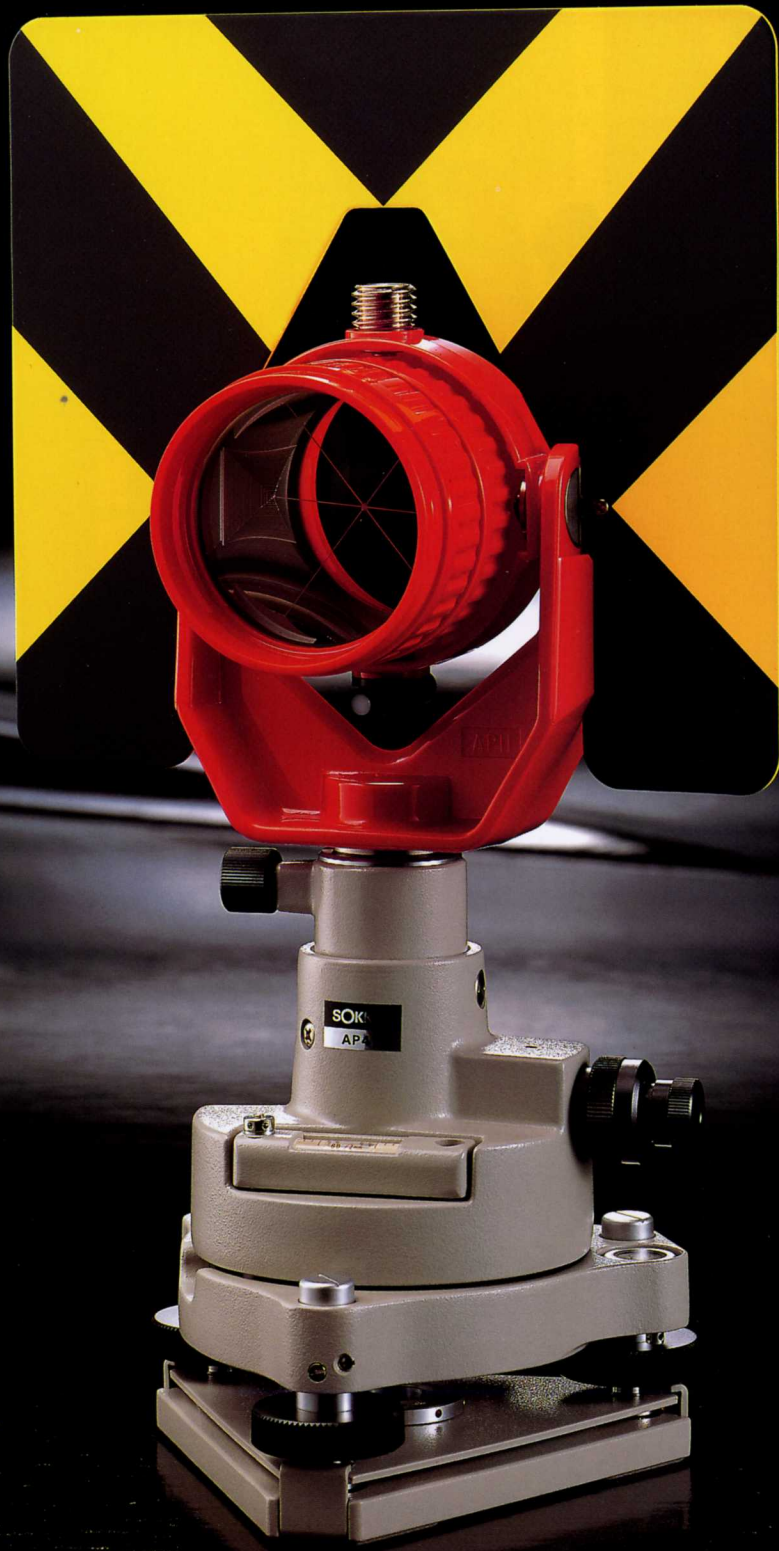


SOKKIA

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。

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。

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

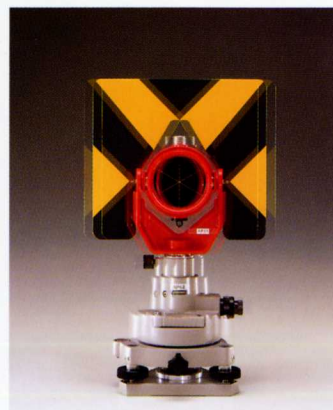
柱上搭載型光波距離計と組み合わせる場合、ソキアのすべてのセオドライトに対応しています。

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。



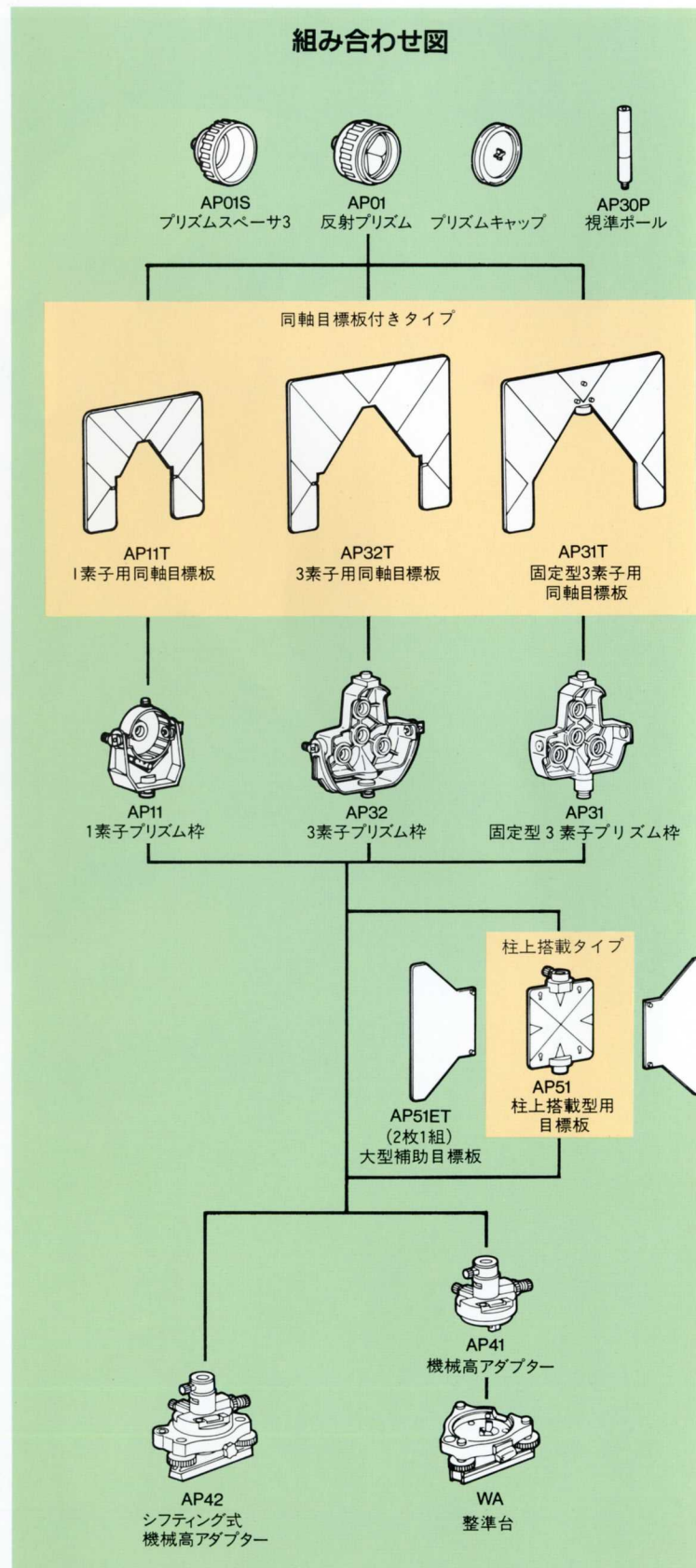
着脱式



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。

組み合わせ図



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



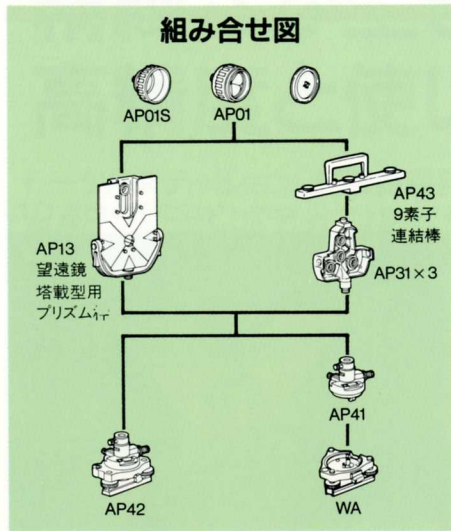
APS36/APS36S*
柱上搭載型用3素子反射プリズム



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。)

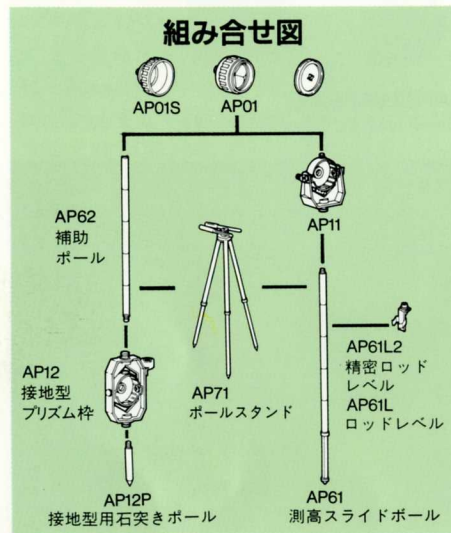


APS14/APS14S*
望遠鏡搭載型用反射プリズム



APS91/APS91S*
9素子反射プリズム

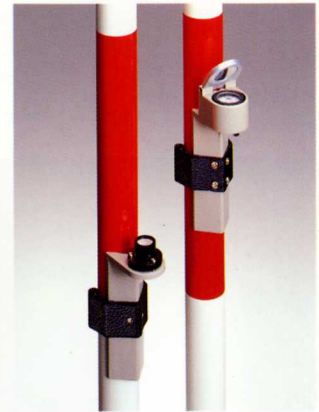
機動力を発揮するポールプリズム



APS11P
測高スライドポールプリズム

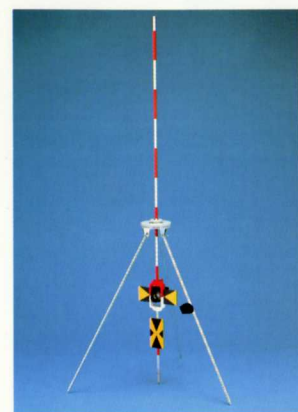


APS12P
接地型ポールプリズム

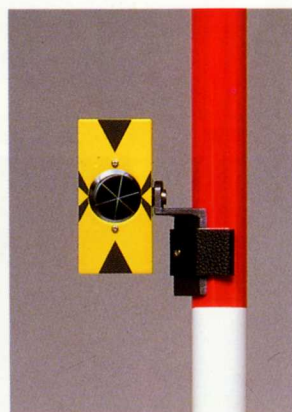


AP61L2
精密ロッドレベル
10'/2mm、反射鏡付き
AP61L
ロッドレベル

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

ISO9001認証取得
〒733-0821 広島市西区庚午北1丁目20-9

株式会社 山陽測器

TEL(082)272-1567(代)
FAX(082)273-6662