



For All Your Tomorrows

TOYO MEDIC

総数2頁の1頁目
校正証明書番号 ○○○○

校正証明書

依頼者名 ○○○○
住所 ○○○○
品名 ○○○○
製造者名 ○○○○
型式 表示部 ○○○○
検出部 ○○○○
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 ○○○○

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 ○○○○
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

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

総数2頁の2頁目
校正証明書番号 ○○○○

校正結果

○○校正

線質指標ならびに 実効エネルギー QI→keV	標準場の 取決め真値 mGy	測定値 mGy	校正定数	不確かさ (%)
○○-○○	○○○	○○○	○○	○
○○-○○	○○○	○○○	○○	○
○○-○○	○○○	○○○	○○	○
○○-○○	○○○	○○○	○○	○

標準場の取決め真値は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。

Trigger Level:Std

測定値の読み取りは○○ソフトウェアによる。

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。

試験条件

線質 連続X線
校正距離 ○○ cm
室温 18℃～22℃
気圧 860 hPa～1060 hPa
湿度 30%～75%

校正に用いた参照標準器

表示部

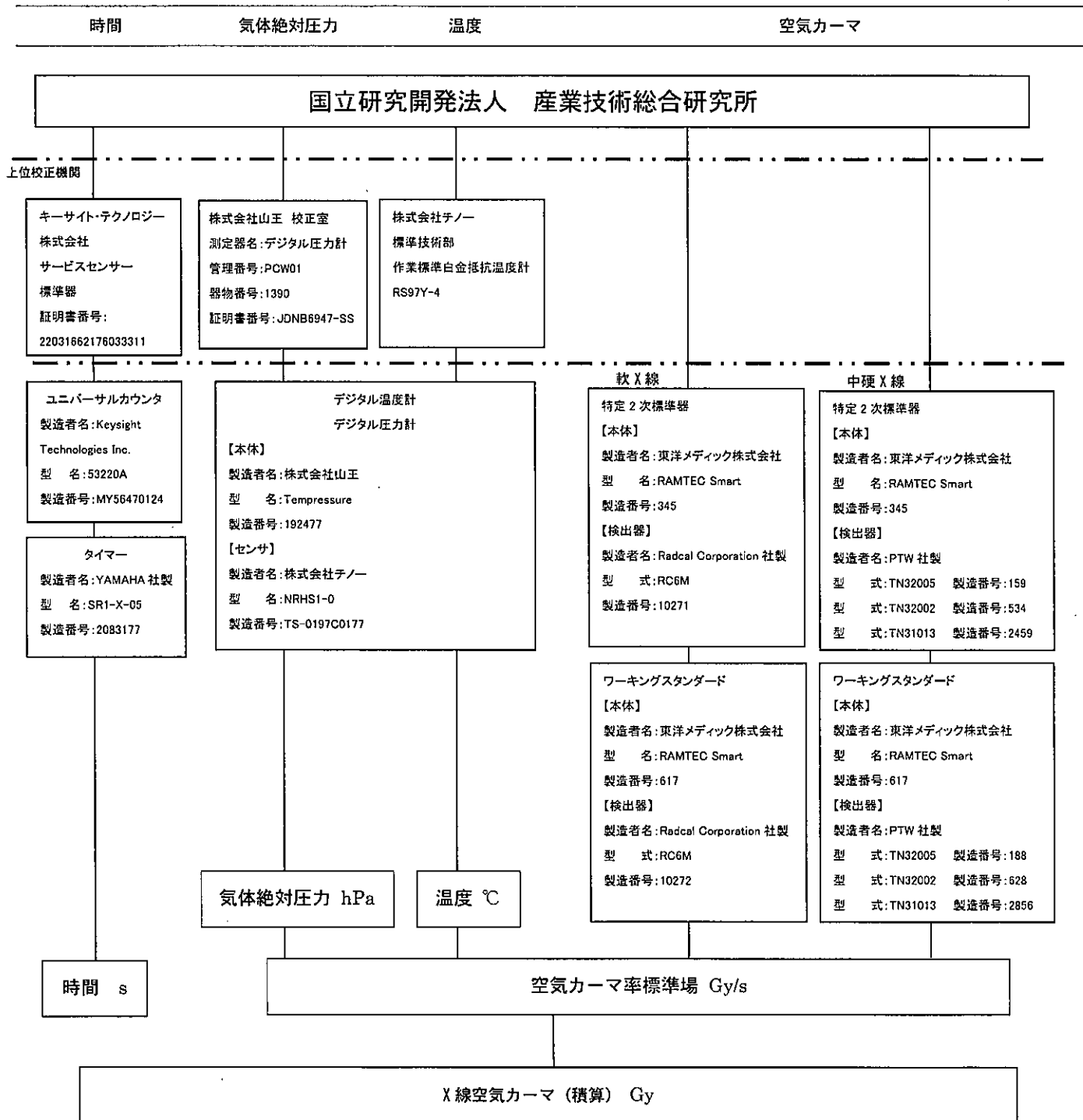
製造者名 東洋メディック株式会社
型式 RAMTEC Smart
製造番号 617

検出部

製造者名 PTW
型式 TN32005
製造番号 188

以上

校正の体系図



東洋メディック株式会社

閩ロテストラボ

2023年6月16日改訂
ST-F-0391-01