



ガラス反応容器

ユラボジャパン株式会社

ガラス反応容器 «セット» (0.5L 1.0L 2.0L 3.0L 5.0L)

◇ラボ実験における汎用型小容量ガラス反応器

◇低価格



«セット内容 及び 仕様»

型 式	J G-0.5	J G-1.0	J G-2.0	J G-3.0	J G-5.0
容 器	セパラルニ重ジャケット(フラッシュバルブ付き)				
容量(リットル)	0.5	1.0	2.0	3.0	5.0
ジャケットノズル ホース接続径	8mm φ			10mm φ	
材質(容器/カバー)	硼珪酸ガラス (Borosilicate glass 3.3)				
容 器 口 径	105mm			150mm	
カ バ ー 穴	4つ口【TS19/24 × 2 / TS29/32 × 2】				
最大使用圧力	0.5bar / 0.05MPa				
最大使用温度	+130°C(ジャケット入り口温度)				
専用架台材質	ステンレス				
価 格	¥300,000	¥320,000	¥350,000	¥380,000	¥430,000

ガラス反応容器 《システム》 (0.5L 1.0L 2.0L 3.0L 5.0L)



システム 【JG-2.0+DYNEO DD-200F】

ガラス反応器と循環恒温槽及び付属品のセットです

『ガラス反応器 0.5L~5.0L』

『循環恒温槽①又は②』

①循環恒温槽《JULABO DYNEO DD-200F：高低温型》

- * 外部温度センサーによる槽内温度フィードバック制御
- * プログラム機能内蔵（8ファイル×60ステップ）
- * USB通信機能
- * 無償ソフト（JULABO社ホームページよりダウンロード可能）

②循環恒温槽《JULABO CD-BC-6：高温型》

- * USB通信機能
- * 無償ソフト（JULABO社ホームページよりダウンロード可能）

『その他の付属品』

- ◇攪拌機《VELP社 DLS型》（1161-03）
- ◇SUS製攪拌シャフト《8mm Φ6 600mm》（7119-03）
- ◇SUS製攪拌翼《角度付きファン型》（7104-03）
- ◇シャフトシーリング《TS29/38》（7101-03）
- ◇Pt100温度センサー《500mm》（0R5119040805）
- ◇PTFE製温度計ホルダー《TS19/38》（7-258）
- ◇循環ホース（1.5m×2：クロロプレンゴム）
(8930008 or 89300010)



システム 【JG-5.0+CD-BC6】




《セット内容》

容器型式	J G-0.5	J G-1.0	J G-2.0	J G-3.0	J G-5.0
循環恒温槽	DYNEO DD-200F (温度範囲 -20℃ ~ +200℃: 恒温槽仕様)				
付属品	攪拌機、攪拌シャフト、攪拌翼、シャフトシーリング、Pt100 温度センサー PTFE 製温度計ホルダー、循環ホース(1.5m×2)				
システム価格	¥1,390,710	¥1,410,710	¥1,440,710	¥1,472,210	¥1,522,210



容器型式	J G-0.5	J G-1.0	J G-2.0	J G-3.0	J G-5.0
循環恒温槽	CD-BC6 (温度範囲 RT+10℃ ~ +150℃: 恒温槽仕様)				
付属品	攪拌機、攪拌シャフト、攪拌翼、シャフトシーリング、循環ホース(1.5m×2)				
システム価格	¥893,110	¥913,110	¥943,110	¥974,610	¥1,024,610

《反応容器用 アクセサリー》




循環恒温槽

JULABO CD-BC4 (9012504)	温度範囲: RT+10°C ~ +150°C 温度精度: ±0.03°C	¥332,000	
VIVO RT2 (9VT1R02)	温度範囲: -20°C ~ +85°C 温度精度: ±0.05°C	¥288,000	
JULABO DYNEO DD-200F (9021701)	温度範囲: -20°C ~ +200°C 温度精度: ±0.01°C	¥782,000	

攪拌機

VELP LS(アナログ) (1161-02)	回転数: 50rpm ~ 2000rpm 最大トルク: 40Ncm	¥140,000	
VELP DLS(デジタル) (1161-03)	回転数: 50rpm ~ 2000rpm 最大トルク: 40Ncm	¥178,000	

攪拌シャフト




ステンレス(SUS316) (7119-02)	8mmΦ × 500mm	¥3,450	
ステンレス(SUS316) (7119-03)	8mmΦ × 600mm	¥4,300	
フッ素樹脂(羽根付き) (7098-03)	8mmΦ × 600mm(羽根径: 120mm)	¥14,000	

攪拌羽根(8mmシャフト用)

ファン(SUS) (7104-01)	翼径 40mm	¥360	
プロペラ ボス付き(SUS) (7104-02)	翼径 60mm	¥1,260	
角度付きファン ボス付き(SUS) (7104-03)	翼径 70mm	¥1,710	
タービン ボス付き(SUS) (7104-04)	翼径 80mm	¥1,800	
ファンタービン ボス付き(SUS) (7104-06)	翼径 50mm	¥4,000	
ファンタービン ボス付き(SUS) (7104-07)	翼径 75mm	¥6,000	
タービン ボス付き(SUS) (7104-08)	翼径 100mm	¥7,000	
ファンタービン ボス付き(SUS) (7104-09)	翼径 100mm	¥7,000	

* その他の種類もございます。お問い合わせ下さい。

シャフトシーリング 温度センサー 温度センサーホルダー

バキュームシール(PTFE) (7101-03)	TS 29/38	¥15,000	
PTFE温度センサーホルダー (7-258)	TS 19/38	¥5,530	
Pt100温度センサー (0R5119040805)	6φ × 600mm (ケーブル長2m)	¥52,000	

循環ホース

CRホース 内径8φ 1m (8930008)	温度範囲: -20°C ~ +120°C	¥3,000	
CRホース 内径10φ 1m (8930010)	温度範囲: -20°C ~ +120°C	¥3,500	
バイトンホース 内径8φ 1m (8930108)	温度範囲: -35°C ~ +200°C	¥21,000	
バイトンホース 内径10φ 1m (8930110)	温度範囲: -35°C ~ +200°C	¥23,000	
ホースクランプ 2個入り (8970481)	内径8mmホース用	¥3,000	
ホースクランプ 2個入り (8970482)	内径10mmホース用	¥4,000	

【総輸入元】 ユラボジャパン株式会社

本 社: 〒594-1144
大阪府和泉市テクノステージ1丁目3-17
TEL: 0725-51-3401 FAX: 0725-51-3411
東京営業所: 〒113-0033
東京都文京区本郷2丁目15-10
第二大平ビル5F
TEL: 03-5802-4600 FAX: 03-5802-4601
URL: <http://www.julabo-japan.co.jp>

【販売店】

E-Mail: info@julabo-japan.co.jp