## 液体窒素容器(アルミ製)



高性能のアルミ製容器がそのまま供給タンクとして使用できます。 生物実験室での液体窒素の小分けや超磁場実験室での操作に最適です。





型式名		TP 35	TP 60	TP 100	
容量	<b>(Q)</b>	35	60	99	
蒸発量	(l/day)	1	1	1.3	
<ヘッド無し>	(k/day)	0.75	0.75	8.0	
静止保存日数	(0)	35	60	75	
<ヘッド無し>	(X)	46	80	125	
全高	(mm)	853	1080	1213	
外径	(mm)	468	468	510	
口径	(Kg)	50	50	50	
空重量	(Kg)	17	24	31	
充填重量	(mm)	48	75	114	
標準適用圧力	(bar)	0.5	0.5	0.5	
最大流量	(ℓ/dav)	2.4	3.5	5.2	

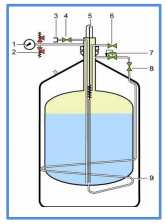
オプション品 <別売となります。>





保護リング 台

台車



2 安全弁 3 コネクター(充填/汲出し) 4 充填と汲出し用バルブ 5 フロート式液面計 6 放出/オーバーフローバルフ		名称					
3 コネクター(充填/汲出し) 4 充填と汲出し用バルブ 5 フロート式液面計 6 放出/オーバーフローバルフ	1	内部圧力計					
4 充填と汲出し用バルブ 5 フロート式液面計 6 放出/オーバーフローバルフ	2	安全弁					
5 フロート式液面計 6 放出/オーバーフローバルフ	3						
6 放出/オーバーフローバルフ	4	充填と汲出し用バルブ					
	5						
7 内郊区为到敕允	6						
/  パロルン制金元	7	内部圧力調整弁					
8 昇圧弁	8	· · ·					
9 昇圧コイル(蒸発器)	9	昇圧コイル(蒸発器)					

## 低温液化ガス容器(液体窒素保存、運搬用)

TR



高性能 軽量(アルミ製) 大口径(NW50フランジ付)

研究・産業分野等に開発された小型の液体窒素容器です。 保存・運搬・分注用として最適です。

電子顕微鏡や質量分析機器類への分注やコールドトラップ 放射線半導体検出器としてまた皮膚病学関連の各種応用に 使用されています。

型式名		TR 7	TR 11	TR 21	TR 26	TR 35	TR 60	TR 100
容量	(Q)	7.2	11.2	21.5	26	33.6	60	99
蒸発量	(ℓ/day)	0.2	0.18	0.18	0.2	0.24	0.4	0.55
静止保存日数	(day)	36	67	119	130	140	150	180
空重量	(kg)	6	7.5	11	13.5	15.8	21.5	29.5
充填重量	(kg)	11.8	17.3	28.3	34.6	43	70	110
口径	(mm)	50	50	50	50	50	50	50
全高	(mm)	480	584	605	669	655	869	986
外径	(mm)	308	308	388	388	468	468	510
内高	(mm)	405	530	535	612	580	800	933
適用台	車	-	-	RB-100	RB-100	RB-102	RB-102	RB-103

