

取扱説明書

オムニフィット® 液クロ廃液回収ボトル(ルアーポート付き)
コード番号 OMJ496・OMJ497・OMJ498・シリーズ共通

この度は本製品をご購入いただきありがとうございます。ご使用前に取扱説明書を十分お読みいただき、各種注意事項を遵守の上、正しくご使用ください。不注意・誤使用が原因での人身事故または本製品や周辺機器・消耗品等が故障・破損した場合、弊社は責任を負いかねます。取扱説明書や各種内容品は全て大切に保管してください。

⚠️《 取扱上の注意 》 取扱を誤ると、人身事故や製品破損の原因となる場合があります。

- 本製品は実験・研究用で臨床用にはご使用できません。
- 使用試薬の製造元から提供されている安全上の諸注意をご確認ください。
- ご使用の際は危険に備え、使用される液体に応じ保護メガネ、保護手袋や保護衣を着用してください。
- ご使用の際に変形等の問題が発生した場合は直ちに使用を中止してください。
- 取扱説明書にご同意頂けない場合、購入店経由で弊社に事前連絡の後、最終頁《返品規定》に沿って返品をお受けします。
- 仕様等は予告無く変更になる場合があります。その際は取扱説明書と一部異なる可能性があります。
- 使用チューブは各メーカーの成形公差により、推奨チューブ外径でも使用できない場合があります。

⚠️《 使用時の注意 》 取扱を誤ると、人身事故や製品破損の原因となる場合があります。

- 本製品の使用材質(次頁仕様参照)を侵す液体や引火性・爆発性の液体は使用しないでください。
- 耐熱仕様ではありませんので、高温環境下(使用温度+50°Cまで)やオートクレーブはご使用できません。
- 耐圧使用を目的としたものではありませんので、常圧でご使用ください。
- 製品内に液体が残っていると取り外しの際に液体が飛散する場合があります。
- 長期間のご使用の際に、液体が内部で固まり各種キャップが外せなくなる恐れがあります。

《 特徴 》

- 各種 HPLC や分析機器などの使用中に発生する廃液を一時的に回収・保管するルアーポート付きキャップ、ボトルと閉鎖用キャップのセットです。
- ルアーポート付きキャップには外径 1/8" のポリエチレンやフッ素樹脂など半硬質チューブが接続でき、複数の廃液ラインからまとめて回収できます。また最終頁別売アクセサリや市販の各種注射筒のオスルアー一部も差し込めます。
- ルアーポート付きキャップの着脱中は既に接続済のチューブが捻じれないようにしながら、キャップ部のみをフリーに回せる構造です。
- ガラスボトルは容量の目盛り付き丸型です。ポリエチレン(HDPE)ボトル0.5Lは丸型、それ以外は角型で2.5Lは取手付きです。ポリプロピレン(PP)ボトルは中の液量が確認できる半透明色の角型です。

《 内容品 》



《仕様》

コード番号	ルアーポート数	容量 (L)	サイズ (mm)	使用温度	使用材質			
					ボトル	ルアーポート付きキャップ	閉鎖用キャップ	
OMJ4966	2	0.5	86 × 175H	+50℃ まで	ほうけい酸ガラス (PP製液切り ング付き)	PTFE ポリプロピレン(PP)	ポリプロピレン (PP)	
OMJ4967		1.0	101 × 224H					
OMJ4961		0.5	77 × 180H					
OMJ4962		1.0	107 × 215H					
OMJ4963		2.5	142 × 295H					
OMJ4964		0.5	83 × 170H					
OMJ4965		1.0	101 × 205H					
OMJ4976	3	0.5	86 × 175H		ほうけい酸ガラス (PP製液切り ング付き)			ポリエチレン (HDPE)
OMJ4977		1.0	101 × 224H					
OMJ4971		0.5	77 × 180H					
OMJ4972		1.0	107 × 215H					
OMJ4973		2.5	142 × 295H					
OMJ4974		0.5	83 × 170H					
OMJ4975		1.0	101 × 205H					
OMJ4986	4	0.5	86 × 175H	ほうけい酸ガラス (PP製液切り ング付き)	ポリエチレン (HDPE)			
OMJ4987		1.0	101 × 224H					
OMJ4981		0.5	77 × 180H					
OMJ4982		1.0	107 × 215H					
OMJ4983		2.5	142 × 295H					
OMJ4984		0.5	83 × 170H					
OMJ4985		1.0	101 × 205H					

サイズはキャップ未装着時

《 使用方法 》

■チューブの接続方法

【外径 1/8"チューブの接続方法】



① ルアーポート付きキャップと外径 1/8"チューブを用意します。



② キャップのルアーポートにチューブを貫通させます。

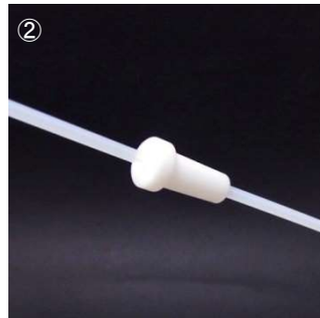


③ キャップをボトルのネジ口に締め付けます。

【外径 1/16"チューブの接続方法】



① ルアーポート付きキャップ、1/16" 変換アダプター(別売 OM4252S)と外径 1/16"チューブを用意します。



② チューブを 1/16" 変換アダプターに貫通させます。



③ キャップのルアーポートに 1/16" 変換アダプターを差し込みます。



④ キャップをボトルのネジ口に締め付けます。

【軟質チューブの接続方法】



① 軟質チューブと、その内径に対応するコネクタ(別売 VRSR シリーズ)を用意します。



② コネクタのタケノコ形状側にチューブを接続します。



③ キャップのルアーポートにコネクタを差し込みます。

【ポートの閉鎖方法】



キャップのルアーポートへプラグ(別売 OM4251S)を差し込み閉鎖します。

■ボトルの密閉方法

閉鎖用キャップをボトルのネジ口に締め付け密栓します。

《 別売アクセサリ 》



コード番号	品名	規格	入数/袋
OM4251S	ルアーポートプラグ	ポート閉鎖用	1 個
OM4252S	ルアーポートアダプター	外径 1/16"チューブ用	
VRSR106	オスルアーコネクタ	内径 1.5mm チューブ用	10 個
VRSR206		内径 2.5mm チューブ用	
VRSR306		内径 3.0mm チューブ用	
VRSR406		内径 4.0mm チューブ用	
VRSR506		内径 5.0mm チューブ用	
VRSR606		内径 6.5mm チューブ用	
OM3005	PTFE チューブ	外径 1/16" × 内径 0.3mm	1 巻 (20m)
OM3003		外径 1/16" × 内径 0.5mm	
OM3001		外径 1/16" × 内径 1/32"	
OM3007		外径 1/16" × 内径 1.0mm	
OM3011		外径 1/8" × 内径 1/16"	1 巻 (10m)

《 返品規定 》

- ・製品到着後 1 週間以内に購入店経由で弊社に事前連絡の後、未使用品に限り返品のご相談をお受けします(都度取寄品等の返品不可製品は除く)。
- ・返品の際は到着時の梱包状態を維持してお戻しください。外箱・商品ラベルの破損、開封後の袋や取扱説明書の紛失は、再生手数料を頂戴します。
- ・誤注文等のお客様都合による返品送料はお客様負担となります。
- ・弊社にて購入年月日・購入店を確認できない場合や商品ラベルが無い場合は返品をお受けできません。
- ・消耗品のため、修理や交換はできません。部品が消耗した場合は都度ご購入ください。
- ・本書は再発行致しません、大切に保管してください。

《 問合せ先 》

総発売元 株式会社 アイシス
 〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路1-1-36 新大阪ビル
 TEL: 06-6325-1406 FAX: 06-6328-8995
 E-mail: mail@ISIS-Ltd.co.jp
<http://www.ISIS-Ltd.co.jp>
 営業時間: 平日 午前9時～午後5時00分まで