

SOKKIA

# APシリーズ

反射プリズム



# 精緻さが生きるソキアの反射プリズム 高精度と使いよさが基本性能です

トータルステーション、光波距離計対応の反射プリズムAPシリーズ。ボディには防水性、耐久性に優れた強化プラスチックを採用。高精度な測距、測角を実現します。

## 長い距離も精密測定

優れたコーティングが光の散乱や偏光を防ぎ、反射光を遠くまで送ります。

## 機密性の高いボディ

プリズムを保護するボディは強化プラスチック(ポリカーボネイト樹脂)製です。特殊なOリングによるシーリングがプリズムを湿気から保護します。

## 選べるプリズム定数

プリズムスペーサ3を付けたままならプリズム定数は-30mm。取り外せば-40mmとなります(この場合使用する光波距離計のプリズム定数を必ず-40mmに設定してください)。



## 組み合わせは自由

1素子、3素子、9素子の組み合わせが可能な強化プラスチック製枠。首振りタイプと固定タイプを取り揃え、3素子枠での1素子使用も可能です。

## すべてのセオドライトに対応

柱上搭載型光波距離計と組み合わせる場合、ソキアのすべてのセオドライトに対応しています。

## 機械高アダプター

3mmステップで230mmから248mmまで高さを調節し、機械高にプリズム高を合わせます。60°/2mmの横気泡管付きです。



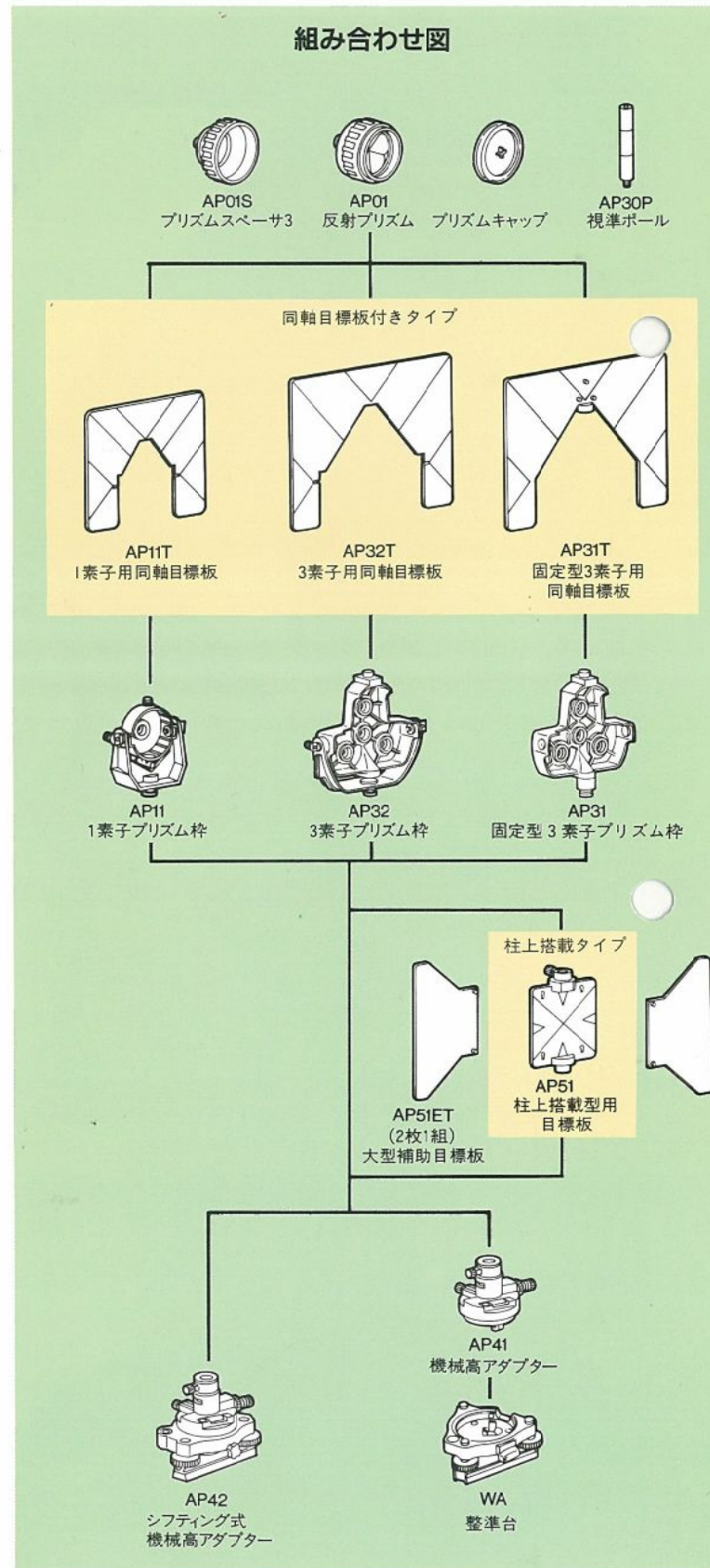
着脱式



シフティング式

着脱式のAP41、求心作業に便利なシフティング式のAP42、のどちらかをお選びください。

環境、目的、条件に合わせてお選び下さい。  
数々の組み合わせでさまざまなニーズに応えます。



## 反射プリズムAPシリーズ・ラインナップ

トラバース測量など、三脚を据えつけて行う測距・測角作業に便利です。

(\*はシフティング式です。)



APS12/APS12S\*  
同軸目標板付き 1 素子反射プリズム



APS34/APS34S\*  
同軸目標板付き 3 素子反射プリズム



APS33/APS33S\*  
同軸目標板付き 固定型反射プリズム



APS11/APS11S\*  
1 素子反射プリズム



APS32/APS32S\*  
3 素子反射プリズム



APS31/APS31S\*  
固定型反射プリズム



APS13/APS13S\*  
柱上搭載型用 1 素子反射プリズム



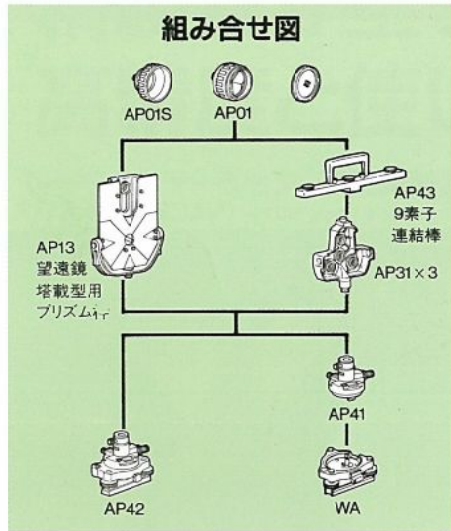
APS36/APS36S\*  
柱上搭載型用 3 素子反射プリズム



APS35/APS35S\*  
柱上搭載型用 固定型反射プリズム

## 望遠鏡搭載型用反射プリズムと、遠距離測距の9素子反射プリズム

(\*はシフティング式です。)

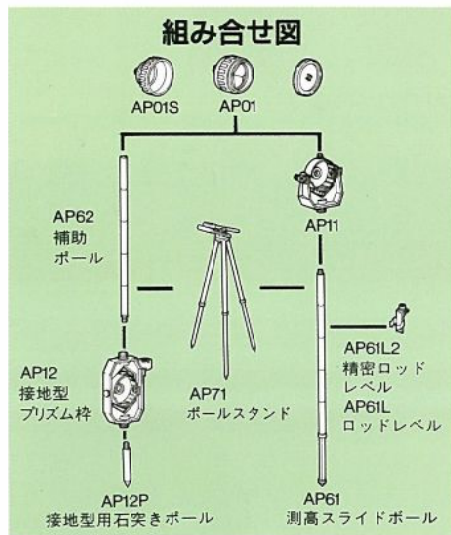


APS14/APS14S\*  
望遠鏡搭載型用反射プリズム

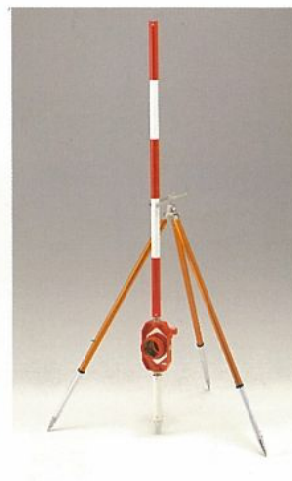


APS91/APS91S\*  
9素子反射プリズム

## 機動力を発揮するポールプリズム



APS11P  
測高スライドポールプリズム



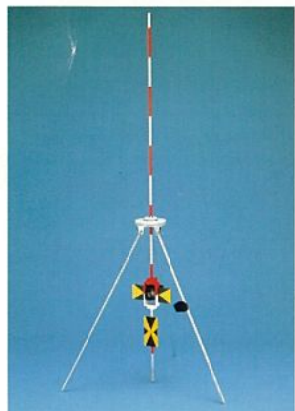
APS12P  
接地型ポールプリズム



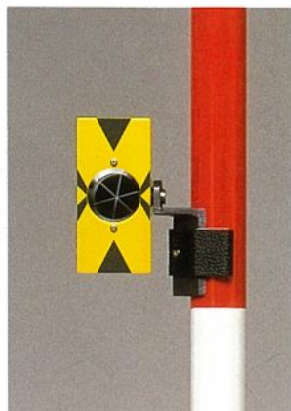
AP61L2  
精密ロッドレベル  
10'/2mm、反射鏡付き

AP61L  
ロッドレベル

## 反射プリズム定数0にも対応



OR1PA+SPS4 (スタンド)  
ピンポールプリズム



PR1PF  
外心プリズムポール  
光波アリダードMini AR専用



AP01S2  
プリズムスペーサ0

製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

このマークは日本測量機器工業会のシンボルマークです。



## 株式会社 ソキア

東京都渋谷区富ヶ谷1-1-1 〒151 TEL03-3465-5211 FAX03-3465-5203  
営業部 TEL03-3465-5031 FAX03-3465-3822

リース・損害保険のご利用は

株式会社 ソキアリース 東京都渋谷区富ヶ谷1-1-1 〒151  
TEL03-3465-8163 FAX03-5478-0173

A-37-J-1-9610-SK