



マルチライン LTC-X

高輝度
2倍の明るさ

電子整準
センサー・マイコン制御

高精度
12mで±1mm



揺れ、振動に強い 電子整準! ラインメモリー機能搭載!

- **高精度** レーザー専門メーカーの技術により高精度
実測精度: 水平±1mm/12m を実現!!
- **ラインメモリー** 最後に使用したレーザーラインを記憶
次にスイッチを入れるとそのラインから照射
- **屋外対応** 受光器使用で、ラインの見えない屋外等でも
墨出し作業が行えます
- **防塵防滴** IP54相当 埃はもちろん、水からもボディ
内部機構を守ります
- **勾配機能** レーザーラインをロック後、スイッチ操作でX軸、Y軸
の勾配設定が自在にできます
- **微調整** 全周エンドレス微調ツマミ (両側) により、ストレスなく
素早く、確実にライン合わせが可能です
- **ライン切替** 上部タッチパネルでのライン切替可能
ラインの明るさ切替も3段階に

上部スイッチパネル



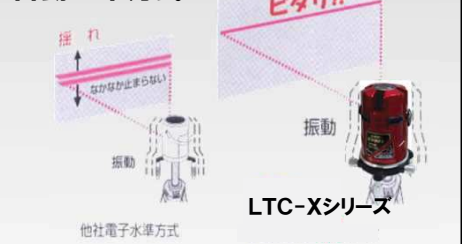
- 水平ライン切替
- 縦ライン切替
- 電源・固定 (長押し)
- 受光器・省電力

固定スイッチで斜めライン照射OK



勾配設定も±5°の範囲でOK

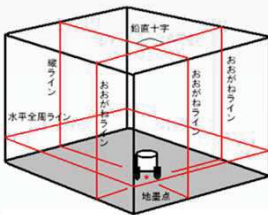
自動整準方式



他社電子水準方式

LTC-Xシリーズ

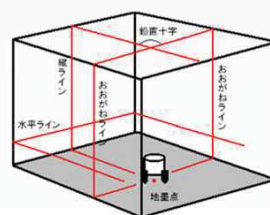
LTC-X9001



4x おおがね 360° 水平
十字 鉛直 地墨

標準価格
¥285,000

LTC-X7001



3x おおがね 220° 水平
十字 鉛直 地墨

標準価格
¥235,000

付属品



仕様

	LTC-X9001	LTC-X7001
レーザー	可視光半導体レーザー 高輝度クラス1M	
実測精度	水平: 12mで±1mm・通り芯、おおがね: 10mで±1mm以内	
ライン幅	1.5mm/5m・3mm/10m	
使用範囲	半径15m(室内)/受光器使用時20m	
自動補正機構	電子整準/モーター方式	
自動補正範囲	±5°	
範囲外警告	有/レーザーライン点滅とアラーム音	
勾配設定範囲	±5°	
電源	単3アルカリ乾電池x4本、100V(ACアダプター使用)	
連続使用時間	約4時間(アルカリ電池使用)	約6時間(アルカリ電池使用)
防塵防水性	IP54相当	
サイズ	140(φ)x220(H)mm	
重量	約1.8Kg	
付属品	専用ケース・乾電池・レーザーグラス・ACアダプター	
JANコード	4562292701066	4562292701073