

# サーベイメーター／ガイガーカウンター モニター4シリーズ

サーベイメーター（ガイガーカウンター）は、放射能による汚染を検出する装置です。モニター4シリーズは、空間線量率や、物の表面に付着した表面汚染の検出に最適です。アナログメーターのため、メーターの動きがダイレクトに目視できます。モニター4ECには、ガンマ線とX線の40KeV～100KeVのエネルギー応答が、検出器側面（装置の横側）から計測した場合に、ほぼ一定の感度となるようにフィルターが入っています。

特長

1

## 4種類の放射線に対応

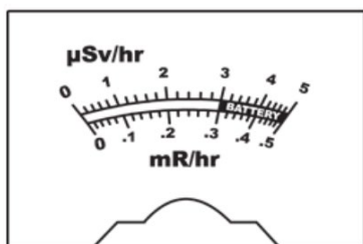
アルファ（ $\alpha$ ）線、ベータ（ $\beta$ ）線、ガンマ（ $\gamma$ ）線、エックス（X）線の検出が可能です。

特長

2

## 広い測定範囲

0～500  $\mu$ Sv/hr、0～50mR/hrもの広い範囲を測定します。



特長

3

## ライトと音で通知

放射線を検出すると、LEDと音で通知します。急な線量率の増加も見逃しません。



モデル	AT-MON4uSv	AT-MON4ECuSv
検出器	GM管 (1.5～2.0mg/cm <sup>2</sup> の薄型窓つきハロゲンGM管)	
測定範囲	$\mu$ Sv/hr : 0～5, 0～50, 0～500 mR/hr : 0～0.5, 0～5, 0～50	
精度	±15% (Cs-137基準)	
測定レンジ	X1, X10, X100	
重量	200g (電池除く)	224g (電池除く)

非破壊検査機材のオンラインショップ

**NDTマート**

NDTマート&レンタル株式会社

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1 カネゲンビル2階

Tel : 048-783-5821 FAX : 048-783-5059 Email : info@ndtmart.jp