

## 1. 株式会社千代田テクノルが承継する表示付認証機器

| 第一クラリティ株式会社により<br>設計認証された表示付認証機器<br>(販売終了しております。) |                          | 株式会社千代田テクノルが承継する<br>表示付認証機器 |                                 | 発売開始時期      |
|---|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------|
| 認証番号  | 旧設計の名称                   | 認証番号                        | 新設計の名称                          |             |
| ㊦166  | ガンマ線源<br>HEGL CE         | ㊦191                        | PET/CT 校正用線源<br>HEGL CE         | 新設計にて販売中です。 |
| ㊦167  | ガンマ線源<br>VQC CE          | ㊦193                        | PET/CT 校正用線源<br>VQC-068 CE      |             |
| ㊦180  | ガンマ線源<br>EG-0320 CE      | ㊦192                        | PET/CT 校正用線源<br>EG-0320 CE      |             |
| ㊦135  | 矩形線源<br>1240CE           | ㊦051                        | 矩形線源<br>1240 CE                 |             |
| ㊦136  | ディスク型線源<br>477CE         | ㊦052                        | ディスク型線源<br>477 CE               |             |
| ㊦141  | デモンストレーション<br>線源 2297 CE | ㊦053                        | デモンストレーション線源<br>2297 CE         |             |
| ㊦103  | ガンマ線源<br>GF-0227 CE      | ㊦196                        | PET/CT 校正用線源<br>GF-0227 CE      |             |
| ㊦105  | ガンマ線源<br>HEGL-0136 CE    | ㊦195                        | PET/CT 校正用線源<br>HEGL-0136 CE    |             |
| ㊦181  | ガンマ線源<br>MRVQC-068 CE    | ㊦197                        | PET/MR 校正用線源<br>MRVQC-068 CE    |             |
| ㊦182  | ガンマ線源<br>EG-0321 CE      | ㊦198                        | PET/MR 校正用線源<br>EG-0321 CE      |             |
| ㊦104  | 中性子線源<br>N-252 CE        | ㊦202                        | Neutron Source<br>N-252 CE      |             |
|   |                          | ㊦206                        | Neutron Source<br>N-252-R CE(※) |             |
| ㊦156  | ガンマ線源<br>FL08R CE        | ㊦201                        | PET 校正用線源<br>FL08R CE           |             |
| ㊦170  | ガンマ線源<br>3614 12M CE     | ㊦204                        | SPECT 校正用線源<br>3614. 10M CE     |             |
| ㊦177  | ガンマ線源<br>GF-0093 CE      | ㊦203                        | SPECT/CT 校正用線源<br>GF-0093 CE    |             |
| ㊦164  | ガンマ線源<br>PHI-0129 CE     | ㊦199                        | SPECT/CT 校正用線源<br>PHI-0129 CE   |             |

※㊦104 N-252CE(R=2)の後継品となります。

2. 承継を見送る表示付認証機器

| 第一クラリティ株式会社により<br>設計認証された表示付認証機器 |                             | 同等品のご案内等   |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| ㊦133                             | X線源<br>GF-0087CE            |  |
| ㊦134                             | X線源<br>XFB-6 CE             |  |
| ㊦153                             | Ge-68 シリンダーファントム<br>2117 CE |  |
| ㊦163                             | X線源<br>IECB CE              |  |
| ㊦137                             | 面線源<br>Perflexion CE        | 従来より株式会社千代田テクノルが認証取得している「認証番号：㊦143、設計の名称：フラッドソース BM01-10 CE」をご案内させていただきます。 |
| ㊦138                             | 面線源<br>C-Thru CE            |  |
| ㊦139                             | 面線源<br>Featherlite CE       |  |
| ㊦157                             | ガンマ線源<br>MED3614 CE         | 同形状である「認証番号：㊦204、設計の名称：SPECT 校正用線源 3614.10M CE」をご案内させていただきます。              |