

# SECO

測量アクセサリ



# Pole Extensions - 延長ポール

底部に5/8 x 11のメスネジ・上部に5/8 x 11オスネジがあります。



型番	5143-00-FLY
品名	EXTENSION,1.0M,GPS
備考	アルミニウム製 延長ポール。長さ1m。外径32mm。



型番	5144-00-FLY
品名	EXTENSION,0.5M,GPS
備考	アルミニウム製 延長ポール。長さ50cm。外径32mm。



型番	5145-00-FLY
品名	EXTENSION,0.25M,GPS
備考	アルミニウム製 延長ポール。長さ25cm。外径32mm。

## 外径32mm

他、カーボンファイバー・ファイバークラス塗装あり。

型番	品名	長さ / 質量
5143-00-FLY	EXTENSION,1.0M,GPS	1.0m / 0.59kg
5144-00-FLY	EXTENSION,0.5M,GPS	0.5m / 0.45kg
5145-00-FLY	EXTENSION,0.25M,GPS	0.25m / 0.41kg
5130-00-FLY	EXTENSION,1',1-1/4"	30.5cm / 0.45kg

## 外径25mm

型番	品名	長さ / 質量
5901-00-FLY	EXTENSION,1M,POINT,HIDDEN	1.0m / 0.50kg
5902-00-FLY	EXTENSION,5M,POINT,HIDDEN	0.5m / 0.32kg
5131-01-FLY	EXTENSION,2',1"	61cm / 0.50kg
5130-01-FLY	EXTENSION,1',1" OD	30.5cm / 0.45kg
5182-001	EXTENSION,1"OD,3",ALUMINUM	7.62cm / 0.18kg



カーボンファイバー

## Bipods & Tripods - 二脚&三脚

SECOの二脚と三脚は長期間お使い頂ける製品になっており、二脚は軽量で耐久性に優れています。



型番	5217-04-FLY
品名	BIPOD,TRB,1/2-13SS,UNIVERSAL
備考	アルミニウム製 二脚。脚は180cm延ばすことができ、縮めると109cmです。

型番	品名	長さ / 質量
5217-04-XXX	BIPOD,TRB,1/2-13SS,UNIVERSAL	109cm / 1.93kg

他、5217-04-FLY,FOR,RED,YEL の4色展開。 FLY:蛍光イエロー FOR:蛍光オレンジ RED:赤 YEL:黄  
カーボンファイバー製(5219-03)もあり、アルミニウム製と同じコンセプトですが、より軽量です。



型番	5217-05-RED
品名	BIPOD,THUMB RELEASE,MINI,OC
備考	ミニ二脚。脚は89cm延ばすことができ、縮めると63.5cmです。

型番	品名	長さ / 質量
5217-05-XXX	BIPOD,THUMB RELEASE,MINI,OC	63.5cm / 1.60kg

他、5217-05-RED,FOR,FLY,YEL の4色展開。#5217-30の脚用クリップも含まれています。

FLY:蛍光イエロー FOR:蛍光オレンジ RED:赤 YEL:黄



型番	5218-02-FLY
品名	TRIPOD,THUMB RELEASE,PRISM POLE
備考	アルミニウム製 三脚。脚は180cm延ばすことができ、縮めると109cmです。

型番	品名	長さ / 質量
5218-02-XXX	TRIPOD,THUMB RELEASE,PRISM POLE	109cm / 2.60kg

他、5218-02-FLY,FOR,RED,YEL の4色展開。 FLY: 蛍光イエロー FOR:蛍光オレンジ  
RED:赤 YEL:黄

カーボンファイバー製(5219-05)もあり、アルミニウム製と同じコンセプトですが、より軽量です。



## Prism and Rod Accessories - プリズム&ロッドアクセサリ



**2080-00**  
**Wild Prism Adapter**

スイススタイルのスナップオンプリズムを5/8 x 11の整準台アダプターまたはプリズムポールに接続します。



**2090-00**  
**Wild Prism Pole Adapter**

プリズムポールに付ける5/8 x 11のネジのアダプター。



**5180-00 Duble Male Adapter**  
**5181-00 Duble Female Adapter**



両端5/8\*11のネジです。



**5191-00**  
**Prism Pole Topo Shoe**

アルミニウム製。  
長さ8.56cm。



**5192-00**  
**Wide Base Topo Shoe**

スチール製。  
長さ8.56cm。  
直径64mm。



**2131-00 Prism Pole Adapter - Male**  
**2131-01 Prism Pole Adapter - Female**



5/8 x 11オスから1/4 x 20 へのオスアダプター。

5/8 x 11メスから1/4 x 20 へのメスアダプター。



**5190-00**  
**Prism Pole Point**

スチール製。  
長さ8.56cm。



**5194-03**  
**Lightweight Prism Pole Point**

本体アルマイト製。先端はスチール製。  
先端交換可能。長さ8.56cm。



**5194-00**  
**Prism Pole Point with Replaceable Plumb Bob Point**

スチール製。長さ8.56cm。  
先端部取り外し可能。



**5194-05**  
**Prism Pole Point, Sharp**

本体アルマイト製。先端は交換が簡単なスチール製。

## Claw Cradles : Quick Release - クイックリリースクレードル



5200-058



5200-059

**SECO**



5200-062

**SECO**



5200-065



5200-069

5200-070



5200-073



耐久性のあるアルマイト製。

高価なデータ収集用ハードウェアを破損しないように、ボールの最適な位置に固定します。

型番	対応商品
5200-050	TSC2, Ranger 300X, 500X, FC 2500
5200-058	FC-200, FC-250
5200-059	Nomad 800-900 Series
5200-062	Carlson Surveyor, Surveyor +, GIS-1
5200-064	Geo 6000 Series, Geo 7X
5200-065	TSC3, Ranger 3 Series
5200-069	FC236, X7, PS236, PS336
5200-070	Juno 5 / Juno T41 Series, Slate
5200-073	Archer 2, Mini2, FC 500
5200-074	Allegro 2, Allegro 3, Surveyor 2
5200-075	Nautiz X8, Nautiz X9

## Pole Clamps and Cradles - ポールクランプ&クレードル

～ オープンクランプ (アルミニウム製) ～



5198-052



5198-055



5198-056



5198-152

型番	タイプ
5198-052	プレーン
5198-054	40分感度気泡管付き
5198-055	コンパス付き
5198-056	コンパス及び40分感度気泡管付き
5198-059	約3.8mm×23.4mm スロット付き
5198-152	外径 約3.8cmポール用

～ クイックリリースクランプ (外径1.25インチポール用 (約3.2cm)) ～



5200-150



5200-151

型番	タイプ
5200-150	プレーン
5200-151	40分感度気泡管付き
5200-152	20分感度気泡管付き
5200-154	コンパス付き
5200-155	40分感度気泡管とコンパス付き

## GNSS Accessories and Adapters - GNSSアクセサリ&アダプター



**5114-01 Quick-Release Triple Mag Mount (先端クリックリリースアダプタ)**

**5114-02 MOUNT,MAG,TRIPLE,SS,5/8X11 (先端5/8ネジ)**

カーブ面にも簡単に取り付けられるマグネットマウントです。

**5114-050 MAGNET ASSEMBLY,W/5/8-11 TIP (先端5/8ネジ)**

**5114-051 MAGNET ASSEMBLY,Quick-Release Tip (先端クイックリリースアダプタ)**



重さ：0.42kg 直径：8.89cm



**5114-052 Switchable Kelly Magnet Mount**

パイプに取り付けられ、スイッチをオフにすれば金属面から外せます。

**5111-00 QUICK DISCONNECT ASSY**  
**5111-00-SS**

ロッド長に76.2mmプラスされます。5187-00と一緒にお使いください。  
ステンレス製あり。



**5187-00 Quick-Release Adapter**  
**5187-00-SS**

5/8×11オスネジのクイックリリースアダプタ。  
ロッド長に23.8mmプラスされます。ステンレス製あり。

## Bags and Cases - バッグ&ケース



### 8082-01-ORG BAG,PADDED,HOLDS SIX 100MM SPHERES

6つのパッド付きコンパートメント。収納可能なストラップ。

外寸：40.64cm × 27.94cm × 20.32cm

内寸：33.02cm × 24.13cm × 10.16cm

重さ：0.91kg



### 8143-22-FLY Rod Cell Phone Case

携帯電話を滑らずにポールに固定します。

内寸：12.7cm × 6.35cm × 3.81cm

重さ：0.45kg



### 8150-20-ORG BAG,TRIPOD,HEAVY DUTY

様々なメーカーの三脚に使用できる三脚バッグです。

頑丈なナイロン製Cordura素材を使用し、上部は紐を引いて締めます。

長さ：132cm × 22.23cm

### 8154-00-ORG Collapsible GNSS Antenna Tripod Bag



折りたたみ可能なGPSアンテナ三脚および従来の三脚に使用できます。ショルダーストラップで持ち運びも簡単。

### 8151-02-FLY Heavy-Duty Snap-Lock 2-Meter Pole System Bag



2mのスナップロック式ポールを二脚または三脚を付けたまま収納できるバッグです。丈夫なCordura素材と端部分はRhinotek素材です。

長さ：142cm



## Bags and Cases - バッグ&ケース



### 8180-20-ORG Heavy-Duty Prism Pole Bipod/Tripod Bag

三脚を取り付けた状態でプリズムポールを運べます。折り畳みのカバー付きで、ナイロンコーデュラと耐久性のあるRhinotekで作られています。

内径：19.1cm×152cm

### 8162-00-ORG GPS Rover Rod Carrying Case



GPSローバーロッドの保管と輸送に最適のケースです。

約25cmフラップ付きフラットバッグです。

内径：13.97cm×約104.2cm

### 8162-20-BLK GNSS Rover Rod Hard Shell Case



SECO 2ピースローバーロッドを安全に保管します。ハードシェルケースです。

内径：10.16cm×104.14cm



### 8106-20-ORG Surveyor's Gear Bag with Rhinotek Bottom

頑丈な耐水性ポリエステルで作られており、測量用アクセサリーの運搬に最適です。

長さ：69cm×28cm×28cm

重さ：0.71kg



### 8095-20-ORG Heavy-Duty Collapsible Bucket Bag

外側にマジックテープ式のポケットと丈夫なウェビング素材のストラップ付き。底部はRhinotekと皮で補強されています。

長さ：26m×38cm

重さ：0.59kg

### 8154-11-ORG Super-Duty Tripod Bag

耐久性に優れた特大バッグです。

長さ：121.9cm×20.3cm



## GNSS Rover Rods - ローバーロッド



**5125-00-YEL (5125-00-FLY)  
5128-00**

**2ピース移動局用ロッド。** アルミ製とカーボンファイバー製。40分感度の気泡管、5/8 x 11ネジの先端、ビニールハンドグリップ、交換可能なスチール製の石突が特徴です。長さ2mの高さ固定です。

重さ：1.36kg

カーボンファイバー製：0.64kg



**5129-51**



**5129-71**



**5129-51**

1.8m・2m・2.2mでロックできます。

2.45mまで伸ばすことができ、縮めると1.4mになります。

**5129-71**

20cm毎にロックできます。

3.57mまで伸ばすことができ、縮めると1.43mになります。

**ロックピン付GPS移動局用ロッド。**

カーボンファイバー製で30%軽量化されており、ロックピンでロッドの長さを調節できます。

40分感度の気泡管付きTLVロックが標準です。



**スナップロック式移動局用ロッド。**

従来のもより、使いやすさが向上しており二重ロックシステムのため、ぐらつきを防止しています。軽量で40分感度の気泡管付きです。

型番	仕様	長さ / 質量
<b>5125-20-FLY</b>	アルミニウム	高2m / 1.05kg
<b>5125-20-YEL</b>	アルミニウム	高2m / 1.05kg
<b>5128-20</b>	カーボンファイバー	高2m / 0.73kg
<b>5128-22</b>	3点スナップ式	1.6m・1.8m・2m

## Mini Prisms - 小型プリズム



**6600-01 Small Tilting Mini Prism - Diamond Pattern**

最大150mの短距離測定に最適です。ダイヤモンドパターンシートで直径60 mmの反射板と2ミリメートルのオフセットがあり、2軸で調整が可能です。高さ86mmで、重さ0.08kgと軽量です。



**6600-03 Diamond Pattern with Crosshairs**

最大150mの短距離測定に最適で、十字線が入ったダイヤモンドパターンシートで直径60 mmの反射板と2ミリメートルのオフセットがあり、2軸で調整が可能です。高さ86mm、重さ0.07kgと軽量です。



**6600-04 Small Tilting 25 mm Mini Prism**

150mまでの距離に使用でき、600mまでのより長い距離に対応する25mmのミニプリズムを搭載しています。高さは86mm、17.5mmのオフセットを備えており、2軸で調整が可能です。重さは0.10kgと軽量です。



**6600-02 25 mm 'L-Bar' Copper-Coated Mini Prism**



**6600-05 25 mm 'L-Bar' Silver-Coated Mini Prism**

25 mm Lバーミニプリズムは、採掘調査や固定取り付けが必要な場所に最適で、より長距離のアプリケーション（最大約600m）に適しています。オフセットは25mmで、この設計により取付とポイントが簡単にできます。L-Barはアルミニウムでできており、耐久性と錆びに強く、プリズムはホルダーにしっかりと取り付けられており、防水防塵です。

重さは0.20kg。

銅被覆と銀被覆プリズムがあります。

## Instrument Tripod Accessories - 三脚アクセサリ

### 5610-00 Tripod Stabilizer



三脚スタビライザーはコンクリートやその他の固い表面で屋内で作業するときに必要な安定性を提供するように設計されています。頑丈なアルミ製で、サイズは88.9 x 88.9 x 88.9cmです。折りたたんでコンパクトに収納できます。ゴム製のOリングが三脚の足にフィットし、安定性を高めています。重さは1.36 kg。



### 5610-01 Tripod Stabilizer

このスタビライザーは、三脚の脚が硬くて滑らかな表面で使用されたときに滑らないようにします。脚が67cmの3点に開き、各脚に2つの8mmの穴があり、1つは中心から35cm、もう1つは65cmにあります。三脚の足を固定するOリングもついており、コンパクトに折りたためます。重さは0.48kg。



### 5610-12 Tripod Anchor Kit



アンカーキットは、濡れたまたは乾いた金属面での作業中に、より優れた三脚の安定性を提供します。石油タンクや産業プラントの調査に最適です。ソフトキャリングケースに三脚接続およびバンジーストラップ付きの3つの磁石（12cm）が含まれています。各磁石は210ポンドあり、表面から磁石を取り外すためのハンドルも含まれています。

## Instrument Tripod Accessories - 三脚アクセサリ

### 5610-11 Sta-Level Feet Tripod Stabilizer (w/ Rubber Pads)



Sta-Level Feet 三脚スタビライザー（ラバーパッド付）。あらゆるコンディションで三脚を水平保ちます。Sta-Level Feet を地面に置き、三脚のポイントを各足の中央のくぼみに設定します。軽量のため持ち運びしやすく、吊り下げが簡単なバンジーケーブルも付属しています。3個セット。

重さ：0.12kg