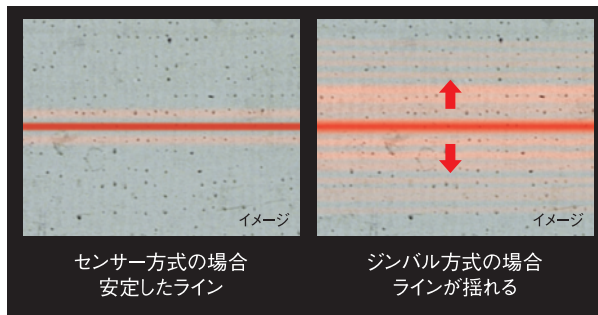


センサー

現場の揺れ・振動に強い!

センサー制御方式はジンバル(マグネットダンパー)方式と比較して、作業現場で発生する揺れや振動に対して安定した整準を可能としています。マンションなどの高層建築現場で発生する揺れや振動に対して、レーザー機構部分を電子水準センサーと高精度ステッピングモーターでマイコン制御するためです。仕事に高い精度を求める方や高層ビル・振動の多い現場で使用される方に最適です。



※ライン固定モードを使用すると、ラインの垂直・水平は制御されません。
※転倒にご注意ください。

ライン固定モード

センサータイプはレーザーラインを固定して使用することが可能です。自動補正範囲以上傾けても消灯しません。

任意の2点間にレーザーラインを出射したい時などにご使用頂けます。



※写真はイメージです。