

## 薬品化学研究室 溶媒保管量（申請量）

### 溶媒庫

	合計量（未開封として換算）
AcOEt: 一斗缶 2缶	< 36L
Hexane: 一斗缶 2缶	< 36L
Acetone: ハーフ缶 1缶	< 18L
Methanol: 一斗缶 3缶	< 56L
2-propanol: 一斗缶 1缶	< 18L
Pentane: ハーフ缶 1缶	< 9L
Et <sub>2</sub> O: ハーフ缶 1缶	< 9L

### 汎用溶媒ルール

- AcOEt: 残り1缶を開封したら1缶注文（ストック2缶以内）
- Hexane: 残り1缶を開封したら1缶注文（ストック2缶以内）
- Acetone: ハーフ缶（9 L）で購入（ストック1缶以内）
- Methanol: 残り2缶目を開封したら1缶注文（ストック3缶以内）
- Pentane: ハーフ缶（9 L）で購入（ストック1缶以内）
- Et<sub>2</sub>O: ハーフ缶（9 L）で購入（ストック1缶以内）
- 2-propanol: 必要時に注文（ストック1缶以内）
- EtOH: 必要時に注文（試薬スケールで購入し、実験室で保管）
- CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>: ハーフ缶（9 L）で購入（実験室で保管）
- CHCl<sub>3</sub>: ガロン瓶（3.7 L）で購入（実験室で保管）

※申請量を超える溶媒は新規注文をしない。