

原子吸光分析装置 アプリケーションノート

分野	文書番号	装置	タイトル
化学・材料	AAS 0003	contrAA	連続光源原子吸光分析装置 contrAA 800G による鉱物試料中のフッ素の定量
	AAS 0010	novAA	フレイム原子吸光法による建築材料中の主成分元素の分析
	AAS 0011	novAA	フレイム原子吸光分析法による鉱石中の銅の定量
	AAS 0020	contrAA	contrAA800 を使用した電気めっきプロセス中の元素分析
	AAS 0023	contrAA novAA	ASTM D 6732-04 に準拠したジェット燃料中の銅の微量分析
地質・鉱業・金属	AAS 0024	contrAA	contrAA 800 F を用いた鉱石試料の金属含有量の定量
	AAS 0027	contrAA	フレイム原子吸光分析装置 contrAA 800 F/D を用いたリチウム鉱石の迅速分析
環境	AAS 0008	novAA	工業排水中の有害元素および環境に影響を及ぼす元素の分析
	AAS 0009	novAA	汚泥中の有害元素の分析
	AAS 0015	contrAA	分子吸光光度法による表層水中の抽出性有機結合フッ素 (EOF) の定量
	AAS 0016	ZEEnit	ファーネス法と水素化物発生法を組み合わせた原子吸光分析による表層水および飲料水中の有害元素の微量分析
	AAS 0017	contrAA	HR CS AAS による排水および下水汚泥中の有害元素の高速シーケンシャル分析
	AAS 0021	contrAA	廃水中の全フッ素を迅速、高感度、簡単に分析するための新しい方法
	AAS 1001	contrAA	高分解能連続光源ファーネス原子吸光分析装置 contrAA 800 G によるフッ素の簡易測定
	AAS 0025	contrAA	EOF (抽出性有機結合フッ素) の総量としての土壌や下水汚泥中の PFAS の定量
	AAS 0026	ZEEnit	原子吸光分析装置 (AAS) を用いた下水汚泥および土壌中の重金属定量の標準化
	食品・農業	AAS 0001	contrAA
AAS 0002		contrAA	高分解能連続光源原子吸光分析装置を用いたサプリメント中の元素の固体直接測定
AAS 0007		novAA	粉ミルク中のミネラルと有害元素の分析
AAS 0013		contrAA ZEEnit novAA	ノンアルコール飲料中のミネラルの分析
AAS 0019		contrAA	分子吸光分析 (MAS) によるワイン中の全硫黄の定量

分野	文書番号	装置	タイトル
石油・ガス	AAS 0023	contrAA novAA	ASTM D 6732-04 に準拠したジェット燃料中の銅の微量分析