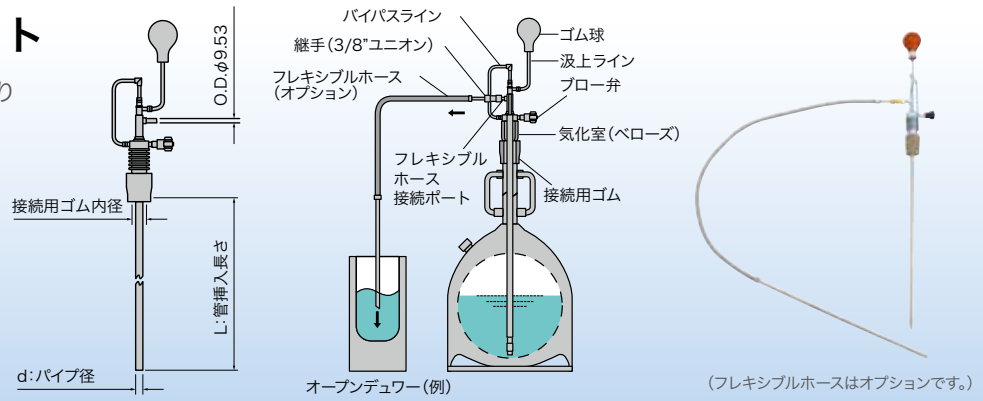


液化窒素取出装置

シーベル容器やシーベル100Sより、簡単に液を取出すことができます。

クライオジェット

ゴム球を数回押すことにより液を取出します。



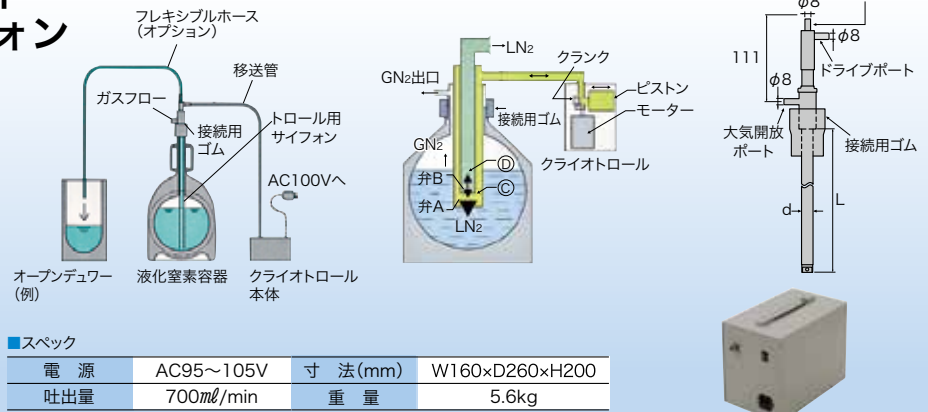
クライオトロール+ トロール用サイフォン

- スイッチひとつで自動的に液を取出せます。
- シーベル以外の開放容器からも液を取出せます。

■原理

a. モーターとクランクが作動してピストンの復時運動により、弁Aが開き、弁Bが閉じる。この時、弁Aを通してLN₂がC内に送り出される。

b. 次にピストンの往時運動により弁Aは閉じ、同時に弁Bが開いて、すでにC内に送り出されているLN₂が弁Bを通してD内に押し上げられる。



■スペック

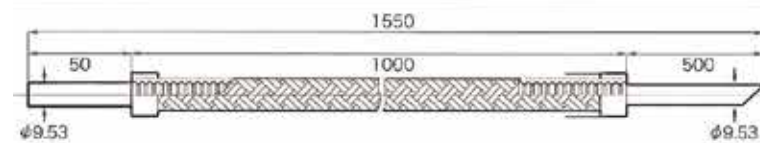
電源	AC95~105V	寸法(mm)	W160xD260xH200
吐出量	700ml/min	重量	5.6kg

※吐出量は状況により変動する場合があります。

取付容器 (L)	5	10	20	30	50/100S
接続用ゴム内径(mm)	18	18	18	25	25
クライオジェット:d(mm)	15	15	15	15	15
トロール用:d(mm)	15	15	15	15	15
管挿入部長さ L(mm)	455	520	590	590	820

液化窒素吐出量: 約700ml/min
 条件: 100V50Hz時
 シーベル20ℓ容器
 (定格容量貯蔵時)からの
 汲出し量

クライオジェット用フレキシブルホース(ステンレス製移送管)



材質: SUS304

※フレキ長1500mmも別途ご用意致します。

安全性の高いステンレス製の移送管をオプションとしてご用意しております。

※記載の仕様は性能向上のため予告なく変更することがあります。

※トロール用サイフォンに取付の場合は別途ご相談下さい。

※単品販売の場合継ぎ手も含まれます。