

	<p><b>ニスキン採水器</b> <b>GO-1010 型</b></p> <p>海洋調査用採水器の標準品として30年の実績があるニスキン採水器です。内部テフロンコート、テフロンコートスプリング仕様がオプションで用意されています。</p> <p>採水容量：1.2/1.7/2.5/5.0/8.0/10.0/12.0/20/30 ㍓</p>
	<p><b>ニスキンX採水器</b> <b>GO-1010X 型</b></p> <p>ニスキンX採水器はニスキン採水器の改良型として、ゴムや金属による汚染を最小限に抑えられるよう、作動部を全て外側に出し採水した試料水に触れないようしています。内部テフロンコート、ラテックスチューブ、テフロンコートスプリング仕様がオプションで用意されています。</p> <p>採水容量：1.2/1.7/2.5/5.0/8.0/10.0/12.0/20/30 ㍓</p>
	<p><b>GO-FLO 採水器 (ゴーフロー)</b> <b>GO-1080 型</b></p> <p>表層の汚れた水を一切内部に入れない採水器です。上下の大型ボールバルブを閉めた状態で水深約10mまで沈めていきます。水圧によるトリガーでボールバルブが90度回転し水が入ります。所望深度まで沈めメッセージャーでボールバルブを閉めます。ロゼット採水装置にも通常のニスキン採水器同様に装備できます。内部テフロンコート仕様がオプションで用意されています。また大容量の採水にも適しています。</p> <p>採水容量：1.7/2.5/5.0/8.0/10.0/12.0/20/30/40/60/100 ㍓</p>
	<p><b>コンバーティブル・ニスキン採水器</b> <b>GO-1010C 型</b></p> <p>ニスキン採水器改良型のコンバーチブルニスキン採水器です。今までのニスキン採水器にアダプターを付け採水器を横にしても作動するよう考えられ、ボトムや表層の採水に便利なよう作られています。内部テフロンコート、ステンレススプリング、テフロンコートスプリング仕様がオプションで用意されています。</p> <p>採水容量：1.7/2.5 ㍓</p>
	<p><b>水平・ニスキン採水器</b> <b>GO-1010H 型</b></p> <p>横向きのニスキン採水器で、表層やボトム（海底）の採水専用です。</p> <p>採水容量：1.7/2.2/2.5/5.0/8.0/10.0/12.0 ㍓</p>

	<p><b>透明ニスキン／ニスキンX採水器</b>  <b>GO-1010P 型/GO-1010XP 型</b></p> <p>ニスキン採水器のボディーを水晶のように透明なポリカーボネートを使用しています。マウント部分は通常のニスキンと変わりありませんので、ロゼット採水装置や他社採水システムにも取り付けることができます。外スプリング方式のニスキン X 採水器仕様の XP タイプもございます。</p> <p>採水容量：1.7/2.5 ㍓</p>
	<p><b>無菌バック採水器</b>  <b>GO-1030 型</b></p> <p>蝶番式の採水機構に密閉した殺菌済ポリ袋を取り付けた採水器です。メッセンジャーがカッター付採水口閉具をたたいてポリエチレン袋のホースを切るのと同時に蝶番が開いて採水し、採水の終了と同時にスプリング式クリップが採水口を塞ぎ、それ以後の混入を防ぎます。採水袋としては透明ポリエチレン、黒色ポリエチレンの2種類が用意されています。</p> <p>採水容量：1.5 ㍓ ポリエチレン（黒色あり）</p>
	<p><b>メッセンジャー</b>  <b>GO-1000MG 型/GO-1000MGT 型</b></p> <p>GO 社専用のメッセンジャーで GO 社製採水器を作動させるために最適な重さになっています。1000MGT 型はオールテフロンコートです。</p>
	<p><b>シリンジ採水器</b>  <b>GO-1050 型</b></p> <p>50φmm のボーリング穴でもメッセンジャーによる採水ができます。サンプルはディスポーザブル式の注射器に入り、サンプルが入ったままで採水器から取り外せるため他の注射器に替えれば何本でも採水が可能です。ポリカーボネート注射器の 60cc とガラス注射器の 10cc タイプがあります。</p>
	<p><b>ロゼット採水装置</b>  <b>GO-1015/GO-1016/GO-1018 型</b></p> <p>Rosette<sup>®</sup> 採水装置は採水装置の標準器として 30 年間愛用されてきました。確実な作動と簡単な構造でメンテナンスも容易です。Rosette<sup>®</sup> 採水装置シリーズにはインテリジェント Rosette<sup>®</sup> (GO-1016)、ミニ Rosette<sup>®</sup> (GO-1018)、ライトウェート Rosette<sup>®</sup> (GO-1018LW) があります。</p>
	<p><b>デジタルろ水計</b>  <b>GO-2030 型</b></p> <p>デジタルろ水計は小型軽量で、プランクトンネットをはじめ通水量を計測するあらゆる機器に取り付けて使用することができます。6 桁表示と 7 桁表示の 2 種類から低流速、高流速用の羽を選択できます。オプションで逆回転防止機構を追加することもできます。</p>

日本総代理店

ケー・エンジニアリング(株)

東京都台東区浅草橋 5-14-10 Tel 03-5820-8170 Fax 03-5820-8172