

## 硫黄・窒素・塩素分析装置 アプリケーションノート

分野	文書番号	元素	タイトル
化学・材料	EA 0020	S	ASTM D7183 に準拠した紫外蛍光法による芳香族炭化水素及び関連化学物質中の硫黄の測定
	EA 0021	Cl	ASTM D5808 に準拠したマイクロローメトリーによる芳香族炭化水素および関連化学物質中の有機塩化物測定のための標準試験方法
	EA 0022	S/N	高温燃焼による合成ゴム中の全硫黄の紫外線蛍光 (UVFD) と全窒素の化学発光 (CLD) 測定
	EA 0023	Cl	高温燃焼と電量滴定によるさまざまなタイプの油圧作動油中の総塩素の測定
	EA 0028	N	触媒を使用しない高温燃焼と化学発光検出によるアジピン酸中の微量窒素測定
石油・ガス	EA 0001	S	ディーゼル燃料と燃料添加剤- MPO 機能付紫外法による干渉フリーの微量硫黄測定
	EA 0002	N	重油、供給材料、残油 - 高粘度で複雑なマトリックスサンプル中の高濃度窒素測
	EA 0004	N/S/Cl	バイオ燃料とその前駆体の N S Cl 測定
	EA 0017	N	ASTM D7184 に準拠した燃焼酸化および減圧化学発光検出による芳香族炭化水素中の超低濃度窒素の定量
	EA 0018	N	ASTM D5762 に準拠したポート導入および化学発光検出による石油製品中の窒素の測
	EA 0019	N	ASTM D4629、DIN51444 に準拠した酸化燃焼および CLD による液体石油炭化水素中の微量窒素の測定
	EA 0024	S	高感度・ハイスループット全硫黄測定 ASTM D5453 - 垂直導入・紫外蛍光法による軽質炭化水素、火花点火エンジン燃料、およびディーゼル燃料の測定
	EA 0025	S	ASTM D5453 に準拠した水平導入・紫外蛍光法による軽質炭化水素、火花点火エンジン燃料およびディーゼルエンジン燃料の測定
食品・農業	EA 0003	Cl	パーム油中の全塩素測定
	EA 0008	N/S/Cl	乳酸中の N S Cl の安全かつ迅速な測定
	EA 0009	N	無触媒高温燃焼と化学発光検出による砂糖とデンプン中の全窒素測定
電気・エネルギー	EA 0027	Cl	IP 9076 / UOP 9076 に準拠した酸化燃焼およびマイクロローメトリーによる未使用および使用済み石油製品中の TCl の試験方法