## 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		株式会社千代田テクノルが承継する		発売開始時期
設計認証された表示付認証機器		表示付認証機器		
認証番号	旧設計の名称	認証番号	新設計の名称	2525112H- 4233
⊕166	ガンマ線源 HEGL CE	₾191	PET/CT 校正用線源 HEGL CE	
₾167	ガンマ線源 VQC CE	<b>©</b> 193	PET/CT 校正用線源 VQC-068 CE	新設計での販売開始に合わせ
<b>180</b>	ガンマ線源 EG-0320 CE	<b>©</b> 192	PET/CT 校正用線源 EG-0320 CE	て、旧設計での販売を終了い たします。
₾135	矩形線源 1240CE	₾051	矩形線源 1240 CE	(※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。)
⊕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	設計認証申請の進捗状況に合わせて、改めてご案内いたします。
<b>1</b> 04	中性子線源 N-252 CE		Neutron Source N-252 CE	
<b>1</b> 05	ガンマ線源 HEGL-0136 CE		PET/CT 校正用線源 HEGL-0136 CE	
<b>1</b> 56	ガンマ線源 FLOSR CE		PET 校正用線源 FL08R CE	
<b>1</b> 164	ガンマ線源 PHI-0129 CE		SPECT/CT 校正用線源 PHI-0129 CE	
<b>170</b>	ガンマ線源 3614 12M CE		SPECT 校正用線源 3614 12M CE	
<b>177</b>	ガンマ線源 GF-0093 CE		SPECT/CT 校正用線源 GF-0093 CE	
<b>©</b> 181	ガンマ線源 MRVQC-068 CE		PET/MR 校正用線源 MRVQC-068 CE	
<b>©</b> 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		同等品のご案内等	
設計認証された表示付認証機器			
<b>©</b> 133	X線源		
	GF-0087CE		
<b>1</b> 34	X 線源		
	XFB-6 CE		
<b>©</b> 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		
<b>©</b> 138	面線源	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。	
	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。)	