

レーザー距離計



4つの測定基準点を選択可能



* 本体を横にすると、
モニタ表示も横になります。

※上記写真等はGLM80型です。

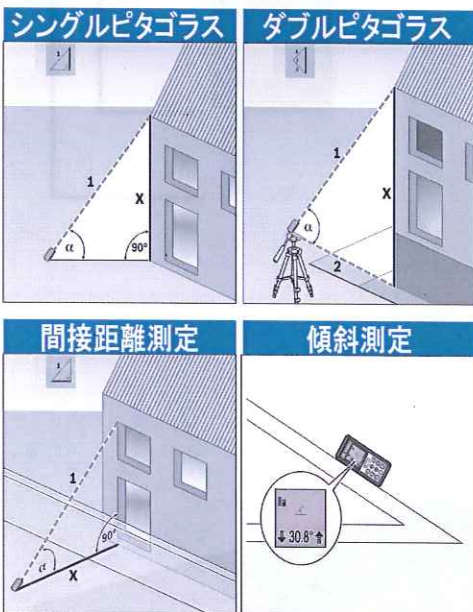
レーザー距離計

このレーザー距離計は、可視レーザーを利用したコンパクトサイズの距離測定器です。対象物に可視レーザー光を当てて、ボタンを押すだけで測定距離を瞬時にデジタル表示します。そのため、現場測定の際のデザインに非常に役立ちます。

＜実際にご購入頂いた測定会社様のコメント＞

- ・測定現場で通常は2人一組で、メジャーを使い現場の広さを計測した後に、測定ポイントを決めるが、その2人一組でなく1人で計測が出来ることで、もう1人が違う作業が出来る(時間的コストの削減)
- ・測定現場は、作業している人や機械等が行き交う場合がありメジャーで計測するには作業している人や機械等にも気を配り、場合によっては邪魔扱いされることもあるが、距離計はその心配が無い。
- ・小さい測定現場では、1人でいくこともあり通常の計測はメジャーの端を床にテープで止めて行っており時間もかかっていたが、距離計があるおかげでスムーズに計測でき測定が出来るようになった。また、距離計が小型なので持ち運びも楽。1人1台欲しいほど。(女性の意見)

＜計測例＞



* 測定できない機種もございますので、右の表をご確認下さい。

■機種別機能一覧表



	DLE 40型	GLM 80型	GLM 150型	GLM 250V型
最大測定距離	40m	80m	150m	250m
内蔵光学ファインダー	—	—	—	—
距離*	●	●	●	●
面積*	●	●	●	●
容量・体積*	●	●	●	●
加算・減算測定	●	●	●	●
シングルピタゴラス*	●	●	●	●
ダブルピタゴラス*	—	—	●	●
コンビネーションピタゴラス*	—	—	●	●
間接距離測定	—	●	—	—
壁面積*	—	●	●	●
台形斜辺測定*	—	—	●	●
最小・最大(※Bのモードと併用可)	—	—	●	●
等間隔測定	—	—	●	●
連続測定	●	●	●	●
傾斜測定	—	●	—	—
タイマー測定	—	1~60秒	1~60秒	1~60秒
測定基準点	●	●	●	●
1/4° ねじ穴	—	—	●	●
本体後方端部	—	●	●	●
スッパースピン後方端部	—	●	●	●
自動メモリー件数	1	20	30	30
自己診断機能	●(常に正確に測定できます)	—	●(常に正確に測定できます)	●
気泡管	—	●	—	—
液晶バックライト	—	●	●	●

価格：御問合せ下さい。

※性能及び外観、価格等予告なく変更することがあります。※本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

株式会社 ウェスト

〒243-0211

神奈川県厚木市三田3634-6

TEL:046-241-4642 FAX:046-241-5612

E-mail: wesst@fanda-wesst.com

URL: <http://www.fanda-wesst.com/wesst/>