

# 液化窒素用自加圧容器

## セルファー



鉄製(左)、ステンレス製(右)

外部から加圧することなく、簡単なバルブ操作で液の取出しができます。

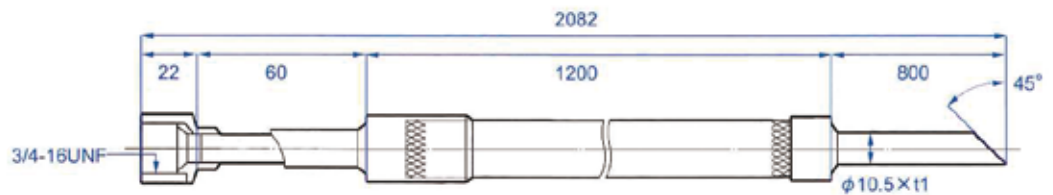
### 特徴

- 液取出しは簡単なバルブ操作のみ
- 液取出用フレキシブルホースが付属されています。
- ストッパー付きキャスターが本体に組み込まれており、安全・容易に移動できます。
- SP-120型、SP-250型には、フロート液面計が付属されています。
- SP-120型、SP-250型は、液面計をはずし、仕切栓(仕切プラグ)に変えて使用可能です。
- SP-50型には、オプションにてフロート液面計を取り付けられます。

※ストッパー付キャスター付属  
ステンレス製の型番はSP-50S型、SP-120S型、SP-250S型になります。  
標準付属品:液取出用フレキシブルホース、スパナ、取扱説明書

	SP-50型	SP-120型	SP-250型
内容積(L)	50	120	250
充填量(L)	42	100	210
標準使用圧力(MPa)	0.05	0.05	0.05
最高充填圧力(MPa)	0.3	0.3	0.3
外径(mm)	455	505	656
高さ(mm)	840	1,350	1,525
空重量(kg)	46	76	133
LN <sub>2</sub> 充填時重量(kg)	80	157	303
LN <sub>2</sub> 蒸発損失(L/day)	1.5	2.1	2.5
(%/day)	3.0	1.7	1.0
液供給量(L/min)	10	10	10
フレキシブルホース	1,200	1,200	1,200

### フレキシブルホース寸法図 (標準付属品)



## セルファー用保圧弁

セルファー(自加圧容器)槽内の圧力を一定に保ちたい場合に設置使用します。

### 特徴

- 自加圧容器であれば機種を選びません。  
容器の種類をご連絡いただければ、取付けられるように製作いたします。
- 圧力範囲は、0~0.07MPaまで調整可能です。

