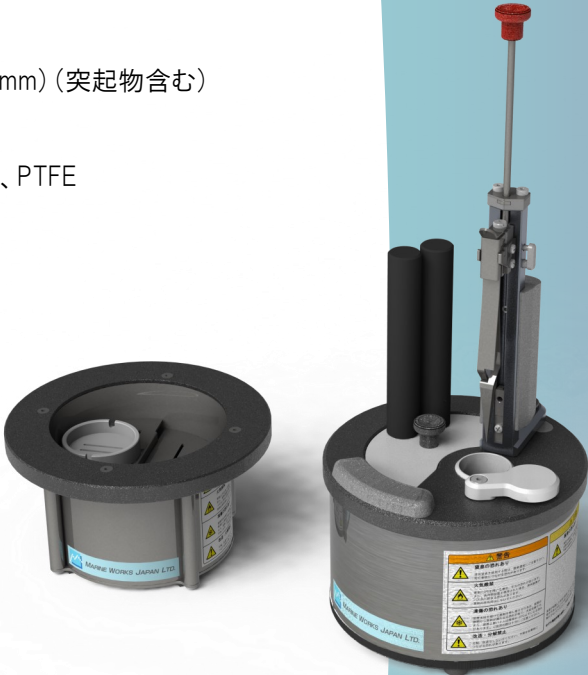




サンドイッチ凍結装置

MW-SFD-01

仕様

概要	サンドイッチ凍結法を用いた急速凍結・凍結置換法※による微生物や培養細胞の観察のためのサンプル処理に最適な装置です。より自然な微細構造の観察を可能にします。
仕様	<p>本体</p> <p>寸法：外径ϕ158×H380 (mm) (突起物含む)</p> <p>重量：約2kg</p> <p>材質：ステンレス、POM、真鍮、アルミ、ナイロン等</p> <p>バス</p> <p>寸法：外径ϕ170×H93 (mm) (突起物含む)</p> <p>重量：約1kg</p> <p>材質：ステンレス、POM、PTFE</p>  <p>※</p> <ol style="list-style-type: none">1. Yamaguchi M, et al. (2009) Smart specimen preparation for freeze-substitution and serial ultrathin sectioning of yeast cells. J. Electron Microsc. 58: 261-266.2. Yamaguchi M, et al. (2011) Structome of Saccharomyces cerevisiae determined by freeze-substitution and serial ultrathin sectioning electron microscopy. J. Electron Microsc. 60: 321-335.3. Yamaguchi M, et al. (2011) Improved preservation of fine structure of deep-sea microorganisms by freeze-substitution after glutaraldehyde fixation. J. Electron Microsc. 60: 283-287.4. Yamaguchi M, et al. (2017) Convenient method for better preservation of fine structures of cultured macrophages and engulfed yeast cells by freeze-substitution fixation. Microscopy 66: 209-211.
注意事項	・外観および仕様は改善、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。
価格数量	受注生産品です。価格についてはお問い合わせ下さい。

サービス

分析精度向上、観測機器の操作性向上や作業の効率化を促進するソフトおよびハードウェア、その他海洋観測を行う際に必要とされる様々なツールの設計・開発を行っています。
観測でお困りのことがあればお気軽にご相談ください。



MARINE WORKS JAPAN LTD.
KNOW THE SEA, KNOW THE EARTH



0120-972-939