

ICP 発光分光分析装置 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	ICPOES 0514	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による塩水の測定
	ICPOES 3114	PQ 9000	高分解能 ICP-OES によるアルコール (IPA、メタノール、エタノール) の微量元素の検出限界
	ICPOES 3815	PQ 9000	高分解能 ICP-OES によるガラス中の発色性微量金属分析
	ICPOES 4615	PQ 9000	高分解能 ICP-OES によるリチウム電池中の三元系材料の分析
	ICPOES 1716	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による電子機器廃棄物中の貴金属分析
	ICPOES 0002	PQ 9100	高分解能 ICP-OES による生理食塩水の直接分析
	ICPOES 0001	PQ 9100	高分解能 ICP-OES によるエッチング溶液の成分分析
	ICPOES 0007	PQ 9100	尿素中の微量元素の分析
	ICPOES 0022	PQ 9100	リチウムイオン電池用炭酸リチウムの分析
	ICPOES 0030	PQ 9100	リチウムイオン電池のブラックマスと正極材料の分析
地質・鉱業・金属	ICPOES 0114	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による希土類の測定
	ICPOES 0214	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による金属タングステンの測定
	ICPOES 0115	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による酸化コバルトナノ粒子中の金属の分析
	ICPOES 0515	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による鉄-ニッケル-クロム合金の組成分析
	ICPOES 1315	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による鉄-ニッケル-クロム中の貴金属分析
	ICPOES 1515	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による鉛系はんだ金属中の微量元素分析
	ICPOES 010416	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による希土類酸化物中の微量希土類元素の測定
	ICPOES 0003	PQ 9100	高分解能 ICP-OES による高合金鋼の分析
	ICPOES 0005	PQ 9100	花崗岩および砂岩中の希土類元素の分析
	ICPOES 0015	PQ 9100	永久磁石合金中の微量元素と主成分の測定
	ICPOES 0022	PQ 9100	リチウムイオン電池用炭酸リチウムの分析
	ICPOES 0026	PQ 9100	銅および銅鉱石中の貴金属およびその他の微量元素の定量分析
	ICPOES 0027	PQ 9100	電子廃棄物中の貴金属分析
ICPOES 0029	PQ 9100	リチウム鉱石の分析	
環境	ICPOES 3215	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による排水と土壌サンプルの分析
	ICPOES 1216	PQ 9000	塩水中のアルカリおよびアルカリ土類金属の高速スクリーニングにおける高分解能 ICP-OES の適用性
	ICPOES 0002	PQ 9100	高分解能 ICP-OES による生理食塩水の直接分析
食品・農業	ICPOES 1516	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による塩化ナトリウム系防腐剤中の金属分析
	ICPOES 0018	PQ 9100	食用油脂中の微量元素およびミネラルの分析
石油・ガス	ICPOES 0314	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による原油の分析
	ICPOES 2614	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による変圧器油中の不純物分析
	ICPOES 0615	PQ 9000	高分解能 ICP-OES によるギアオイル中のホウ素とケイ素の分析

分野	文書番号	装置	タイトル
	ICPOES 1507	PQ 9000	高分解能 ICP-OES によるディーゼルオイル中の不純物分析
	ICPOES 1015	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による重油中の微量不純物分析
	ICPOES 6915	PQ 9000	高分解能 ICP-OES によるナフサ中の不純物元素の検出
	ICPOES 0006	PQ 9100	高分解能 ICP-OES によるガソリンの仕様分析
	ICPOES 0008	PQ 9100	水-メタノール-油混合物の微量金属分析
	ICPOES 0013	PQ 9100	ASTM D7111-16 に準拠した高分解能 ICP-OES による軽油中の元素不純物の分析
	ICPOES 0020	PQ 9100	軽質ナフサ原料中のケイ素およびその他の微量元素の定量
	ICPOES 0023	PQ 9100	潤滑油中の添加元素の分析
	ICPOES 0024	PQ 9100	エタノール燃料中の元素不純物の分析
医薬・ライフサイエンス	ICPOES 7715	PQ 9000	高分解能 ICP-OES による血液透析溶液中のアルカリおよびアルカリ土類金属の分析