

発行番号 [REDACTED]

発行日 [REDACTED]

医建エンジニアリング株式会社 殿

トレーサビリティ証明書

品名	形式	製造番号
電離箱式サーベイメータ	ICS-331B	[REDACTED]

当所の行いました上記依頼品の校正（校正証明書番号 [REDACTED]）は、国家標準に
トレースされた標準器を基準とし、当所の校正手順に従い校正を行いましたことを証明します。
なお、この校正に使用した当所の参照標準は下記に示す通りです。

参照標準

測定器名	型式	器物番号	校正機関	校正証明書番号 校正年月日
γ線用電離箱式 照射線量計	電離箱 計測部	[REDACTED] [REDACTED]	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	第 [REDACTED] 号 [REDACTED] 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日
γ線用電離箱式 照射線量計	電離箱 計測部	[REDACTED] [REDACTED]	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	第 [REDACTED] 号 [REDACTED] 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日
γ線用電離箱式 照射線量計	電離箱 計測部	[REDACTED] [REDACTED]	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	第 [REDACTED] 号 [REDACTED] 年 [REDACTED] 月 [REDACTED] 日



医建エンジニアリング株式会社 殿

校正の体系図

[γ 線(^{137}Cs , ^{60}Co)]

当所の γ 線(^{137}Cs , ^{60}Co)線量(率)の校正の体系図は、下記に示す通りです。

