

# 測量器・測定器



**レーザーレベル LP31A**  
 メーカー ソキア  
 測定項目 水平  
 ●土木建築工事から室内インテリア・内装工事まで、一人でラクラクレベル出しが可能です。

型式	LP31A
測定範囲	半径120m
水平ビーム精度	±10"
自動補正範囲	±10'
防水性能	IPX4 (JIS C0920に準拠)
使用温度範囲	-10~50℃
寸法	194(W)×150(D)×232(H)mm
重量	2.5kg
電源	本体 単1乾電池×4 受光器 単3乾電池×2
電池寿命	本体 90時間(アルカリ) 受光器 100時間(アルカリ)
付属品	受光器(LR100)、ロッドクランプ(LPC3)、金属三脚
オプション	エレベーター三脚、レベルアーム、追加受光器(クランプ付)



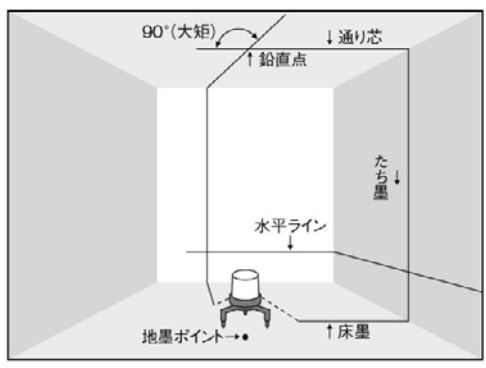
**レーザーレベル RL-H3CL**  
 メーカー トプコン  
 測定項目 水平  
 ●電源を入れると自動的に整準して水平レーザーを射出できます。

型式	RL-H3CL
測定範囲	半径250m
水平精度	±10"
勾配設定範囲	-
自動整準範囲	±3°
防水性能	本体 JIS C0920 保護等級IP56 レベルセンサー JIS C0920 保護等級IP66
使用温度範囲	-20~50℃(本体・レベルセンサー)
寸法	本体 182(W)×167(D)×189(H)mm レベルセンサー 76(W)×26(D)×146(H)mm
重量	本体 1.9kg レベルセンサー 0.19kg
電源	本体 単2乾電池×4 レベルセンサー 単3乾電池×2
電池寿命	本体 60時間 レベルセンサー 120時間
付属品	レベルセンサー(LS-80A)、ホルダー、金属三脚
オプション	レベルアーム、エレベーター三脚



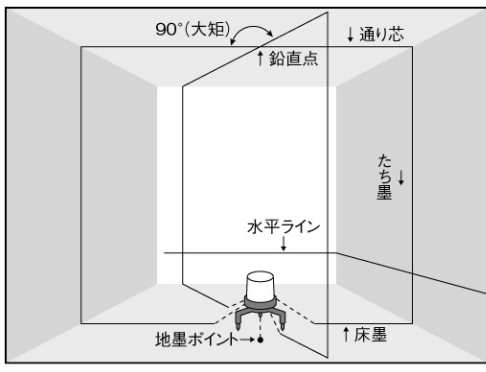
**ロボライン LV-207**  
 メーカー ニッショ-機器  
 測定項目 墨出  
 ●たち墨2本による大矩(90°)ライン、地墨ポイント、水平ラインが投影できます。

型式	LV-207
使用レーザー	可視光半導体レーザー ライン:635nm 下部:645nm
レーザー出力	1mW以下
自動補正範囲	±4°
線径	10mで3mm以下
制動方式	サーボ型自動整準方式
測定精度	10mで±1mm
寸法	φ173×223mm
重量	1.8kg
電源	単3電池×3 / AC100V
電池寿命	水平のみ 18時間 たて1本 12時間 たて2本 8時間 全点灯 7時間(アルカリ)
付属品	1型アクリル板、三脚取付アダプター、三脚取付用金具、ACアダプター
オプション	専用エレベーター三脚、うけ発(クランプ付)



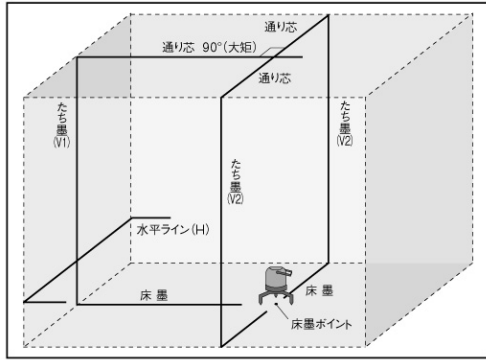

**ロボライン LV-208**  
 メーカー ニッショ-機器  
 測定項目 墨出  
 ●たち墨4本による四方向大矩ライン、地墨ポイント、水平ラインが投影できます。

型式	LV-208
使用レーザー	可視光半導体レーザー ライン:635nm 下部:645nm
レーザー出力	1mW以下
自動補正範囲	±4°
線径	10mで3mm以下
制動方式	サーボ型自動整準方式
測定精度	10mで±1mm
寸法	φ175×270mm
重量	3.5kg
電源	バッテリー / AC100V
電池寿命	全点灯で2時間
付属品	1型アクリル板、三脚取付アダプター、三脚取付用金具、バッテリー×2、充電器、ACアダプター、うけ発(クランプ付)
オプション	専用エレベーター三脚




**ロボライン LV-331**  
 メーカー ニッショ-機器  
 測定項目 墨出  
 ●たち墨3本による大矩(90°)ライン、地墨ポイント、水平ラインが投影できます。

型式	LV-331
使用レーザー	可視光半導体レーザー ライン:635nm 下部:645nm
レーザー出力	1mW以下
自動補正範囲	±4°
線径	10mで3mm以下
制動方式	センサー自動整準方式
測定精度	10mで±1mm
寸法	φ162×215mm
重量	1.3kg
電源	単3電池×3 / AC100V
電池寿命	全点灯で6時間
付属品	1型アクリル板、三脚取付アダプター、三脚取付用金具、ACアダプター
オプション	専用エレベーター三脚




**携帯型デジタル簡易無線機 VX-D291U**  
 メーカー バーテックススタンダード  
 測定項目 -  
 ●登録局(キリental用)のデジタル無線機です。アナログ機の申請と比べ、とても利用して頂きやすくなりました。高出力(5W)のため、広範囲での会話に威力を発揮します。特定小電力では心配な時、ぜひお試しください。

型式	VX-D291U
送信出力	5W/1W
通話距離	市街地 1~3km 見通し距離 5km
チャンネル数	30CH
使用温度範囲	-20~60℃、95%
寸法	56(W)×38(D)×97(H)mm
重量	315g
電源	バッテリー
電池寿命	11時間
充電時間	4時間
付属品	充電器
オプション	タイピンマイクEK-505W、スピーカーマイクMH-66A7A



**特定小電力トランシーバー FTH-208**  
 メーカー バーテックススタンダード  
 測定項目 -  
 ●一般的な単信通話タイプのトランシーバーです。1人がしゃべった声が、同じチャンネルに設定したグループ全員に聞こえます。電話の様に同時に双方でしゃべる事はできません。

型式	FTH-208
送信出力	10mW
通話距離	見通しの良い場所 1~2km 市街地 300~500m
チャンネル数	9CH/11CH
使用温度範囲	-10~50℃
寸法	54(W)×17(D)×86(H)mm
重量	130kg
電源	単3乾電池×1 / バッテリー
電池寿命	33時間(アルカリ) / 17時間(バッテリー)
充電時間	7時間
付属品	バッテリー、充電器
オプション	タイピンマイク・ヘッドセット