

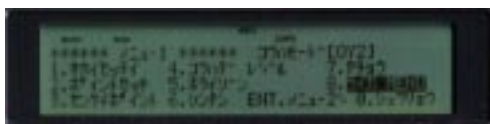
## ノンプリズムレーザートータルステーションで<ひとり丁張り>



**視準点が見えるので、一人で正確に丁張りが掛けられます。**

ノンプリズムレーザーは、視準した場所にレーザー（可視光）を照射します。これを、丁張りソフト“ホライゾン99”と組み合わせる事で、一人で丁張りをかけることができます。

- 1 .ポイント出し:水平角度を合せたら地面に向けて距離を測り、出したいポイントの近くにレーザーを照射して杭を打ちます。
- 2 .丁張り高設置:杭に向けて距離を測る事で高低差を求めます。レーザーの位置を基準に貫板を掛けます。
- 3 .通り釘の設置:貫板に向けて距離を測る事で通りを求めます。レーザーの位置を基準に釘を打ちます。



ライカレーザー大地用に機能を追加した“ホライゾン99”の接続で、光波本体の機能切変えを簡単操作

