

## (特定) 設計認証済み放射性同位元素装備機器 (表示付認証機器) リスト

(平成 27 年 6 月 29 日公表) 正誤表

平成 28 年 10 月 11 日

該当する 認証番号	訂正 箇所	誤	正
㊦005	名称	<u>分子状汚染分析用</u> IMS セル	IMS セル ( <u>イオンモビリティ分光法</u> )
㊦029	設計の 名称	<u>PU90-40000-21,PU90-40000-31,</u> <u>PU90-40000-41,PU90-40000-51,</u> <u>PU90-40000-61,PU90-40000-61A,</u> <u>PU90-40000-91,PU90-40000-101,</u> <u>PU90-40000-111,PU90-40000-W201,</u> <u>PU90-40000-W211,PU90-40000-W71,</u> <u>PU90-40000-W81,PU90-40000-483W,</u> <u>PU90-40000-WCB71,</u> PU90-41000-1, PU90-41000-1W,PU90-41000-21W, PU90-21000-1,PU90-21000-1W	<u>P90-40000-21,P90-40000-31,</u> <u>P90-40000-41,P90-40000-51,</u> <u>P90-40000-61,P90-40000-61A,</u> <u>P90-40000-91,P90-40000-101,</u> <u>P90-40000-111,P90-40000W201,</u> <u>P90-40000W211,P90-40000W71,</u> P90-40000W81,P90-40000-483W, <u>P90-40000WCB71,</u> PU90-41000-1, PU90-41000-1W,PU90-41000-21W, PU90-21000-1,PU90-21000-1W
㊦056	名称	<u>分子状汚染分析用</u> IMS セル	IMS セル ( <u>イオンモビリティ分光法</u> )
	設計の 名称	分子状汚染分析用 IMS セルーモデル : 1000010760 <u>Particle Measuring Systems</u> <u>Incorporated</u>	分子状汚染分析用 IMS セルーモデル : 1000010760
㊦070	名称	液体シンチレーションカウンター <u>装置</u> <u>用</u> 外部標準線源	液体シンチレーションカウンター <u>装備</u> <u>用</u> 外部標準線源
㊦074	名称	ガンマ <u>線源密度</u> ・レベル計用線源部ユ ニット	ガンマ <u>線密度計</u> ・レベル計用線源部ユ ニット
	設計の 名称	小口径線源部ユニット/H-B 型、M-B 型 および M-S 型	小口径線源部ユニット/H-B 型( <u>Ba-133</u> <u>10MBq</u> )、M-B 型( <u>Ba-133 3.66MBq</u> )及び M-S 型( <u>Cs-137 3.66MBq</u> )
㊦079	用途	コンクリート製造時における骨材表面 <u>水量水率</u> の測定	コンクリート製造時における骨材表面 <u>水率</u> の測定
㊦088	設計の 名称	RI コーン密度計 線源部 SRS- <u>2DP</u>	RI コーン密度計 線源部 SRS- <u>1DP</u>
㊦089	設計の 名称	表面透過型 RI 石炭密度計 FT-105 用線 源棒	表面透過型 RI 石炭密度計 FT-105 ( <u>線源</u> <u>深さ 25cm</u> ) 用線源棒
㊦107	名称	ホウ素濃度計	ホウ素濃度計 <u>検出プローブ</u>
	設計の 名称	ホウ素濃度計 SRM-1DB-PR	ホウ素濃度計 <u>検出プローブ</u> SRM-1DB-PR

該当する 認証番号	訂正 箇所	誤	正
㊦107	用途	発電所や <u>向上</u> の排水経路中に機器を設置し、排水中のホウ素濃度を測定する	発電所や <u>工場</u> の排水経路中に機器を設置し、排水中のホウ素濃度を測定する
㊦116	氏名又は名称	株式会社チュートク <u>辰巳工場</u>	株式会社チュートク
㊦117	名称	中型 2 孔式 R I 密度計	中型 2 孔式 R I 密度計 <u>線源部</u>
㊦118	氏名又は名称	能美防災株式会社 <u>メヌマ工場</u>	能美防災株式会社
㊦142	用途	中性子水分計を用いて、配管・塔・タンクの断熱 <u>材料中</u> に含まれる水分を非破壊で検出するための中性子線源部	中性子水分計を用いて、配管・塔・タンクの断熱 <u>材中</u> に含まれる水分を非破壊で検出するための中性子線源部
㊦155	名称	<u>分子状汚染分析用</u> IMS セル	IMS セル <u>(イオンモビリティ分光法)</u>

以 上