

平行平板形

製造業者	型式	備考	容量 [cm ³]	Lレンジ等の 低レンジでしか 対応が難しい機種 ^(注①)
PTW FREIBURG	34001	Roos	0.39	
	34045	A.Markus, 防水キャップ使用	0.02	●
	23343	Markus, 防水キャップ使用	0.057	●
IBA Dosimetry	PPC05	Markus	0.05	●
	PPC40	Roos	0.4	
	NACP-02		0.16	
Standard Imaging	P11		0.62	
	A10	Markus, 防水キャップ使用	0.05	●

円筒形

製造業者	型式	備考	容量 [cm ³]	Lレンジ等の 低レンジでしか 対応が難しい機種 ^(注①)
PTW FREIBURG	30001		0.6	
	30006		0.6	
	30010		0.6	
	30011		0.6	
	30013		0.6	
	23332		0.3	
	23333		0.6	
	31002	Scanning Chamber	0.125	●
	31003		0.3	
	31010		0.125	●
	31013		0.3	
31015	Micro (Pinpoint) Chamber	0.03	●	
	CC04	Scanning Chamber	0.04	●
	CC08		0.08	●
	CC13		0.13	●
	CC25		0.25	
	FC65-P		0.65	
Standard Imaging	A12		0.65	
	A19		0.62	
	A1SL	Scanning Chamber	0.057	●
	A12S		0.25	
応用技研	C-110(0.2ml)		0.2	
	C-110(0.6ml)		0.6	
	C-111F		—	
	C-111F(短縮型)		—	
CAPINTEC	PR-05		0.14	●
	PR-05P		0.07	●
	PR-06C		0.65	
	PR-06G		—	

(注意①)

校正で使用している放射線源コバルト60が半減期で放射線の量が減っていくことにより、電離箱の出力が低下してしまうため、校正の不確かさを担保できる信号として、低レンジでないと対応が難しい機種になります。

(注意②)

2018年4月1日より、以下の機種が校正お取り扱いができなくなりました。

CC01、A14、A14SL、A16、31006(31014)、31016(31022)

2018年11月1日より、以下の機種が校正お取り扱いができなくなりました。

23323(密封型)