

墨出し機 X-BACK

X-ray Beam Alignment Checker AC-1000



【特長】

- X線発生器と組合せて使用する事によりデッキプレートでの裏墨確認が可能です。
- サーベイ(線量率)モードでは透過エックス線のピークを探ります。
X線を検知した際は、光・音・振動で通知しますので、暗所や周辺の作業音が響く現場でも確実な作業を行えます。
- ドーズ(積算)モードでは積算線量と照射時間が測定できますので、撮影時間の設定・管理にご使用いただけます。
- 延長棒を取りつけることで離れた位置での作業が可能です。
- 軽量小型タイプです。

【性能と仕様】

サーベイモード(音有り/音無し)/ドーズモード 切替
動作時間:スタンバイ状態で8時間以上
(アルカリ単4電池2個)

本体寸法:79×28×126mm
本体重量:230g(電池含む)

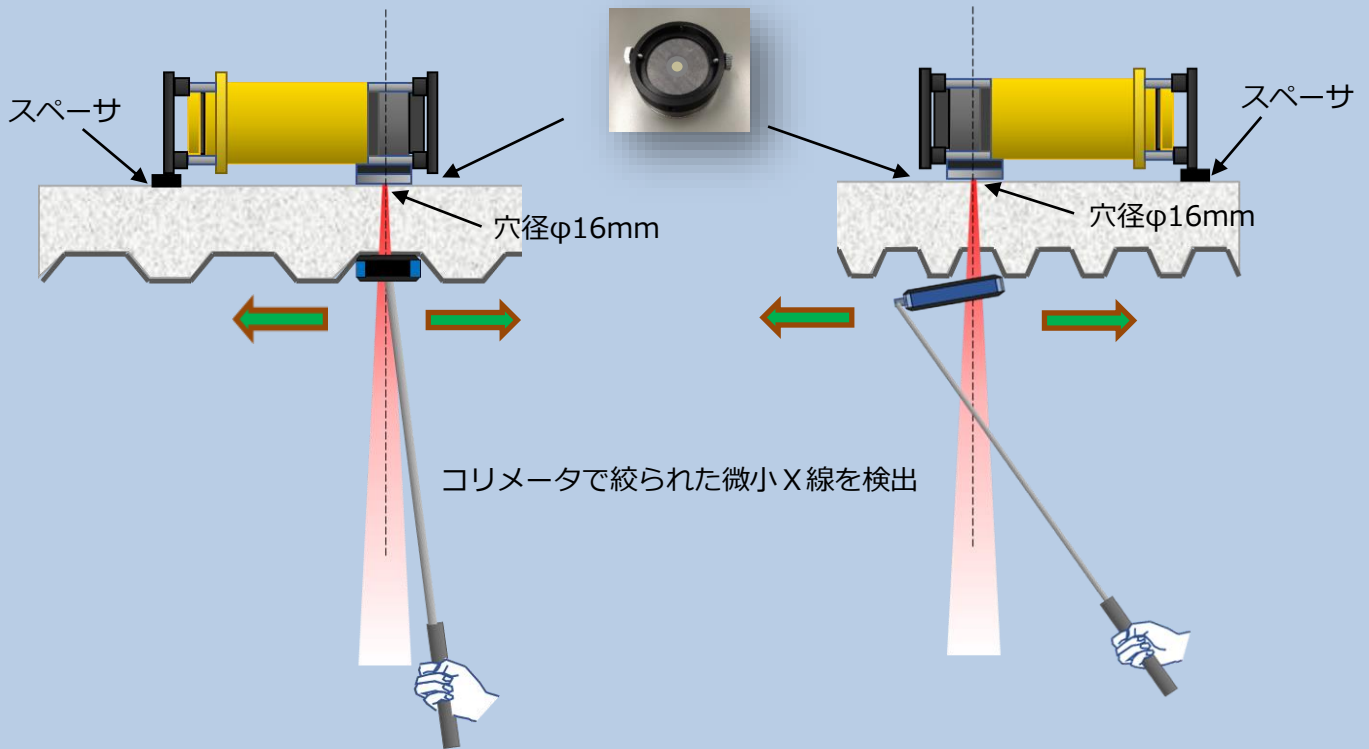
【装置構成】

- ・墨出し機本体
- ・RIX-200MC-2 用コリメータ(線量調整鉛板t1mm付)
- ・RIX-200MC-2 用スペーサ



【使用方法】

照射口にコリメータを取付け



【X線ビーム径】

約φ40mm
スラブ厚150mm

約φ50mm
スラブ厚200mm

【動作】



本装置はX線ビームの位置検出やX線量の相対量を評価するものであり、X線の定量測定をする装置ではありません。被ばく管理やX線管理区域の設定などにはご使用できません。

TOXRE トーレック株式会社