

ユーザーのニーズを取り入れた革新的な保存容器！

## 液体窒素用凍結保存容器



### 特長

- 収納能力が大幅アップ
- 試料の装填、取り出しが容易
- キャニスターの位置付けが容易
- 頑強なネックチューブ
- 操作性の良い大きなハンドル部
- 試料の識別が容易にできる透明なフタ
- スパイダーを削除
- 外装は耐久性のある最高の仕上
- 100年以上の経験と革新に裏付けられた性能

### 仕様

	IC-6R	IC-10R	IC-20R	IC-20RX	IC-35R	IC-35RX	IC-38RX-6	IC-38RX-10
LN <sub>2</sub> 容量 (ℓ)	6	10	20	20	35	35	38	38
再充填期間(日)	18	62	128	65	182	112	84	84
LN <sub>2</sub> 保持日数(日)	30	100	205	105	291	180	135	135
LN <sub>2</sub> 蒸発量(ℓ/日)	0.2	0.1	0.1	0.19	0.12	0.19	0.28	0.28
寸法								
高さ(mm)	432	584	630	630	630	630	691	691
外径(mm)	220	286	380	380	483	483	483	483
ネックチューブ径(mm)	57	57	57	95	57	95	127	127
重量								
空重量(kg)	3	9	10	10	13	13	14.5	14.5
充填時重量(kg)	7.5	17	26	26	40	40	45	45
キャニスター								
長さ(mm)	127	279	279	279	279	279	279	279
内径(mm)	44	44	44	75	44	75	104	75
個数	6	6	6	6	6	6	6	10
収納数								
0.5ccストロー (ケーン使用時)	330	660	660	2340	660	2340	4680	3900
(バルク時)	990	1800	1800	5820	1800	5820	10320	9700
1.2mℓバイアル収納数		216	216	792	216	792	1584	1320
価格 ¥	115,000	140,000	190,000	238,000	238,000	245,000	338,000	354,000

●R…一般的な容器 RX…取容能力を大きくした容器

●重量はキャニスター無しで測定。

●LN<sub>2</sub> 保持日数、LN<sub>2</sub> 蒸発量は静止状態での測定。

●再充填期間は容器の開閉操作が多い場合は期間が短くなります。

●Straw capacity on canes: 10 straws/cane for 11" canisters 5 straws/cane for 5" canisters

●バイアルは6バイアル/ケーン

●Bulk: two level goblets for 11", one level for 5"