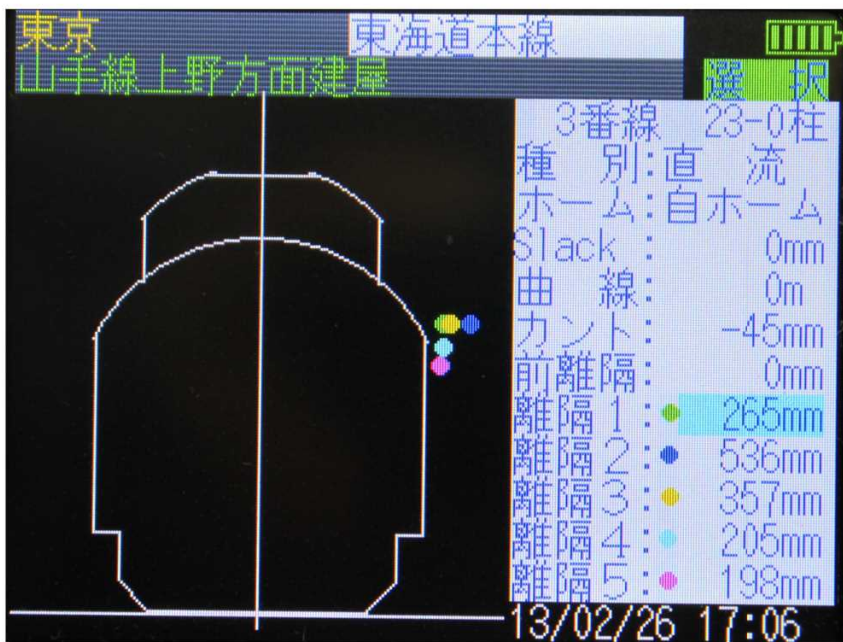
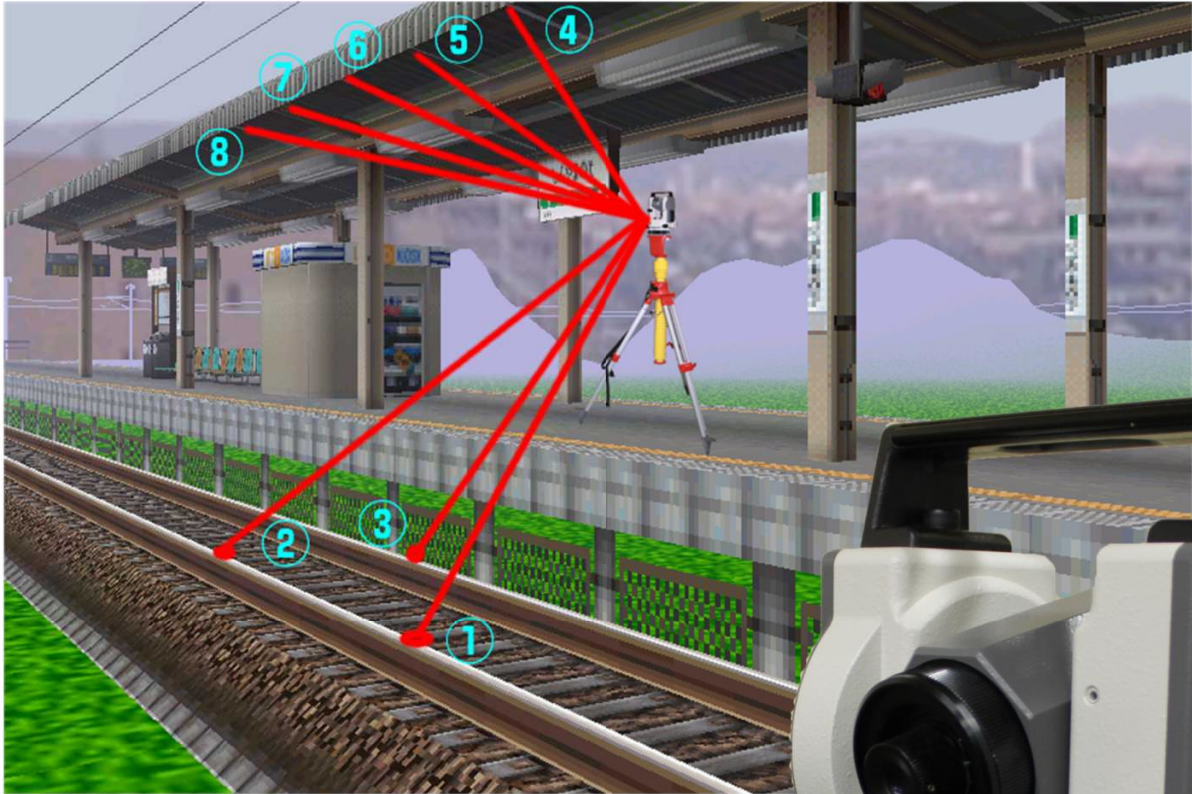


# ホーム建築限界測定器

## LDM200A

- ・ 限界内に入らず、限界測定が可能。
- ・ 非接触で測定なので、1人でも測定可能。
- ・ 赤色レーザーなので、測定位置の視認が可能。
- ・ 1台で、非電化、直流、交流、新幹線の限界測定が可能。
- ・ 測定器のみで測定でき、現地にPCを持ち込まなくてもOK。



より速く、より精密に、使ってわかる性能のよさ

**MTprecision**

# 仕様

共通	品名	建築限界測定器
	測定項目	建築限界離隔 カント
	測定機能	限界測定/2点間距離測定/簡易トータルステーション
	測定精度	限界測定：±5mm 距離測定：±3mm 最小表示単位 1mm
	電源	リチウムイオン電池 SONY製(NP-FV70)
	使用時間	約6時間
	メモリ機能	300地点(柱) PC・測定器で1回のデータ転送量 SDカードを内蔵していて、3GB保存できます。
	通信機能	シリアル非同期 RS232C (USB通信も可能)
レーザー測距部	測定距離	0.05~150m (測定物により変わります)
	測定分解能	0.001m [1mm]
	レーザー スポット径	6mm (10m) 30mm (50mm) 60mm (100m)
	測定用 レーザー 光源	赤色 レーザーダイオード 620-670nm IES 825-1 : 1993 : クラス2
測角部	測角範囲	0°~359°59'50" (水平角) 0°~160°00'00" (高度角) 天頂：0° 原点：90°
	分解能	10" (水平角、高度角)
その他	対物望遠鏡	正像 8倍
	気泡管感度	30"/2mm (縦・横 棒気泡管) 10"/2mm (円形気泡管)

rd\_data - メモ帳

ファイル(F)	編集(E)	書式(O)	表示(V)	ヘルプ(H)																			
010001010012345678901010	東京駅	山手線上野方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702101010								
010001010012345678901020	東京駅	山手線上野方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702101510								
010001010012345678901030	東京駅	山手線上野方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702102010								
010001010012345678901040	東京駅	山手線上野方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702102510								
010001010012345678901050	東京駅	山手線上野方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702103010								
010001010012345678902010	東京駅	山手線新橋方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702103510								
010001010012345678902020	東京駅	山手線新橋方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702104010								
010001010012345678902030	東京駅	山手線新橋方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702104510								
010001010012345678902040	東京駅	山手線新橋方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702105010								
010001010012345678902050	東京駅	山手線新橋方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702105510								
050005010012345678901010	神田駅	中央線お茶の水方面建屋	0	0	02	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702110010								
050005010012345678901020	神田駅	中央線お茶の水方面建屋	0	0	02	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702110510								
050005010012345678901030	神田駅	中央線お茶の水方面建屋	0	0	02	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702111010								
050005010012345678902010	神田駅	中央線東京方面建屋	0	0	02	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702111510								
050005010012345678902020	神田駅	中央線東京方面建屋	0	0	02	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702112010								
100010030012345678901010	上野駅	山手線東京方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702112510								
100010030012345678901020	上野駅	山手線東京方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702113010								
100010030012345678901030	上野駅	山手線東京方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702113510								
100010030012345678901040	上野駅	山手線東京方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702114010								
100010030012345678901050	上野駅	山手線東京方面建屋	0	0	01	1200	1500	10	200	250	1700	1700	1200	屋根下	120702114510								

※送受信するデータの例

※カスタマイズ承ります。  
※ご意見、ご要望等ございましたら、お気軽にご連絡ください。

製造元・お問い合わせ先：

より速く、より精密に、使ってわかる性能のよさ

**MTprecision**

有限会社 エムティ プレシジョン  
〒143-0013 東京都大田区大森南 4-6-15  
テクノFRONT森ヶ崎 410

TEL 03-5735-2670(代)  
FAX 03-5735-2672

mail:sales@mtprecision.jp

URL <http://www.mtprecision.jp>