

ERANS- $\mu$

世界初  
完全非破壊  
塩分濃度計測

本件に関するお問合せ

 株式会社 福山コンサルタント

〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町4-14 神田平成ビル  
03-5296-9407 [infra-tokyo@fukuyamaconsul.co.jp](mailto:infra-tokyo@fukuyamaconsul.co.jp)  
担当者:宮村・大樂

ランズ・マイクロ  
**RANS- $\mu$** による非破壊塩分計測

世界に類を見ない理化学研究所発の非破壊計測技術により  
インフラメンテナンスの革新に貢献します

### 世界で唯一！コンクリート中塩分の非破壊計測

中性子を用いて、非破壊でコンクリート内部の塩分濃度分布を把握

理化学研究所では、軽量で小さく取扱いが容易な中性子線源を用いて、橋梁点検車に搭載可能な中性子塩分計RANS- $\mu$ を世界で初めて開発

第7回「インフラメンテナンス大賞（国土交通大臣賞）」受賞

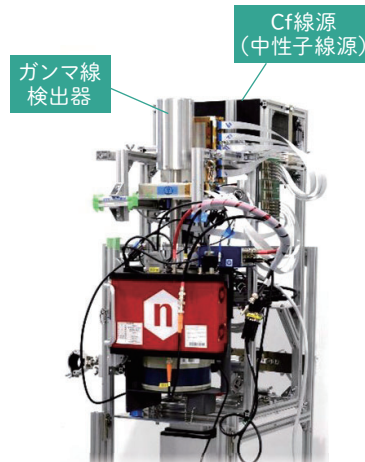
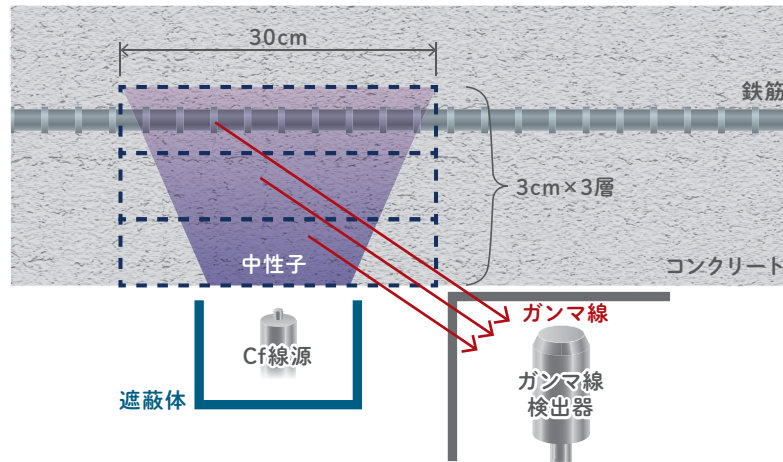


橋梁点検車による計測状況

### その場で結果が分かる

Cf線源から中性子（放射性同位体<sup>252</sup>Cf）をコンクリートに照射し、発生した中性子誘導即発ガンマ線を、ガンマ線検出器により測定

塩素由来の複数のガンマ線エネルギーを測定することで、コンクリート中の塩分濃度を深さ方向3分割ごとに推定



### 安全性が承認された計測技術

RANS- $\mu$ は原子力規制庁で設計認証を受けた表示付認証機器であり、計測にあたっては放射線に関する資格は不要で、計測員に対する健康診断等も必要ありません

※計測機器の取り扱いは専門技術者が行う必要がありますので、お問い合わせ下さい

### 国土交通省「点検支援性能力タログ」に掲載

令和5年4月以降、コンクリート橋の塩害に関する特定点検には、点検支援技術の活用が原則化され、更なるニーズ拡大が期待されています

※本技術は「点検支援性能力タログ（令和5年3月）」に掲載されている技術の中で、コンクリート内部の塩分量を非破壊計測することが可能な唯一の技術です

技術番号:BR020032-V0023、技術名:非破壊塩分検査装置「RANS- $\mu$ 」

お問合せ

 株式会社 福山コンサルタント

〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町4-14 神田平成ビル  
TEL 03-5296-9407 E-mail: infra-tokyo@fukuyamaconsul.co.jp  
担当者:宮村・大樂

福山コンサルタントはニュートロン次世代システム技術研究組合に加入しています。