各 0.5mg/ml) 二硫化炭素溶液

## ●注意事項

- 蒸気を吸入すると中毒(麻痺作用、頭痛、吐き気、めまい、神経系統の障害)を起こし、液が皮膚に付着すると皮膚障害及び皮膚吸収による中毒を起こす恐れがあります。また、揮発性が大きく引火し易いので、取扱いには下記の注意事項を守って下さい。
  - 取扱い作業場所には、局所排気装置を設けて下さい。
  - 容器から出し入れする時は、こぼれないようにして下さい。
  - 取扱い中は、必要に応じ防毒マスク又は送気マスク、保護手袋等を着用して下さい。
  - 取扱い後は、手洗いを十分に行って下さい。
- 本品は安定性が悪く、特にアルコール類及びアルデヒド類の4成分は徐々に濃度が低下しますので、必ず冷凍(-20℃以下)保管して下さい。また貯蔵場所は、冷所で換気がよく、かつ直射日光をさけ、また熱源から隔離した一定の場所を定めて下さい。

容器は溶媒や各成分の揮散を抑えるため、『高気密保存瓶』を使用しております。独自のネジ形状を有するガラス容器とテフロン製二重キャップを採用し、開封時の揮発を最小限にし、かつ長期の保存が可能です。ご使用は、試料採取口(上部キャップ)よりマイクロシリンジ等で採取し、また使用後は、キャップを確実に締め、保管して下さい。



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>