

## LM-20シリーズ

## ワイヤレスレーザーセンター指示器



## 【特長】

- 高輝度ラインレーザーの鮮明な十字マーカーにより、確実なX線焦点の位置決めができます。
- 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5m）
- 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。
- リモコンから本体を見通せない場合は、拡張受光センサーを本体に接続することにより操作できます。
- 従来のレーザーセンター指示器からワイヤレスへの改造も承っております。

# ワイヤレスレーザーセンター指示器

## 【仕様】

リモコン受光部	
操作可能範囲	5m(専門リモコン使用時)
本体スイッチ動作	
押下時間によるレーザー点灯モード切替	
■タッチ操作:約10秒間レーザー点灯	
■長押し操作:スイッチを押している間レーザー点灯	
リモコンスイッチ動作	
赤外線リモコン発行部を本体赤外線受光部に向けて使用します。 スイッチを押している間だけレーザーが点灯します。	
拡張受光部動作	
リモコンから本体を見通せない場合は、赤外線受光延長センサーを本体に接続することにより、操作できます。	
本体電源	
使用電池	アルカリ単3乾電池 2本
使用時間	15時間以上(レーザー発光時)
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	20時間以上(レーザー発光時)
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