



## 校 正 証 明 書

依 頼 者 名 東洋メディック株式会社  
住 所 東京都文京区関口1-14-10  
品 名 Accu-Gold+  
製 造 者 名 Radcal Corporation  
型 式 表示部 AGDM+  
検出部 10×6-6  
製 造 番 号 表示部 ○○○○  
検出部 ○○○○  
校 正 項 目 空気カーマ  
校 正 方 法 JIS Z 4511:2018 置換法 I による。  
校 正 結 果 2頁の通り。  
校正実施場所 東京都文京区関口1-14-10  
東洋メディック株式会社 関口テストラボ X線照射室  
校正年月日 ○○○○年○○月○○日

校正結果は前項の通り相違ないことを証明する。

発行年月日 ○○○○年○○月○○日  
発 行 者 東京都文京区関口1-14-10  
東洋メディック株式会社  
計量計測部 計量校正課  
発行責任者 ○○○○

この証明書は特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。

**東洋メディック株式会社**



TOYO  
MEDIC

校正証明書番号 〇〇〇〇〇〇〇〇-〇〇

総数2頁の2頁目

## 校 正 結 果

### 〇〇校正

線質指標ならびに 実効エネルギー QI-keV	標準場の 空気カーマ mGy	測定値 mGy	校正定数	不確かさ %
〇〇-〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇
〇〇-〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇
〇〇-〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇
〇〇-〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇

校正定数は22℃、1013 hPaの基準条件で計算された値

電離箱の先端から13mmを基準点とし、電離箱の中心軸に対して垂直に照射。

測定値は100秒を3回読み取った平均値。

不確かさは $k=2$ （信頼の水準約95%）とした相対拡張不確かさ。

### 校正条件

線 質 連続X線  
校正距離 100 cm  
室 温 18℃～22℃  
気 圧 960 hPa～1060 hPa  
湿 度 30%～75%

### 校正に用いた参照標準器

#### 表示部

製造者名 東洋メディック株式会社  
型 式 RAMTEC Smart  
製造番号 617

#### 検出部

製造者名 Radcal Corporation PTW  
型 式 RC6M TN32005  
製造番号 10286 206

以上