

1. 株式会社千代田テクノが承継する表示付認証機器

第一クオリティ株式会社により 設計認証された表示付認証機器		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	新設計での販売開始に合わせて、旧設計での販売を終了いたします。 (※旧設計での販売終了時期及び新設計での販売開始時期の詳細はお問合せください。)
㊦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		PET/CT 校正用線源 GF-0227 CE	
㊦104	中性子線源 N-252 CE		Neutron Source N-252 CE	
㊦105	ガンマ線源 HEGL-0136 CE		PET/CT 校正用線源 HEGL-0136 CE	
㊦156	ガンマ線源 FL08R CE		PET 校正用線源 FL08R CE	
㊦164	ガンマ線源 PHI-0129 CE		SPECT/CT 校正用線源 PHI-0129 CE	
㊦170	ガンマ線源 3614 12M CE		SPECT 校正用線源 3614 12M CE	
㊦177	ガンマ線源 GF-0093 CE		SPECT/CT 校正用線源 GF-0093 CE	
㊦181	ガンマ線源 MRVQC-068 CE		PET/MR 校正用線源 MRVQC-068 CE	
㊦182	ガンマ線源 EG-0321 CE		PET/MR 校正用線源 EG-0321 CE	

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：㊦170、設計の名称：ガンマ線源 3614 12M CE」をご案内させていただきます。 (1. のとおり、㊦170 については今後承継される予定です。)