

校正証明書

株式会社ヤマガタ共同 殿

校正品

型式	製造番号	整理番号
<u>γ11</u>	<u>031250078</u>	<u>120465</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

特定二次標準器	検出器			計測器			性能	校正周期		
	型式	製造番号	数量	型式	製造番号	数量				
照射線量率測定器	EXRADIN社製			東洋メディック(株)製			校正証明書 第115253号参照	2年		
	A8	116	1	RAMTEC 1000Plus	138	1			校正証明書 第115254号参照	2年
	A6	272	1							
A4	312	1								

本校正は、国家標準である一次標準器にトレーサブルな二次標準器を用いて値付けられた放射線標準場を用いて行われたものです。
校正結果は、別紙「校正成績書」のとおりであることを証明します。

ポニー工業株式会社
放射線計測センター
松村 明佳

株式会社ヤマガタ共同 殿

整理番号 120465

平成24年6月27日

ポニー工業株式会
放射線計測センター

校正成績書

型式	y 11	校正者名	井上 憲治
製造番号	031250078	校正施設	ポニー工業(株)放射線計測センター
製造会社	株式会社ヤマガタ共同	-	-
管理番号	-	-	-

校正年月日	平成24年6月26日	標準器名	照射線量率測定器
校正線源	¹³⁷ Cs	標準器型式	RAMTEC 1000Plus
温度	20.7 °C	製造番号	138
湿度	44.2 %	製造会社	東洋メディック株式会社
気圧	1001.1 hPa	-	-

BG: 0.09 μSv/h

レンジ	基準線量 当量率 (X)	指示値 gross	指示値 (Q) net	指示誤差(%) (Q-X)/X	校正定数 (X/Q)
μSv/h	1	1.04	0.95	-5.0	1.05

備考