

## LM-30シリーズ

距離計付ワイヤレスレーザー  
センター指示器

## 【特長】

- 壁など検査対象物までの距離を内蔵された超音波距離計で瞬時に測定し表示します。
- 高輝度ラインレーザーの鮮明な十字マーカーで確実に照射野センターを指示します。
- X線発生器の照射口を遮らないので、指示棒を折りたたむ作業が不要です。
- ワイヤレスのため、位置決め中のケーブルの引き回し等、面倒な作業が不要です。高所や離れた場所でのセンター合わせが容易です。（リモコン有効距離約500cm）
- X線発生器の周辺作業時には、本体スイッチで直接操作が行えます。
- 従来のレーザーセンター指示器・ワイヤレスレーザーセンター指示器から距離計付ワイヤレスレーザーセンター指示器への改造も承っております。

# 距離計付ワイヤレスレーザーセンター指示器

## 【仕様】

リモコン受信部	
操作可能範囲	約500cm(専用リモコン使用時)
本体スイッチ動作	
押している時間によりモード切替	
■タッチ操作:約10秒間レーザー一点灯&距離測定	
■長押し操作:スイッチを押している間レーザー一点灯&距離測定	
リモコンスイッチ動作	
■スイッチを押している間レーザー一点灯&距離測定	
距離測定	
■50cm～300cmの距離範囲で測定が可能(分解能 2～3cm)	
■測定有効範囲は100cmの位置で直径約60cmの範囲内	
※有効範囲内に障害物が有る場合は正しく測定できない場合があります。	
本体電源	
使用電池	アルカリ単3乾電池 2本
使用時間	8時間以上(レーザー一点灯&距離測定時)
リモコン電源	
使用電池	アルカリ単3乾電池 2本
使用時間	15時間以上(レーザー一点灯&距離測定時)
その他	
レーザー形式	SU-1041-635 (2個使用)
レーザークラス	クラス2M
超音波周波数帯	42kHz