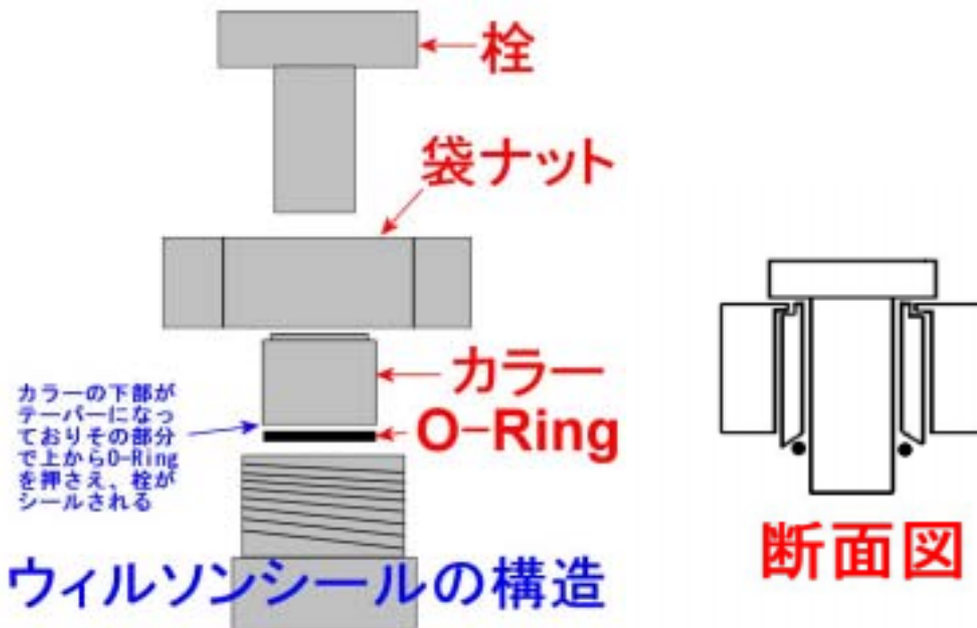


# ウィルソンシールの構造と注意点について

(液体ヘリウム容器上部のトランスファー口)

## 構造



## 注意点

- ・ O-Ring がトランスファー時に凍り破損する事があります。ヘリウムガスの漏れの原因となりますので O-ring が破損していない事を確認して下さい。
- ・ O-Ring が変形していると完全にシールされない場合があります。使用前には O-Ring が変形していないか確認して下さい。
- ・ カラーには上下があります。テーパのついている面が下になります。
- ・ 袋ナットはしっかり締めて下さい。締め付け不足だとシールされずに漏れの原因になります。また、締め付けすぎると O-Ring が破損することもあるのでご注意下さい。手で締める程度で十分ですので、スパナなどを使用して締めつけないで下さい。
- ・ 物性研仕様で、12mm のトランスファーチューブ対応となっていますのでご注意下さい。
- ・ その他、部品を紛失した場合には液化室までご連絡下さい。

低温液化室