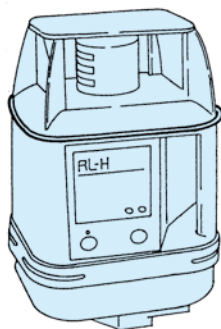


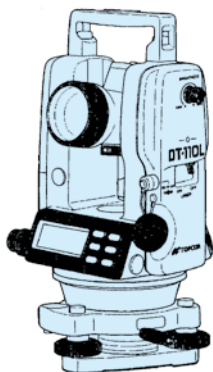
① オートレベル



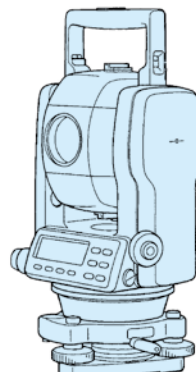
② レーザーレベル



③ トランシット
(電子セオドライト)



④ トランシット
(レーザーセオドライト)



⑤ トランシット
(光波距離計)
(トータルステーション)

品名	用途・特徴	本体重量(kg)	メーカー	付属品
① オートレベル	高さ(水平)を求める。レベル(水平)機構が自動。	2.2	トプコン	
② レーザーレベル	高さ(水平)を求める。 1人で測量可能、受光機の追加により多数点360°のレベル出し半径150m可能。	2.5	トプコン	乾電池、受光機×1
③ トランシット (電子セオドライト)	角度を求める。測定表示が自動。可視レーザーにより肉眼で確認可。 50mスポットレーザー付。	4.1	トプコン	乾電池、 アイピース(オプション)
④ トランシット (レーザーセオドライト)	角度を求める。測定表示が自動。暗間でも可。視準距離300m。	4.3	トプコン	乾電池、 アイピース(オプション)
⑤ トランシット (光波距離計)	角度・距離を求める。測定表示が自動。最大測距離1100m。	4.9	トプコン	充電電池、 ピンボール、素子(オプション)

[注意]

1. レンタル機は出荷直前に良く点検、調整されておりますが、輸送中の故障も考えられますのでご使用まえに念のため点検してください。
(取り扱い説明書を参照してください)
2. レンタル機に異常及び欠品があったときは到着後5日以内にご連絡ください。(5日以上経過したものは異常なく使用されてるものとみなします)
3. 本体は簡易防水構造になっておりますが、濡れた場合は必ず水気をとってから収納してください。
4. 万一破損の場合、修理代が高額になるため、あらかじめ保障制度をご利用するようおすすめします。