

1. 株式会社千代田テクノ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 設計認証された表示付認証機器 (販売終了しております。)		株式会社千代田テクノが承継する 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 HEGL CE	㊦191	PET/CT 校正用線源 HEGL CE	新設計にて販売中です。	
㊦167	ガンマ線源 VQC CE	㊦193	PET/CT 校正用線源 VQC-068 CE		
㊦180	ガンマ線源 EG-0320 CE	㊦192	PET/CT 校正用線源 EG-0320 CE		
㊦135	矩形線源 1240CE	㊦051	矩形線源 1240 CE		
㊦136	ディスク型線源 477CE	㊦052	ディスク型線源 477 CE		
㊦141	デモンストレーション 線源 2297 CE	㊦053	デモンストレーション線源 2297 CE		
㊦103	ガンマ線源 GF-0227 CE	㊦196	PET/CT 校正用線源 GF-0227 CE		
㊦105	ガンマ線源 HEGL-0136 CE	㊦195	PET/CT 校正用線源 HEGL-0136 CE		
㊦181	ガンマ線源 MRVQC-068 CE	㊦197	PET/MR 校正用線源 MRVQC-068 CE		
㊦182	ガンマ線源 EG-0321 CE	㊦198	PET/MR 校正用線源 EG-0321 CE		
㊦104	中性子線源 N-252 CE	㊦202	Neutron Source N-252 CE ※		
㊦156	ガンマ線源 FL08R CE	㊦201	PET 校正用線源 FL08R CE		
㊦170	ガンマ線源 3614 12M CE	㊦204	SPECT 校正用線源 3614.10M CE		準備ができ次第、販売を開始 いたします。
㊦177	ガンマ線源 GF-0093 CE	㊦203	SPECT/CT 校正用線源 GF-0093 CE		
㊦164	ガンマ線源 PHI-0129 CE	㊦199	SPECT/CT 校正用線源 PHI-0129 CE	新設計にて販売中です。	

※Neutron Source N-252 CE の R 付(R=2)は、現在設計認証申請中です。

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 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 GF-0087CE	
㊦134	X線源 XFB-6 CE	
㊦153	Ge-68 シリンダーファントム 2117 CE	
㊦163	X線源 IECB CE	
㊦137	面線源 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 C-Thru CE	
㊦139	面線源 Featherlite CE	
㊦157	ガンマ線源 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。