

ANSeeN

中性子サーベイメータ

ANS-NGS001MW



中性子シンチレータ搭載

発光原理によるガンマ線と中性子の波形弁別が可能なシンチレータを搭載。潮解性がなく長期間の安定動作が可能です。

小型・軽量

従来の中性子計測器と比較すると小型かつ軽量を実現しており、計測場所や設置位置の自由度が向上しました。

カウンタ機能&計測機能

表示器で CPS、CPM、Total Count を表示できる他、PC 通信による 2 次元ヒストグラムのリアルタイム計測が可能です。

バッテリー駆動

充電可能なバッテリーを搭載しており、8 時間程度の連続稼働を実現しました。