



スクイージージャケット

MW-SQJ-SUS-01



プレス機などを用いて堆積物や岩石試料から間隙水を抽出するためのステンレス製スクイージージャケットです。

仕様

<p>概要</p>	<p>シリンダーの下部に底蓋および座をセットし、プレス機など(※)を用いて上部からピストンで試料を圧縮することにより間隙水を抽出することが可能です。 (※)本製品にはプレス機は含まれません。 注意事項:本製品は重量物ですので、運搬および使用の際には十分ご注意ください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ピストン</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Oリング</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Oリング</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Oリング</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>シリンダー</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>網</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ゴム板</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>座</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>底蓋</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>
<p>仕様</p>	<p>材質:ステンレス(ピストン、シリンダー、座、底蓋、網、抜き治具) シリンダー:外径111mm×内径90.5mm</p>
<p>価格</p>	<p>受注生産品 製品の仕様、価格などはお問い合わせください。</p>

サービス

海洋観測にまつわる分析精度向上、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。



株式会社 マリン・ワーク・ジャパン

電子メール: customerservice@mwj.co.jp

ホームページ: www.mwj.co.jp

〒237-0063 神奈川県横須賀市追浜東町三丁目54番1号



0120-972-939