

宇宙ロケットと同じ素材を使用しています



**YuXin
Aviation**
中国軍事工業部品専用コード
S0061781
共同開発



BioPreserve

液体窒素保存容器

お問い合わせ
Contact us



勝 受精卵
研究所
KATSU
EMBRYO
LABO

TEL / 011-375-0698 E-MAIL / info@katsulabo.net
北海道札幌市厚別区青葉町13丁目27-10 FAX / 011-375-0698 www.katsulabo.net



シリーズ series	① BP-6	② BP-10	③ BP-13	④ BP-20	⑤ BP-30-80	⑥ BP-13-80 ドライシッパー
液体窒素容量	6 ℓ	10 ℓ	13 ℓ	21 ℓ	31.5 ℓ	13 ℓ
吸着液体窒素量	—	—	—	—	—	5.9 ℓ
容器空重量	4.4 kg	6.0 kg	7.6 kg	9.0 kg	14.6 kg	8.5 kg
充填時重量	9.2 kg	14.1 kg	18.1 kg	26.0 kg	40.0 kg	13.5 kg / 19.5 kg ^{※1}
全高	46.0 cm	53.0 cm	60.5 cm	62.0 cm	67.0 cm	56.5 cm
外径	28.5 cm	30.5 cm	30.5 cm	35.5 cm	45.5 cm	30.4 cm
口径	5.0 cm	5.0 cm	5.0 cm	5.0 cm	8.0 cm	8.0 cm
静止蒸発量	0.1 ℓ/日	0.1 ℓ/日	0.1 ℓ/日	0.1 ℓ/日	0.18 ℓ/日	0.23 ℓ/日
キャニスター本数	6本	6本	6本	6本	6本	1本
キャニスター筒径	3.8 cm	3.8 cm	3.8 cm	3.8 cm	6.3 cm	7.0 cm
キャニスター筒長	13.5 cm	13.5 cm	13.5 cm / 27.6 cm ^{※2}	13.5 cm / 27.6 cm ^{※2}	27.6 cm	27.6 cm
価格	¥85,000	¥95,000	¥105,000	¥115,000	¥145,000	¥145,000

◇キャニスターの重量は含みません ◇静置状態でのメーカー公称値であり、設置環境や使用頻度により変化します

※1 液体窒素吸着状態：13.5kg 充填状態：19.5kg

※2 BP-13 / BP-20 は、ロングキャニスター・ショートキャニスターの選択が可能です

構造図

- BP-6
- BP-10
- BP-13
- BP-20
- BP-30-80



● 付属品



● オプション

職人の手による頑丈な保管・輸送用の木箱の作成も承っております。価格8,000円～



ドライシッパーについて

Dry Shipper

安全に輸送

容器内の特殊な吸着素材に液体窒素を吸着させる為、万が一容器が転倒しても液体窒素が漏れないため安全に輸送できるようになっています



ドライシッパー専用
キャニスター