

No. \_\_\_\_\_

## 容器管理台帳（液体窒素容器登録用紙）

所属	研究室	申込者	申込日
			年 月 日

### 容器情報

製造会社	型番	自加圧 開放
------	----	-----------

容器記号番号	製造年月	内容積 V(打刻) (L)	空重量 ( $Q$ 換算)	最高充てん質量 ( $Q$ 換算)	バーコード 設定値 (空重量 + $S \times 0.9$ ) ( $Q$ 換算)	管理値 総重量 ( $Q$ 換算)	耐圧試験 圧力 TP (MPa)	最高充填 圧力 FP (MPa)	容器バーコード 番号

※1 表中の( $Q$ 換算)とは、計量器の表示が1kg=1.3 $Q$ であることを示す。

※2 最高充てん質量は、メーカーのカタログ値を1.3倍した数値。

※3 液化ガスを充てんする際は、管理値総重量以下とすること。

※4 Sは管理値総重量をを超えないように充填及び $S \times 0.9$ は安全率をかけた自主基準設定値

※5 申込者は   (太枠)内のみ記入。

以下、液化窒素メモ(バーコードの設定に使用)

初回充てん時 体積 S	$S \times 0.9$	空重量	設定値(空重量+S×0.9)

### 附属品情報

安全弁 仕様	記号番号	設定圧力 (MPa)		吹始圧力 (MPa)	取付タイプ	弁口径 (mm)	製造会社
圧力計 仕様	型 式	最大目盛 (MPa)	最小目盛 (MPa)	外 径 (mm)	取付タイプ	取付サイズ (mm)	製造会社

### 検査履歴

検査 年月日	検査結果				判定	実施者	成績書番号
	気密 (MPa)	断熱 (J/h°CCL)	附属品				
			安全弁	圧力計			

#### 検査結果の表示

気密      試験圧力を記入(圧力単位MPa)	附属品(安全弁・圧力計)	良、不良
断熱      侵入熱量を記入(断熱単位J/h°CCL)	判定	合格、不合格

作成登録日:      年      月      日      作成者(液化室): \_\_\_\_\_

システム     
  バーコード     
  データベース