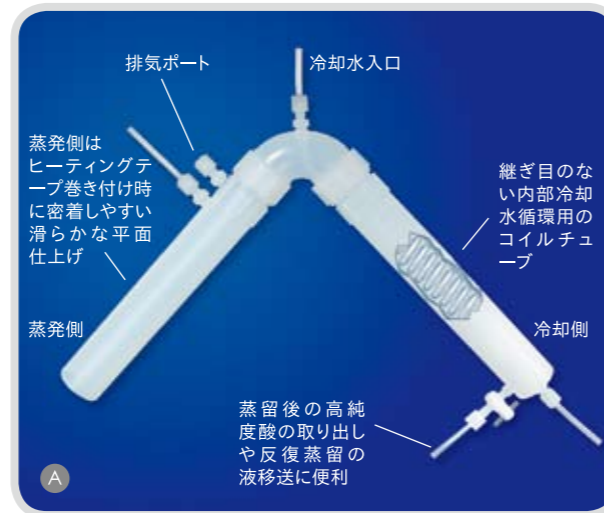


クラシック非沸騰式蒸留器

- 蒸発側: 外面が平滑なためヒータリングテープでの効率的な加熱が可能です
- 冷却側: 継ぎ目のない冷却水循環用のコイルチューブが内部に組み込まれています
- クラシック非沸騰式蒸留器にはヒータリングテープ等の熱源と冷却水供給器が別途必要です



品番	容量	タイプ
520-1-1-2	クラシック非沸騰式蒸留器、375ml×2	排気ポート付
520-1-2-2	クラシック非沸騰式蒸留器、375ml×2	排気ポート、底部ストップコック付
520-1-3-2	クラシック非沸騰式蒸留器、375ml×2	排気ポート、側面ストップコック付

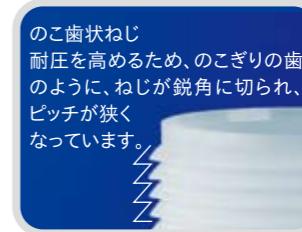
非沸騰蒸留器付属品(別売製品)

品番	品名
730-0057	375ml蒸留器締付用レンチセット(ガラス強化ポリプロピレン製)
450-09-3	排気ポート用PTFE製メンブレン(孔径:1~2ミクロン、10枚入)

ダイジェスチョンベセル(容器のみ)



- 直接ホットプレート・マイクロウェーブオープンでの使用が可能、迅速なサンプル溶解を進めることができます
- ガラス強化ポリプロピレン製締付用レンチセット(別売り)での組立てをおすすめします
- 最大の効果を上げるため、常に蓋と容器を合わせてご用命ください
- 蓋は別売りです



圧力のかかる蒸解作業では、内容物の温度と圧力が短時間で非常に高くなります。特にマイクロウェーブオープンでの作業は顕著です。正しい用法と安全準備のもとに作業を進めてください。

品番	品名	容器側面ポート	内底形状	外底形状	容器直径×蓋含む高さ(mm)	適応蓋タイプ	最大耐圧(38°C時)
300-060-03	ダイジェスチョンベセル容器のみ、60ml	なし	—	平底	47.8×62.2	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)
300-060-04	ダイジェスチョンベセル容器のみ、60ml	なし	V	中空底	47.8×69.1	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)
300-120-03	ダイジェスチョンベセル容器のみ、120ml	なし	—	平底	47.8×124.7	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)
300-120-04	ダイジェスチョンベセル容器のみ、120ml	なし	V	中空底	47.8×119.4	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)
300-120-16	ダイジェスチョンベセル容器のみ、120ml	(1ヶ)1/4"FNPTねじポート	—	標準底	47.8×124.0	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)
300-120-20	ダイジェスチョンベセル容器のみ、120ml	(2ヶ)外径1/8"チューブ用ポート	—	標準底	47.8×124.0	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)
300-120-22	ダイジェスチョンベセル容器のみ、120ml	(2ヶ)外径1/4"チューブ用ポート	—	標準底	47.8×124.0	58mmのご歯状ねじ	0.52MPa (75PSI)

V=内面円錐型 _=内面平底型

注意: 38°Cから1°C上昇することに耐圧は6.9kPa(1PSI)ずつ低下します。

ダイジェスチョンベセル捻蓋

	標準蓋	液体移送用蓋	液体移送用蓋	圧力開放蓋
品番	600-058-04	600-058-22	600-058-31	600-058-86
蓋タイプ	のご歯状捻蓋	のご歯状捻蓋	のご歯状捻蓋	のご歯状捻蓋
ポート	なし	(2ヶ)外径1/8"チューブ用ポート	(2ヶ)外径1/4"チューブ用ポート	なし

圧力開放蓋は蓋上部のバルブねじの締め具合により、容器内部の圧力を調節できます

ダイジェスチョンベセル付属品(別売製品)

品番	品名
730-0055	締付用レンチセット(ガラス強化ポリプロピレン製)

