注意

・ ホースやバルブは皮手袋で操作し，素手で触らないこと。

・ 部屋のドアを開けて換気をすること。

・ 「（２）液体取出弁」のみを使用し，他のバルブは触らないこと。

・ フレキシブル・ホースに無駄な負荷をかけないこと。特に汲み出し後は硬くもろい状態なので丁寧に扱うこと。

連絡，情報交換

・ メーリング・リスト（ＭＬ）を活用ください。「ln2@syst.bio.konan-u.ac.jp」へ登録したアドレスから送信すれば，全員に着信します。

容器

・ 汲み出し時には，基本的には専用の容器を使用すること。

・ 液体窒素が溜まりにくい容器を用いると，単価に関係するので使用しないこと。

残量

・ 残量がゼロの状態になって，次の使用者に迷惑がかからないように，最大の注意を払うこと。

・ 容器上部にある残量計の黄色のフロートが半分よりも下になったら，十分な残量がない場合が多いので，発注を行うことにします。

・ 神戸サンソへの発注は指導教員，あるいは学生が教員の代理として行ってください。「甲南大学 理工学部 生物学科の発注で，液体窒素119 kgを１本，西校舎14号館3階に納入して欲しい」旨を伝えること。納入の日程を確認し，ＭＬで連絡をすること。電話発注の翌日の夕方までに納入されることが多い。

使用簿

・使用簿ファイルを印刷して使うこと（http://syst.bio.konan-u.ac.jp/other/index.html）。

・気になるようなことなどは，メモとして残し，必要に応じてＭＬで連絡すること。

参考

・液体窒素：沸点-195.8℃；　比重0.808(-195.8℃)

・満量：119 kg

・連絡先：神戸サンソ　078-453-0081