

# X線コンクリート内部探査

電線管・鉄筋などの探査は  
99.9%の高い確実性が期待できます

## 4つの特徴

- ① X線発生装置とフィルムによる探査です。
- ② コンクリート内部の埋設物の位置と状況を正確に把握できます。
- ③ その場で現像処理できるため、すぐに結果が分かり、再撮影も可能です。
- ④ 電源は100V(15A)あれば可能です。

直接目で確認できないコンクリート内部を X 線で撮影します。スピーディに現場作業を進めることができ、万が一埋設電配管などがあっても、その場で位置の変更が可能です。障害を事前にキャッチして安全確実な作業をお約束します。



### X線発生装置、およびフィルムの寸法

- フィルムカセット 280×320mm
- フィルム 254×305mm (四つ切り)
- X線装置 205φ×550L

