



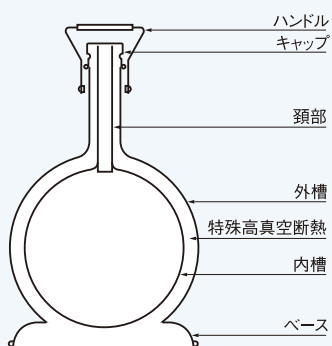
小型 貯蔵・運搬容器

液化窒素用 CRIC (クリック) シリーズ

液化窒素の運搬・貯蔵容器として蒸発損失が極めて少なく軽量で移動も簡単なため、充填時間が大幅に短縮されます。極低温研究、工業用、各種産業用、医学研究用の少量の運搬・貯蔵に最適です。



CRIC-10断面図

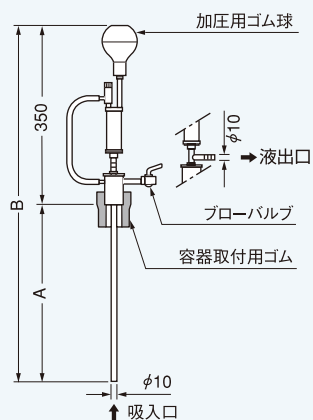


	CRIC-5	CRIC-10	CRIC-25
内容積 (ℓ)	5	10	25
空重量 (kg)	3.5	6	13.5
充填時重量 (kg)	7.5	14.1	34.2
容器外径 (mm)	265	335	435
液注入口内径 (mm)	24	24	24
全高 (mm)	460	550	650
蒸発損失	0.32 ℓ/day (6.4%)	0.43 ℓ/day (4.3%)	0.58 ℓ/day (2.3%)

■クリック・ポンプ (液取出し管)

CRIC専用、液取出しポンプで容器にさしこみ、ゴム球をもむように動かせば簡単に液が取出せます。

外形図



機種	A(mm)	B(mm)
CRIC-10用	475	825
CRIC-25用	570	920

※CRIC-25には専用台車をオプションとしてご用意しています。

