

G01N 材料の化学的または物理的性質の決定による材料の調査または分析（参照，免疫分析以外の酵素または微生物を含む測定または試験 C12M,C12Q）

注

(1) このサブクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“調査”とは試験または決定を意味する；

“材料”とは固体，液体，ガス状媒質，例．大気，を含む。

(2) クラス G01 のタイトルに続く注に注意すること。

(3) サブクラス B23K に包含される方法での使用に特に適合した，材料の特性の調査は，グル - ブ B23K31/12 に分類される。[5]

サブクラス内の索引

サンプリング，調製..... 1/00

調査対象の性質によって特徴づけられた調査または分析

機械的強度；密度；流れ..... 3/00;9/00;11/00

表面または境界効果；粒子の特徴，透過率；摩擦，粘着力
13/00;15/00;19/00

環境の作用に対する抵抗力..... 17/00

使用する方法によって特徴づけられた調査

重量測定；気体の圧力または体積の測定；機械的

5/00;7/00;19/00

光学的；マイクロ波による；放射線による

21/00;22/00;23/00

磁気共鳴または他のスピン効果..... 24/00

熱的；電氣的，電気化学的，磁氣的；音響的

25/00;27/00;29/00

成分分離によるもの；化学的方法の利用によるもの

30/00;31/00

調査される材料によって特徴づけられたその他の調査または分析..... 33/00

免疫分析..... 33/53

自動分析..... 35/00

前のグル - ブに包含されない細部..... 37/00

1/00

サンプリング；調査用標本の調製（自動分析のための材料の取扱い G01N35/00）
[2006.01]

A 試料採取の開始または終了タイミングを状況変化検出に基づき自動的に決定するもの

B 試料分析結果に基づき母集団に対しオンラインフィードバック制御をするもの

C 較正または補正に特徴のあるもの

E 検出器の検出作動の良否試験用の試料の調製または移送

F 臭覚官能試験システム用の試料の調整または移送

Z その他のもの

1/00 101

・試料の移送，例．試料の導入

A 固体試料の移送

B ・固体試料の分析装置への導入，固体試料の分析室内での移動操作

C ・・固体試料の真空室への導入または真空室からの取出し

D 試料（固体，液体，気体全てを含む）を順次移送されてくる試料容器または袋に充填するもの

F 液体試料の移送

G ・液体試料の分析装置への導入

H ・分析装置や前処理装置に導入される液体試料容器，または前記装置部における液体試料保持用容器

J ・真空室や缶詰からの液体試料の取出し

K ・液体試料の分取，分与もしくは分注システム，ピュレットまたはスポイト

L ・液体試料移送時の弁切換システム

M ・液体試料移送時の流量調整または圧力調整

N ・液体試料取扱装置の掃除；洗浄，同装置からの前回液体試料の一掃

P 高圧室へ流体試料（液体，気体試料）を加圧注入するシステム，容器等から流体試料をシリンジで抽出するシステム，シリンジ自体またはシリンジ貫通隔壁

Q ・気体試料の移送

R ・気体試料の分析装置への導入

S ・気体試料移送時の弁切換システム

T ・気体試料移送時の流量調整または圧力調整

U ・・定圧ドレントラップ

W ・気体試料の真空室への移送

X 気体；ダストミスト，粉粒体，固体塊
取扱装置の掃除もしくは洗浄または同装置からの前回試料の一掃

Z その他のもの

1/00 102

・調査用標本以外の試料の調製

A 粒子状，霧状標準試料とその製造または保存

B 固体標準試料とその製造または保存

C 液体標準試料とその製造または保存

D 気体標準試料とその製造または保存，一定比率混合気体の製造

E ・一定湿度の気体標準試料の製造

Z その他のもの

1/02

・試料取出しのための装置 [2006.01]

A ダストミスト試料の採取

B サイクロンまたは慣性利用の分離法を利用してダストミスト試料又は気体試料を採取するもの

C ダストミスト試料採取における流量，圧力調整等速吸引法または平衡型管を利用するもの

D ダストミスト試料採取用フィルタやフィルタ装置，同フィルタ装置の形状または構造

F 風向き方向に対応してのダストミスト試料の採取

G ダストミスト試料採取のためのテ - プ送り式フィルタや複数のフィルタ部を有するフィルタ装置

H ダストミスト試料採取用のフィルタや受け皿の手前で流体の流速分布を調整するもの

J 降下するダストミストの受容器

K 電界や磁界を利用してダストミスト試料を採取するもの

L 流体管路内の動圧と静圧の差を利用して流体試料をサンプル管路に導入するもの

M 特定のダストミスト微粒子の位置を検知してその微粒子を採取するもの

N ダストミスト試料をガラス等の視認観察用受面で採取するもの

1/04	P	シリンダ内部にフィルタを設けてなるピストンシリンダ吸引式ダストミスト試料採取装置
	Q	各種物品から生ずるダストミスト試料の採取, 例, 紙粉, 溶接ヒュームまたはクランクケ-スのオイルミスト
	R	放射性ダストミスト試料または放射性気体試料の採取
	W	生体呼吸のサンプリング, 生体からの臭気, サンプリングまたは喫煙シミュレーション
	Z	その他のもの
		… 固体状のもの, 例, 切断によるもの [2006.01]
	A	穀粒; 茶葉等の採取, 乾燥室や脱ぶ室からの粉粒体試料の採取
	B	糸; 線状材; 毛; 綿の試料採取
	C	鉱物等の粉粒体がコンベヤやホッパから落下するのを採取するもの, コンベヤや複数段システムからの採取
	D	粉粒体移送管内や粉粒体落下室内に採取手段を挿入するもの
	E	コンベヤ上で粉粒体や固体塊を採取するもの
	F	固体塊を破碎して破片やダスト試料を採取するもの
	G	医療用試料採取
	H	生物試料採取
	J	試料採取容器; 皿, 試料保存容器, 容器からの試料取出しを容易にするものまたは試料整理棚
	K	縮分装置, ドラムからドラム回転毎に内部の粉粒体試料を撈拌取出しするもの
	L	多区画用杵を粉粒体に押込んで区画内の粉粒体試料を分取するもの
	M	篩分, 分級により試料採取するもの, 試料適性を判別して試料採取するもの
	R	放射性試料採取
	S	高温, 高圧室からの試料採取または高炉内装物の採取
	T	付属装置
	U	海底土壌や岩石試料の採取
	V	こすり, ひきはがしまたはさらえとりによる試料採取
	W	液中や液面上の固体塊や固体微粒子をすくいとりや微粒子付着用棒で採取するもの, 拭き取りで採取するもの
	X	切断による試料片切り採取, 切粉試料の採取, シ-ト部材からの切り取り採取
	Y	製品製造に際して, 製造後に切断される試料片部をあらかじめ追加付設して製造
	Z	その他のもの
1/06		… 薄片を作製するもの, 例, ミクロト-ム [2006.01]
	A	全体的構造
	B	・切断厚みの設定, 刃合せまたは厚み設定のための送り
	C	・トリミング, トリミング用ナイフ
	D	・ミクロト-ムナイフ自体, ナイフの製造または研磨

1/08	E	・切断力の印加, 切断運動の制御
	F	・切断された薄層の取出し, カ-ル防止板
	G	・ミクロト-ムナイフの保持手段または同保持手段の支持
	H	・切断される試料の保持手段または同保持手段の支持
	J	・ミクロト-ムナイフや試料の冷却, 試料の冷却室または凍結手段
	K	真空中でのミクロト-ムを用いての切断
	L	ミクロト-ム切断時の視認観察
	Z	その他のもの
		… 抜き取り用具を包含するもの, 例, コアビット [2006.01]
	A	金属, 木材または氷等の塊からコアピ-スを採取するもの
	B	土壌からコアビットを用いてコアピ-スを採取するもの, コアビットとコアピ-ス採取管の組合せ装置
	C	土壌をコアドリルで掘削して, 土壌試料を採取するもの
	D	土壌中にコアピ-ス採取管を押し込んでコアピ-スを採取するもの
	E	採泥器, タンク内のヘドロ採取
	F	土壌や土壌試料の固化もしくは硬化技術, 薬液の使用または冷凍固化
	G	コアピ-ス採取管からのコアピ-スの取出しまたは抜き出し
	H	土壌試料を掘削孔方向と直交とした方角から採取するもの
	J	土壌サンプルコアへの方位マ-カの適用, コアピ-ス採取後の鉙脈等の方位確認
	K	土壌試料をエアリフト手段で搬送取出しするもの
	L	粉粒体中に採取管を突刺して粉粒体を採取するもの; あらかじめ粉粒体中に採取手段を埋設したもの
	Z	その他のもの
1/10		… 液体または流動状のもの [2006.01]
	A	不要物を分離して所要の液体試料を採取するもの
	B	・膜分離法で分離するもの
	C	・吸着法 (例: イオン交換法, 電磁吸着法または活性炭吸着法) で分離するもの
	D	・凝集法または沈澱法で分離するもの
	E	・蒸発法で分離するもの
	F	・化学反応, pH 調製法または溶媒抽出法を用いて分離するもの
	G	・電気泳動法で分離するもの
	H	・遠心分離法で分離するもの
	J	・液中溶存ガスまたは気泡を分離するもの
	K	液体試料の採取または移送状況の監視手段
	L	コンボジットサンプリング, 液体試料採取の時間間隔や時刻の決定
	M	ノズルまたは振り分け板等を揺動させて所定量の液体試料を容器中に注ぐもの

N	管路等に着脱して液体試料を採取する容器、液体試料保存もしくは供給用容器または液体試料容器の整理棚	1/18	・・・試料を分割できるもの (G01N1/12, G01N1/14 が優先; クロマトグラフィ用フラクション捕集装置 B01D15/08) [2006.01]
P	液体試料の希釈または濃度調整装置	1/20	・・・流動しまたは落下する材料のためのもの (G01N1/12, G01N1/14 が優先) [2006.01]
Q	油、油を含む液体または原油試料の採取をするもの	A	計量のため液体試料をオ - バ - フロ - させるもの、オ - バ - フロ - 中の槽から液体試料を採取するものまたはオ - バ - フロ - 堰を設置した液体貯留槽の構造
R	液化ガスまたは揮発性液体試料の採取をするもの	B	液体管路の側管壁等から採液手段を出入させるもの
S	熔融金属または液体金属試料の採取をするもの	Z	その他のもの
T	放射性液体試料の採取をするもの	1/22	・・・気体状のもの [2006.01]
U	粘性液体試料の採取をするもの	A	採取方法、採取システム
V	生体試料 (例、唾液、分泌液または尿) の採取をするもの	B	採取装置
W	機器の管理または性能検査のために液体試料を採取するもの、例、潤滑油または冷却材の採取、加工用機器から加工用液体を試料採取するもの	C	・採取容器、採取袋、保存容器、保存袋または採取シリンダ
X	機器からの液体漏洩を監視して液体試料を採取するもの	D	・産業用排気ガスサンプリング、例、焼却炉またはボイラ排ガスサンプリング
Z	その他のもの	E	・サンプリングプロ - ブ
1/12	・・・ジッパ; 浚渫機 [2006.01]	F	・高炉ガスサンプリング、例、転炉ガスサンプリング
A	液体中や深井戸中に液体採取用容器を沈めて液体試料を採取するもの、浮子に取付けた液体採取用容器中に液体試料を採取するもの	G	・自動車排気ガスサンプリング、例、内燃機関排ガスサンプリング
B	毛細管現象を用いて液体試料を採取または移送保持するもの、採取用棒等に液体試料を付着させて採取するもの	H	油中溶存ガスサンプリング
C	転式スプ - ンで液体試料をすくいとり採取するもの	J	ガス透過膜の利用で所定ガスをサンプリングするもの
Z	その他のもの	K	ガス透過膜の利用で除湿するもの
1/14	・・・吸入装置、例、ポンプ; 排出装置 [2006.01]	L	ガスの吸着や脱着、ダストミストの付着剤への付着または吸着剤、イオン交換膜もしくは吸湿剤の利用
A	液体試料の吸引、吸引停止または吐出の切換制御を行うもの、液相と気相の境目を検知して前記の切換制御を行うもの	M	ガスの希釈
B	・液体試料貯溜用密閉槽の内部圧力または液位の制御を外部圧力配管等を用いて行うもの	N	バブリングで液中溶存ガスを追い出すもの、汚泥からのガス採取または加熱脱泡もしくは減圧脱泡の利用
C	・管路途中のピストン式シリンダの駆動制御を行うもの	P	ドレン凝縮、ドレンの処理または凍結法による除湿
D	液中にパイプ端を浸らせ、採取液体をパイプ配管を経由して地上施設等に送るもの、エアリフト技術を用いて送液するもの	Q	ドレン凝結防止のための加熱、高温ガス取扱時の管路や装置保護のための冷却
E	サイフォン技術の利用に特徴のあるもの	R	試料の熱分解、ガス加熱時や触媒適用時の反応を利用して所定ガスを採取するもの
F	液体試料を採取もしくは移送するためのポンプに特徴のあるもの、例、アルキメデスのラセンを用いたポンプ、エンジェクタ、ロ - ラ - ポンプまたは遠心式ポンプ	S	洗気、一部のガスやダストを液体に溶かすものまたは一部のガスやダストをインジェクタ水に溶かすもの
Z	その他のもの	T	試料加熱により試料を灰化または昇化させてガス採取するもの
1/16	・・・数種のレベルで採取できるもの (G01N1/12, G01N1/14 が優先) [2006.01]	U	固体塊、例、金属塊またはセメント塊、中のガス採取
A	多点サンプリング	V	気密容器内部のガスをその容器を破壊して採取するもの
B	比重差により多層となった液体試料からの所定層試料の分取、上澄液の分取	W	ガス漏れ検知
Z	その他のもの	X	試料ガスの低温化凝縮で目的物を採取するもの
		Y	蒸発法を用いて目的物を採取するもの
		Z	その他のもの
		1/24	・・・吸入装置 [2006.01]
		1/26	・・・数種の空間から採取できるもの [2006.01]

1/28 ・調査用標本の調製（顕微鏡のスライドへの標本の取付け G02B21/34; 電子顕微鏡で分析すべき対象または試料の保持手段 H01J37/20） [2006.01]

A 疲労試験またはクリ - プ試験用のもの

B 引張試験, 圧縮試験または座屈試験用のもの

C 衝撃試験用のもの

D 摩耗試験または硬度試験用のもの

E コンクリ - トまたは土砂の試験用のもの（G01N1/28A-D に優先）

F 顕微鏡の試料用のもの（G01N1/28 J,M-V が優先）

G 試料の切削, 切断, 穴開けまたは打抜き加工

H 試料への標点マ - キング

J 生体試料の調製

L 湿度調整または乾燥処理

M 転写; レプリカ; スンプ

N 試料表面への薄膜形成, 蒸着, メッキ, ラミネ - トまたは基台表面への試料薄膜の形成

P 試料表面の強化, 硬化または脆化处理

Q 付着力, 接着力またはコ - ティング皮膜の良否検査用試料

S ガラスピ - ド試料または蛍光 X 線分析用ガラスピ - ド試料

T 試料の粉砕化, 試料の霧化またはダスト試料の製造

U スライド, プレパラ - ト, フィルム状試料担持体またはスライドへの試料の封入

V 試料の塗抹, 試料の遠心塗抹

W セッティング治具

X 固体試料の溶液化

Z その他のもの

1/30 ・色付け; 含浸 [2006.01]

1/31 ・・そのための装置 [2006.01]

1/32 ・・ポリッシング; エッチング [2006.01]

A ポリッシング, 研磨

B エッチング

Z その他のもの

1/34 ・・精製; 清浄 [2006.01]

1/36 ・・試料の埋め込みまたは類似の取付け [2006.01]

1/38 ・・試料の希釈, 攪拌または混合 [2006.01]

1/40 ・・試料の濃縮 [2006.01]

1/42 ・・低温試料処理, 例. 低温固定 [2006.01]

1/44 ・・放射を伴う試料処理, 例. 熱 [2006.01]

3/00 機械的応力の負荷による固体材料の強さの調査

A 弾性体の調査

B ・平バネ

C ・コイルバネ

D 土・岩石の調査

E ・三軸圧縮試験

F 糸条体の調査

G ・毛髪

H ・光ファイバ - [例. プラス光ファイバ -]

K 粘弾性体の調査

L 粒状体の調査 [例. 錠剤の強度]

M コンクリ - トの調査

P 膜状物の調査 [例. メツキ膜の強度]

Q 接合部の調査 [例. 溶接強度]

R クリ - プ強度 [一定温度、一定応力下のひずみの増加]

T 破壊じん性試験 [例. K_{Ic} , COD 試験等]

U ・弾塑性破壊じん性試験 (J_{Ic} 試験)

W ・動的破壊じん性試験 [例. 動的 J_{Ic} 試験等]

Z その他

このグル - プは、材料の応力の負荷が弾性限界以下の場合のみならず、弾性限界を越える場合、例. 破壊するまで、をも包含する。

3/02 ・細部

A クロスヘッド

B ・昇降装置

C ・位置検出、安全装置

E ・固定装置

F ・芯だし装置

H バックラツシュ [背隙] 除去

Z その他

3/04 ・・チャック

A 形状・構造

B ・簡単な構造・操作性容易

C ・小型・軽量化

D ・把持力均等分布化・自動把持

E 材料・材質に特徴のあるもの

G 位置決め

H ・軸芯合わせ

J ・試験片の移送

K ・ガイドで移動

L ・嵌合穴 [孔]

N 試験片の除去

P 治具

Z その他

3/06 ・・指示または記録手段の特殊な適用

3/08 ・定張力または定圧縮力によるもの (G01N3/28 が優先)

3/10 ・・気圧または水圧によるもの (G01N3/18 が優先)

3/12 ・・圧力試験

3/14 ・・静重量により生じるもの, 例. 振子; パネの伸長力によるもの (G01N3/18 が優先)

3/16 ・・伝動装置を通して適用するもの (G01N3/18 が優先)

3/18 ・・高温または低温でする試験

3/20 ・定曲げ力の適用によるもの (G01N3/26, G01N3/28 が優先)

3/22 ・定ねじり力の適用によるもの (G01N3/26, G01N3/28 が優先)

3/24 ・定せん断力の適用によるもの (G01N3/26, G01N3/28 が優先)

3/26 ・ねじりまたは渦巻き特性の試験

3/28 ・延性の調査, 例. 金属薄板の深絞りまたはスピニングに対する適応性の調査

3/30 ・単衝撃力の適用によるもの (衝撃荷重のもとで圧痕を形成することによる硬度の調査 G01N3/48)

E 衝撃疲労繰返し試験

	F	複合衝撃試験〔衝撃プラス引張、圧縮、曲げ、ねじり等〕		P	・無機質材料	
	N	試験体の材料に特徴のあるもの〔部品、物品、構造物等の衝撃試験〕		Q	検出装置に特徴のあるもの	
	P	衝撃検出のデ - タ処理〔自動記録型（計装化）衝撃試験〕		R	・検出信号のデ - タ処理	
	Q	・衝撃力エネルギー - の測定及び表示	3/36	S	付属装置及び治具	
	S	高温・低温下の衝撃試験	3/38	Z	その他	
	Z	その他	3/40		・気圧または水圧手段によるもの	
3/303		・荷重の自由落下によるもの〔7〕			・電磁的手段によるもの	
	A	被試験体が重力落下するもの（H12.4 新設）			・硬度または反発硬度の調査	
	B	・ガイドに沿って落下するもの（H12.4 新設）		A	押し込み硬さの調査	
	C	・落下器筐と一体的に落下するもの（H12.4 新設）		B	・土壌・コンクリ - トの嵌入試験	
	D	垂直落下する落下体を試験体へ衝突させるもの（H12.4 新設）		E	・粘弾性材料の嵌入試験	
	E	・ガイドに沿って落下するもの（H12.4 新設）		F	・金属材料の嵌入試験	
	Z	その他（H12.4 新設）		C	振動・音波による調査	
3/307		・圧縮した、または張力をかけたスプリングによって発生するもの〔7〕	3/42	D	砥石の硬度の調査	
3/31		・フライホイールの回転によるもの〔7〕		Z	その他	
	A	ハンマ - の回転モ - メントの単衝撃（H12.4 新設）			・定荷重のもとで圧子、例・球、角すい、が形成する圧痕によるもの（G01N3/54 が優先）	
	B	・ハンマ - （H12.4 新設）		A	荷重の制御に係るもの	
	C	・ハンマ - 止め・安全装置（H12.4 新設）		B	圧痕の読みとりに係るもの	
	D	・試験片および試験片のセット、取り出し除去（H12.4 新設）	3/44	E	・変位量の検出に特徴のあるもの	
	Z	その他（H12.4 新設）	3/46	F	・撮像のデ - タ処理に特徴のあるもの	
3/313		・爆発物によって発生するもの〔7〕	3/48	C	測定機と被験体との位置関係に係るもの	
3/317		・電磁的手段によるもの〔7〕		D	圧子の形状	
3/32		・繰返し力または脈動力の適用によるもの	3/50	Z	その他	
	A	熱疲労試験			・小荷重とそれに続く大荷重のもとにおかれる圧子、例・ロックウェル系	
	B	粘弾性材料の疲労試験	3/52		・引きかき作動をする圧子	
	C	き裂〔クラッキング〕検出、及び AE	3/54		・衝撃荷重のもので圧子、例・落下球、により圧痕を形成することによるもの（G01N3/54 が優先）	
	E	寿命の予測、その検知	3/56		・ころがり摩擦の測定によるもの、例・揺れ振り子によるもの（G01N3/54 が優先）	
	F	腐食疲労			・衝撃体のはね返り量の測定によるもの（G01N3/54 が優先）	
	H	検出装置に特徴のあるもの			・高温または低温での試験	
	J	・検出信号のデ - タ処理			・耐摩滅性または耐摩耗性の調査	
	K	試験片の形状・構造に特徴のあるもの		A	繊維、布、例・絨毯、の	
	L	試験片の取扱い〔セット、除去等〕		B	糸条体の	
	M	試験片の材料に特徴のあるもの		C	磁気ディスクの	
	N	・ゴム・プラスチック材料		F	車両用部品の	
	P	・無機質材料		G	・タイヤの	
	S	付属装置及び治具		K	機械部品の	
	Z	その他		L	・リング、ピストンの	
3/34		・機械的手段によるもの、例・ハンマ - による打撃		H	無機材料の	
	A	引張・圧縮疲労試験		J	宝石の	
	C	曲げ疲労試験		M	金属材料の	
	D	ねじり試験		N	プラスチック・ゴム材料の	
	E	剪断疲労試験		D	サンドエロ - ジョン法	
	F	衝撃疲労試験		E	高温又は低温での試験	
	G	・錘・雨滴等の衝撃による		P	変位検出装置に特徴のあるもの	
	K	試験片の構造・形状	3/58	Q	・デ - タ処理に特徴のあるもの	
	L	試験片の取扱い		Z	その他	
	M	試験片の材料に特徴のあるもの			・刃物による被削性の調査；工具の切削性の調査	
	N	・ゴム・プラスチック材料		A	被削性の調査	
				B	回転切削工具	
				C	・切削力検出	
				D	・デ - タ処理に特徴のあるもの	
				F	・工具位置検出	

3/60	G	・・工具磨耗検出〔寿命〕		Z	その他のもの
	H	・・工具欠損〔異常〕検出	7/06		・・燃焼のみによるもの
	K	回転磨耗工具〔グラインダ - 〕	7/08		・・燃焼後、燃焼生成物を吸収または吸着させるもの
	M	非回転切削工具			
	Z	その他	7/10		・多孔壁により成分を拡散させ、圧力または体積の差異を測定することによるもの
		・材料、例、耐火材、の急激な熱変化に対する抵抗調査		A	水素を検出するもの
	A	熱衝撃〔応力負荷のないもの〕		B	・温度調整、温度補償に特徴があるもの
	B	・繰返し加熱・冷却		C	・真空系に特徴があるもの
	C	・・センサ - に特徴のあるもの		Z	その他のもの
	D	・・制御・デ - タ処理	7/12		・・拡散の後、燃焼または接触酸化するもの
	G	応力負荷下の熱衝撃	7/14		・材料から気体または蒸気、例、水蒸気、を放出させ、圧力または体積の差異を測定することによるもの
	H	・熱疲労〔強度試験〕	7/16		・・材料の加熱によるもの
	J	・・センサ - に特徴のあるもの	7/18		・・材料を反応させることによるもの
	K	・・制御・デ - タ処理	7/20		・・・反応が発酵である場合
	M	試験片	7/22		・・・生地に関するもの
	N	・材料に特徴のあるもの	9/00		材料の比重または密度の調査；比重または密度の測定による材料分析
	P	・構造に特徴のあるもの		A	液体に関するもの
	Q	・セツティングに特徴のあるもの		B	気体に関するもの
	R	加熱・冷却の付属装置		C	共振周波数の変化を用いるもの
	Z	その他		D	・流体を収容した管〔容器〕を振動させるもの
3/62		・上記サブグル - プに分類される調査に用いられた装置の作製、較正、または修理		E	・流体中の振動子〔ex. 羽根〕を振動させるもの
5/00		重量測定による材料分析、例、気体または液体から分離した小粒子の重量測定によるもの（G01N9/00 が優先）		Z	その他
	A	移送中の材料の分析	9/02		・一定体積の計量によるもの
	B	含水量の測定〔A が優先〕	9/04		・・液体に関するもの
	C	結氷、結露等の検知	9/06		・・・ピボットにより支持された組子を通して連続的循環機構をもつもの
	D	流体の分析〔A が優先〕	9/08		・固体材料を大気中および液体中の両方で重量測定し、浮力を測定することによるもの
	Z	その他のもの	9/10		・流体材料に全部または部分的に浸された物体の観察によるもの
5/02		・材料の成分を吸収または吸着させ、吸着剤の重量変化を測定するもの、例、含水率の測定	9/12		・・物体の沈下の度合いの観測によるもの、例、浮きばかり
	A	振動子を利用したもの		A	比重球を用いるもの
	E	・含水量の測定		Z	その他のもの
	F	・結露、結霜等の検知	9/14		・・・物体が容器状であるもの
	C	粉塵濃度の測定		A	目盛部に特徴のあるもの〔B が優先〕
	D	・マイクロバランス法		B	吸込式のもの
5/04	Z	その他		Z	その他のもの
		・成分を除去し、例、蒸発、残部の重量を測定するもの	9/16		・・・物体が軸支されているもの
	A	加熱手段を用いるもの	9/18		・・・指示、記録または制御のための特殊な適用
	B	・含水量の測定		A	電氣的・磁氣的なもの
	C	・・加熱手段に特徴のあるもの		D	・磁石を用いるもの
	D	・・演算処理、自動化に特徴のあるもの		B	光学的なもの
	E	・気体を流通させているもの		C	機構的なもの
	Z	その他のもの		Z	その他
7/00		気体または蒸気の体積または圧力の測定による材料分析	9/20		・・諸物体の重量のつり合わせによるもの
	A	含水量の測定			
	B	液体中の気体の分析〔A が優先〕	9/22		・・・液体の連続的循環機構をもつもの
	C	気体の分析〔A が優先〕	9/24		・材料に対する波動性または粒子性の放射線の透過度の観測によるもの
	D	液体中の固体の分析、フィルタ - 目詰り		A	光による
	Z	その他のもの		B	放射線による
7/02		・成分を吸収、吸着または燃焼させ、その残部の圧力または体積の変化を測定するもの			
7/04		・・吸収または吸着のみによるもの			
	A	吸収液を用いるもの			
	B	・複数の吸収液を用いるもの			

9/26	F	・固体〔粒体、粉体を含む〕を対象とするもの	11/16	E	材料を介して伝播する力を測定するもの〔ex. 二重円筒〕
	C	音波による		F	・振動を利用したもの
	D	マイクロ波による		Z	その他のもの
	E	電氣的・磁氣的変量による			・振動体の減衰効果の測定によるもの
9/28	Z	その他	13/00	A	振幅を測定するもの
		・圧力の差異の測定によるもの		B	周波数を測定するもの
	A	流動状態における分析		Z	その他のもの
	Z	その他のもの			表面または境界効果, 例: 湿潤力, の調査; 拡散効果の調査; 表面, 境界または拡散効果の測定による材料の分析 (走査プロ - プ技術または装置 G01Q) [1,7]
9/30		・液体中の異なる深度でノズルから発生する気泡の放出圧力の測定によるもの	13/02		・液体の表面張力の調査
	A	ノズルの構造に特徴のあるもの		13/04	・浸透効果の調査
	Z	その他のもの		15/00	粒子の特徴の調査; 多孔性材料の透過率, 気孔量または表面積の調査 (微生物の同定 C12Q) [4]
		・遠心効果によるもの			A 光学的手段によるもの
9/32		・液体の流動性によるもの, 例: 管または開口の流れ	15/02	B	血液, 細胞等の調査
		・液体により作動する機素, 例: 羽根, の利用によるもの		C	サンプリング, 標準試料の発生
		・比重または密度の測定による材料の分析, 例: 水分の測定 (測定方法 G01N9/02-G01N9/32)		Z	その他のもの
					・粒度または粒度分布の調査 (G01N15/04, G01N15/10 が優先; 浸透圧の測定によるもの G01N7/10) [4]
9/34	A	液体の分析	15/04	A	光学的手段によるもの
	B	・油類		B	・像形成によるもの
	C	固体の分析		C	・信号処理に特徴のあるもの
	Z	その他のもの		D	分析手段に特徴のあるもの
11/00		材料の流動性, 例: 粘度または塑性, の調査; 流動性の測定による材料分析	15/05	E	・透過量の測定によるもの
	A	分析手段に特徴のあるもの		F	分級手段を有するもの
	B	・試料を挟圧するもの		Z	その他のもの
	C	分析材料に特徴のあるもの			・懸濁質の沈降の調査
11/02	D	・粉粒体	15/06	A	遠心沈降によるもの
	E	・コンクリ - ト		B	光学的手段によるもの
	F	特殊な性質を分析するもの		C	・像形成によるもの
	G	・硬化度を分析するもの		D	・信号処理に特徴のあるもの
11/04	Z	その他のもの	15/08	Z	その他のもの
		・材料の流れの測定によるもの			・血液内の [4]
		・せばめられた通路, 例: 管, 開口, を通すもの			・懸濁質の濃度の調査 (G01N15/04, G01N15/10 が優先; 重量測定によるもの G01N5/00) [3]
	A	通路がノズルになつているもの		A	浸漬物体に作用する力を測定するもの
11/06	B	・押し出し部材または流路の形状に特徴のあるもの〔ex. スクリュ - 形押し出し部材, スパイラル流路, 複数流路〕	15/10	B	音波〔超音波〕の使用によるもの
	Z	その他のもの		C	光学的手段によるもの
		・一定量の流出時間の測定によるもの		D	気体に浮遊する懸濁質の濃度測定
				E	液体に浮遊する懸濁質の濃度測定
11/08	A	加熱溶融手段を有するもの	15/08	Z	その他のもの
	B	洗浄手段を有するもの			・多孔性材料の透過率, 気孔量または表面積の調査
	Z	その他のもの		A	フィルタ - の試験
		・一定の流れを生ずるのに要する圧力の測定によるもの		B	・目づまり検知
11/10		・材料内で物体を作動させるもの	15/10	C	透過率の測定
		・物体の上昇または落下速度の測定によるもの; くさび形ゲ - ジの入り込みの測定によるもの (G01N11/16 が優先)		D	・通気率の測定
				E	・シ - ト状物体の調査
				F	・タバコの調査
11/14			15/10	H	気孔量の調査
	A	貫入抵抗を測定するもの		J	表面積の調査
	Z	その他のもの		Z	その他のもの
		・回転体, 例: 羽根, の利用によるもの (G01N11/16 が優先)			・個別の粒子の調査 [4]
	A	回転体の形状に特徴のあるもの		A	分析手段に特徴のあるもの
	B	・回転体が円錐口 - タのもの		B	信号処理に特徴のあるもの
	C	磁石を用いているもの		Z	その他のもの
	D	分析材料に特徴のあるもの			

15/12	<ul style="list-style-type: none"> .. ク - ルタ - 計数器 [4] A 有孔管の構造, 製造方法 B 試料の移送に特徴のあるもの C ・定量供給手段を有するもの D 閉塞検知, 防止手段を有するもの E 複数の検出手段を有するもの F 信号処理に特徴のあるもの G ・計数補正に特徴のあるもの H ・粒子を分類, 分級するもの J ・パルス分析に特徴のあるもの Z その他のもの 		
15/14	<ul style="list-style-type: none"> .. 電気光学的調査 [4] A 試料の移送, 調整に特徴のあるもの E ・定量供給手段に特徴を有するもの F 閉塞検知, 防止手段を有するもの G 複数の検出手段を有するもの B 信号処理に特徴のあるもの J ・計数補正に特徴のあるもの K ・粒子を分類, 分級する〔例、粒度分布曲線を得る〕もの L ・パルス分析に特徴のあるもの C 血液, 細胞等の調査 D 光学系に特徴のあるもの P ・散乱光の検出 Q ・透過光の検出 Z その他のもの 		
17/00	天候, 腐蝕または光に対する耐久性の調査		
17/02	・風化, 腐蝕または防蝕を測定するための電気化学的測定システム (G01N17/04 が優先) [5]		
17/04	・腐蝕プロ - プ [5]		
19/00	機械的方法による材料の調査 (G01N3/00-G01N17/00 が優先)		
	<ul style="list-style-type: none"> A レオロジ - 特性の調査 B ・振動によるもの〔ex. 粘弾性〕 C .. 信号処理に特徴のあるもの D ... 振動解析に特徴のあるもの E 対象物に特徴のあるもの F ・繊維, 紙等 G 材料の強度の調査 H 吸着による流体の検出 J 材料の保持力, 圧接力の測定 Z その他のもの 		
19/02	<ul style="list-style-type: none"> ・材料間の摩擦係数の測定 A 対象物に特徴のあるもの B ・タイヤ, 路面 C 材料移動機構, 負荷機構等に特徴のあるもの Z その他のもの 		
19/04	<ul style="list-style-type: none"> ・材料間, 例 . シ - ルテ - プ, 被覆材, の粘着力の測定 A 半田付け, 溶接部 B シ - ト状材料を対象とするもの C ・引掻式, 摺動接触式のもの D ・引張式のもの Z その他のもの 		
19/06	・材料の掻取りによる調査, 例 . 火花試験		
19/08	<ul style="list-style-type: none"> ・きずまたは不規則性の存在の検知 A 流体を使用するもの 		
		<ul style="list-style-type: none"> B 材料とセンサとが相対的に移動するもの C ・材料表面の凹凸によりセンサが変位するもの Z その他のもの 	
19/10		<ul style="list-style-type: none"> ・含水量の測定, 例 . 吸湿性フィラメントの長さの変化の測定によるもの; 湿度計 A 吸湿によるもの B ・長さの変化によるもの C .. 電磁氣的検出手段によるもの Z その他のもの 	
21/00		<ul style="list-style-type: none"> 光学的手段の使用により, すなわちサブミリ波, 赤外線, 可視光線または紫外線を用いて, 材料を調査または分析するもの (G01N3/00-G01N19/00 が優先) [2006.01] A 光音響分光 B 半導体の評価 Z その他のもの 	
		このグル - プは光それ自体の分光特性の調査, または光との干渉が既知または重要でない分光特性が検出される材料の特性測定を含まない. これらの主題は G01J3/00 に含む. [7]	
21/01		<ul style="list-style-type: none"> ・光学的調査を容易に行なうための配置または装置 [3] A 標準構造体 B 試料ホルダ - C 試料の温度条件制御〔ex. クライオスタット, 恒温槽〕 D 光源部 Z その他のもの 	
21/03		<ul style="list-style-type: none"> .. キュベット構造 [3] A オ - バ - フロ - セル B 気体用吸収セル Z その他のもの 	
21/05		<ul style="list-style-type: none"> ... フロ - スル - キュベット (G01N21/09 が優先) [3] 	
21/07		<ul style="list-style-type: none"> ... 遠心分離型のキュベット (G01N21/09 が優先) [3] 	
21/09		<ul style="list-style-type: none"> ... 敵性環境または腐食性材料もしくは研磨性材料に耐えるものに適したもの [3] 	
21/11		<ul style="list-style-type: none"> .. キュベットへの充てんまたは排出 [3] 	
21/13		<ul style="list-style-type: none"> .. 調査位置へのまたは調査位置からのキュベットまたは固体試料の移動 [3] 	
21/15		<ul style="list-style-type: none"> ・光学系構成要素の汚染防止または光路妨害の防止 [3] 	
21/17		<ul style="list-style-type: none"> ・調査される材料の特性に応じて入射光が変調されるシステム (調査される材料が光学的に励起され入射光の波長に変化を起すシステム G01N21/63) [3] A 位置走査を伴うもの, 撮像処理するもの (610 優先) D ・電気泳動用, クロマト用 B 界面での光学条件の変化により状態を判別するもの E ・内面反射型雨滴〔水滴・曇り〕検出器 (屈折率・臨界角測定によるもの 21/41, 付着表面の反射を表面側から測定するもの 21/47) (H11 新設) 	

F	路面状態〔濡れ、雨天、積雪、乾燥、水たまり等〕の検知（反射、散乱、偏光、屈折などを複合的に測定、判断するもの。特定・単一原理に基づく検知は 21/21,21/41,21/47 等が優先）（H11 新設）	このグル - プは光源手段を持たない装置、例、環境赤外光を用いる放射測定型の装置、をも包含する。[2014.01]
N	近接場光、エバネッセント波を用いるもの（21/41,101、21/55,101 が優先）	21/3554 水分測定のためのもの [2014.01]
Z	その他のもの	21/3559 シ - ト材料中の、例、紙中の [2014.01]
21/17 610	・・高散乱体〔例、生体〕内部の分布測定（H11 新設）	21/3563 固体分析のためのもの；そのための試料調整 [2014.01]
21/17 620	・・・光 CT〔光断面画像解析。物体内部の二次元・三次元分布を測定するもの〕（H11 新設）	21/3577 液体、例、汚染水、を分析するためのもの [2014.01]
21/17 625	・・・複散乱長を用いるもの〔成分分析〕（630 優先）（H11 新設）	21/3581 遠赤外光を用いるもの；テラヘルツ波を用いるもの [2014.01]
21/17 630	・・・ヘテロダイン検波を利用するもの（H11 新設）	21/3586 テラヘルツ時間領域分光法 [THz - TDS] によるもの [2014.01]
21/19	・・二色性 [3]	21/359 近赤外光を用いるもの [2014.01]
21/21	・・偏光に影響をおよぼす特性（G01N21/19 が優先）[3]	21/37 気体検知器を用いるもの [3]
A	磁気光学効果の利用	21/39 同調型レ - ザ - を用いるもの [3]
Z	その他のもの	21/41 ・・屈折率；位相に影響を与える性質、例、光路長（G01N21/21 が優先）[3]
21/23	・・・複屈折 [3]	A 浸漬式のもの
21/25	・・色；スペクトル特性、すなわち 2 またはそれ以上の波長あるいは波長帯において材料が光に与える効果の比較 [3]	B 示差屈折計
21/27	・・・光電検出器を用いるもの（G01N21/31 が優先）[3]	Z その他のもの
A	位置走査を伴うもの、撮像処理するもの	21/41 101 表面プラズモン共鳴 [SPR] を用いるもの
B	反射光又は散乱光を分光するもの	21/41 102 局在表面プラズモン共鳴 [LSPR] を用いるもの
D	浸漬式のもの	21/43 臨界面角の測定によるもの [3]
E	顕微分光測定	21/45 干渉法によるもの；シュリ - レン法によるもの [3]
F	装置の校正、検量線作成	A 干渉法によるもの
H	ヘテロダイン検波するもの	B シュリ - レン法によるもの
Z	その他のもの	Z その他のもの
21/29	・・・視覚検知によるもの（G01N21/31 が優先）[3]	21/47 ・・散乱、すなわち拡散反射（G01N21/25 ,G01N21/41 が優先）[3]
21/31	・・・特定の元素または分子を特徴づける波長における材料の相対的效果の調査、例、原子吸光分光 [3]	A 回折
21/31 610	・・・原子吸光分光（H11 新設）	B 状態判別への利用
A	フレ - ムレス原子化法、例、電気加熱炉、炭素炉、グラファイト炉によるもの（640 優先）	C ・結露検出（結露点温度検出による露点計〔湿度計〕は G01N25/00、内面反射型液滴計は 21/17E）
B	火炎パ - ナによるもの〔フレ - ム法、炎光吸光分光〕（640 優先）（H11 新設）	D 液体表面での反射
C	ゼ - マン効果を利用するもの〔磁場の印加〕（H11 新設）	E 濃度計、デンシトメ - タ
D	還元気化法	F トナ - 濃度測定
Z	その他のもの〔含、共通技術〕（H11 新設）	Z その他のもの
21/33	・・・紫外光を用いるもの（G01N21/39 が優先）[3]	21/49 ・・物体内部または流体内部 [3]
21/35	・・・赤外光を用いるもの（G01N21/39 が優先）[3,2014.01]	A 散乱光と透過光を併用するもの
21/3504	・・・気体分析のためのもの、例、多成分ガス分析 [2014.01]	B 乳化過程を含むもの
21/3518	・・・ガスフィルタ相関法を用いる装置；ガス圧力変調法を用いる装置 [2014.01]	C レ - ザレ - ダ
		Z その他のもの
		21/51 ・・容器の内部、例、アンブル内（G01N21/53 が優先）[3]
		21/53 ・・流れている流体、例、煙、の内部 [3]
		A 火災報知用煙検出器
		B ・光学的構成に特徴を有するもの
		C ・信号処理、電気回路に特徴を有するもの
		D ・試験、感度チェック
		Z その他のもの
		21/55 ・・鏡面反射 [3,2014.01]
		21/552 ・・減衰全反射 [2014.01]
		21/57 ・・光沢の測定 [3]
		21/59 ・・透過率（G01N21/25 が優先）[3]
		B 乳化過程を含むもの
		C 浸漬式のもの

	D	担体〔ex, フィルタ〕に被検体を付着させるもの	21/77	・・化学指示薬に対する効果を観察することによるもの [3]
	F	火災報知用煙検出器		A 測定対象が気体の場合
	G	・光学的構成に特徴を有するもの		B 測定対象が液体の場合
	H	・信号処理, 電気回路に特徴を有するもの		C 測定対象が固体の場合
	J	・試験, 感度チェック		D 測定対象が細菌・微生物の場合
	K	目視によるもの		Z その他のもの
	L	トナ - 濃度測定	21/78	・・・色の変化の提示 [3]
	M	被検体がシ - ト状のもの		A 試験紙を用いるもの
	Z	その他のもの		B スライドを用いるもの
21/61		・・・非分散型ガス分析計 [3]		C 発光・けい光分析
21/62		・調査される材料が励起され, それにより光を発しまたは入射光の波長に変化を生ずるシステム [3]	21/79	Z その他のもの
	A	粒子線〔ex, 電子線〕励起	21/80	・・・光度滴定 [3]
	Z	その他のもの	21/81	・・・pH 値の指示 [3]
21/63		・・光学的励起 [3]	21/82	・・・湿度の指示 [3]
	A	レ - ザマイクロプロ - ブ	21/83	・・・沈殿物または混濁の生成 [3]
	Z	その他のもの	21/84	・・・比濁滴定 [3]
21/64		・・・蛍光; 燐光 [3]		・特殊な応用に特に適合したシステム [3]
	A	偏光特性利用		A 内視鏡
	B	時間分解測定〔ex, 蛍光寿命〕		B 調査装置の移動手段又は走行手段
	C	消光		C 被検体のハンドリング
	D	原子蛍光分析		D 目視検査装置
	E	顕微蛍光測定		E 調査のための照明装置
	F	蛍光標識を用いたもの (H11 新設)		Z その他のもの
	G	ATR〔減衰全反射測定, エバネッセント波測定〕(H11 新設)	21/85	・・動いている流体または動いている粒状固体の調査 [3]
	Z	その他のもの		A 錠剤, カプセル, 米穀粒及び果物
21/65		・・・ラマン散乱 [3]		B 動いている流体
21/66		・・電氣的励起, 例. エレクトロルミネセンス [3]	21/86	Z その他のもの
21/67		・・・電弧または放電を用いるもの [3]		・・動いているシ - トの調査 (G01N21/89 が優先) [3]
	A	電弧を用いるもの〔例. ア - ク放電, スパ - ク放電〕	21/87	・・宝石の調査 (G01N21/88 が優先) [3]
	B	・放電回路	21/88	・・きず, 欠陥, または汚れの存在の調査 [3]
	C	放電〔例. グロ - 放電, 真空放電〕を用いるもの		J 検知信号の抽出又は信号処理に関する共通技術
	Z	その他のもの		H 偏光測定を伴うもの (H11 新設)
21/68		・・・高周波電場を用いるもの [3]		K 蛍光測定を伴うもの (H11 新設)
21/69		・・・流体に特に適したもの [3]		Z その他のもの
21/70		・・機械的励起, 例. 摩擦ルミネセンス [3]	21/89	・・・動いている材料, 例. 紙・織物, の中の (G01N21/90, G01N21/91, G01N21/94 が優先) [3, 7]
21/71		・・熱的励起 [3]		H 偏光測定を伴うもの (H11 新設)
21/72		・・・火炎パ - ナを用いるもの [3]		K 蛍光測定を伴うもの (H11 新設)
21/73		・・・プラズマパ - ナまたはプラズマト - チを用いるもの [3]		S 走査手段, 手法に特徴を有するもの (H11 新設)
21/74		・・・フレ - ムレス原子化法, 例. グラファイト炉, によるもの [3]		T 被検体搬送手段, 手法に特徴を有するもの (H11 新設)
21/75		・材料が化学反応を受け, その反応の進行または結果が調査されるシステム (材料が炎またはプラズマ中で燃焼されるシステム G01N21/72, G01N21/73) [3]		Z その他のもの
	A	反応速度測定〔酵素反応を含むもの〕	21/892	・・・調査されるきず, 欠陥, または対象物の特質に特徴付けられるもの [7]
	B	操作・デ - タ処理		A シ - ト材料一般, 例. 紙, フィルム (B, 21/894-21/898 が優先) (H11.5 新設)
	C	黄だん・乳び等を含むもの		B 帯状金属材料, 例. 鋼板, ビレット, 連鑄材 (H11.5 新設)
	D	装置の付属品		C 棒状体, 線材, 糸 (H11.5 新設)
	E	COD の測定		Z その他のもの (含, 共通技術) (H11.5 新設)
	Z	その他のもの	21/894	・・・ピンホ - ル [7]
21/76		・・化学ルミネセンス; 生物ルミネセンス [3]		A シ - ト材料一般, 例. 紙, フィルム (B が優先) (H11.5 新設)

	B	帯状金属材料，例．鋼板，ビレット，連鑄材（H11.5 新設）		G	・導波管
	Z	その他のもの（含、共通技術）（H11.5 新設）		H	・スリットを有する導波管〔スリットに試料を通過させるものは G01N22/00G〕
21/896	透明材料の内部または表面の光学的欠陥，例．歪・表面のきず [7]		J	・空洞共振器
21/898	織地またはパターン表面，例．織物・木材，の不規性 [7]		K	・マイクロストリップ
	A	織物〔布〕，編み物の検査（H11.5 新設）		L	・自由空間，開放空間を有するもの，アンテナ一般〔ラツバ管等〕
	Z	その他のもの〔含、共通技術〕（H11.5 新設）		M	測定方法一般
21/90	...	容器中またはその内容物（G01N21/91 が優先）[3]		N	・照射マイクロ波の周波数変調を行なうもの
	A	ピン		P	・被検体と検出素子とが相対的に移動するもの
	B	アンプル又はバイアル		Q	・干渉，複数の波の重ね合わせを行なうもの
	C	缶		R	・偏光波を利用するもの
	P	・ピンホール - ルの調査		S	・測定試料からの反射波の利用
	D	容器の内容物		T	測定量一般〔Q 値，定在波の有無，その他〕
	Z	その他のもの		U	・電力・強度
21/91	...	染料，例．蛍光インク，の浸透を用いるもの [3]		V	・周波数
	A	浸透探傷		W	・位相
	B	蛍光磁粉探傷		X	・振幅
	Z	その他のもの		Y	・〔比〕誘電率，誘電正接
21/93	...	検査用標準；キャリブレ - ション [7]	22/02	Z	その他
					・きずの存在の調査 [3]
21/94	...	汚れ，例．塵埃，の調査（G01N21/85 が優先）[7]		A	きずの検出
				B	異物の検出
21/95	...	調査対象物の材質や形に特徴付けられるもの（G01N21/89-G01N21/91，G01N21/94 が優先）[7]		C	CT〔断層装置等，G01N22/00，G01N22/04 にかかわらず付与〕に関するもの
	A	ディスクの調査（H11.5 新設）		Z	その他
	Z	その他のもの（H11.5 新設）	22/04		・含水量の調査 [3]
21/952	円筒体またはワイヤの外表面の検査 [7]		A	ガス状水分の検出
				B	シ - ト状物質中の水分検出
21/954	中空体，例．削孔，の内側表面の検査 [7]		C	粉粒体状物質中の水分検出
				Z	その他
	A	管体の内面からの調査（H11.5 新設）	23/00		ゲル - プ G01N3/00-G01N17/00，G01N21/00 または G01N22/00 に包含されない波動性または粒子性放射線，例．X 線，中性子線，の使用による材料の調査または分析
	B	炉体，タンク，圧力容器の内面からの調査（H11.5 新設）			・放射線の材料透過によるもの
	Z	その他のもの〔含、共通技術〕（H11.5 新設）	23/02		・さらに材料の画像を形成するもの [2018.01]
21/956	物体表面のパターン - ンの検査 [7]	23/04		・画像が動画像であるもの，例．動画透視像の目視観察
	A	半導体または IC マスクの検査〔含、レチクル〕（H11.5 新設）	23/04 310		・プロ - プビ - ムの走査による透過画像形成，例．X 線ペンシルビ - ムの走査による X 線透過画像の形成または走査型透過電子顕微鏡 [STEM]
	B	プリント基板の調査，例．スル - ホールの調査（H11.5 新設）	23/04 330		・ユ - ザ - に提示する表示形式，例．複数画像の同時表示，重畳表示または画面上の配置，に特徴があるもの
	Z	その他のもの〔含、共通技術〕（H11.5 新設）	23/04 340		・位相コントラストイメ - ジング，例．格子干渉計を用いるもの [2018.01]
21/958	透明な材料の検査 [7]	23/041		・屈折コントラストイメ - ジング
22/00		マイクロ波または電波，すなわち波長が 1 ミリメ - タ - 以上の電磁波，の使用により材料を調査または分析するもの（G01N3/00-G01N17/00，G01N24/00 が優先）[2006.01]	23/044		・ラミノグラフィまたはトモシンセシスを用いるもの [2018.01]
	A	ガスの濃度，種類の測定〔水蒸気の測定は G01N22/04〕	23/046		・トモグラフィ - を用いるもの，例．コンピュータ断層撮影 [CT][2018.01]
	B	配向，方向性の測定	23/046 310		・コヒ - レント散乱 CT[CSCT]
	C	マイクロ波放射計の利用〔G01J，G01R 優先〕	23/05		・中性子線を用いるもの [3]
	D	プラズマの測定	23/06		・さらに吸収を測定するもの [2018.01]
	E	氷，雪の測定			
	F	測定に用いる検出素子〔誘電体棒，誘電体共振器，その他〕	23/083		・放射線が X 線であるもの [2018.01]

23/085	・・・X線吸収微細構造 [XAFS], 例 . 広域 X線吸収微細構造 [EXAFS][2018.01]	23/2204	・・・そのための試料支持部材, そのための試料搬送手段 [2018.01]
23/087	・・・多エネルギー - X線を用いるもの [5]	23/2206	・・・二つ以上の測定を組み合わせるものであって, 少なくとも一つの二次放射測定を伴うもの, 例 . 二次電子 [SE] 測定と後方散乱電子 [BSE] 測定の組み合わせ [2018.01]
23/09	・・・放射線が中性子線であるもの [2018.01]	23/2208	・・・すべての測定が二次放射測定のもの, 例 . SE 測定と特性 X線測定の組み合わせ [2018.01]
23/095	・・・ガンマ線共鳴吸収, 例 . メスバウア - 効果を用いるもの [2018.01]	23/2209	・・・波長分散型分光法 [WDS] を用いるもの [2018.01]
23/10	・・・容器内に封入された材料, 例 . 手荷物の X線検査 [2018.01]	23/221	・・・放射化分析によるもの [2]
23/12	・・・材料が流れている流体または流れている粒状固体 [2018.01]	23/222	・・・中性子放射化分析 [NAA] を用いるもの [3]
23/16	・・・材料が移動するシ - トまたはフィルム [2018.01]	23/223	・・・X線またはガンマ線を試料に照射して蛍光 X線を測定するもの [2]
23/18	・・・欠陥または異物の調査 [2018.01]	23/225	・・・電子またはイオンマイクロプロ - プを用いるもの [2018.01]
23/18 310	・・・タイヤ中の	23/2251	・・・電子ビ - ムを入射するもの, 例 . 走査型電子顕微鏡 [SEM][2018.01]
23/20	・材料による放射線の回折の利用によるもの, 例 . 結晶構造の調査のためのもの; 材料による放射線の散乱の利用によるもの, 例 . 非結晶構造の調査のためのもの; 材料による放射線の反射の利用によるもの [2018.01]	23/2252	・・・放射された X線の測定, 例 . 電子線マイクロアナライザ [EPMA][2018.01]
23/20 380	・透過測定と組み合わせるもの, 例 . 後方散乱 X線画像と透過 X線画像の測定	23/2254	・・・カソ - ドルミネセンスの測定 [2018.01]
23/20 400	・反射率の測定, 例 . X線反射率法 [XRR]	23/2255	・・・イオンビ - ム, 例 . 陽子ビ - ム, を入射するもの [2018.01]
23/20008	・分析機器の構造の細部, 例 . X線源, 検出器または光学系に特徴のあるもの; 付属品; 試料調製 (結晶を用いた X線モノクロメ - タ - G21K1/06) [2018.01]	23/2257	・・・励起された X線の測定, すなわち粒子線励起 X線分析 [PIXE][2018.01]
23/20016	・・・ゴニオメ - タ [2018.01]	23/2258	・・・二次イオン放射の測定, 例 . 二次イオン質量分析 [SIMS] (材料分析のための SIMS の質量電荷比を分析する観点 G01N27/62) [2018.01]
23/20025	・・・そのための試料ホルダまたは試料支持部材 [2018.01]	23/227	・・・光電効果の測定, 例 . 光電子顕微鏡 [PEEM][2018.01]
23/20033	・・・温度制御または加熱手段を備えるもの [2018.01]	23/2273	・・・光電子スペクトルの測定, 例 . X線光電子分光法 [ESCA] または [XPS][2018.01]
23/20041	・・・高圧試験のためのもの, 例 . アンビルセル [2018.01]	23/2276	・・・オ - ジェ効果を用いるもの, 例 . オ - ジェ電子分光法 [AES][2018.01]
23/2005	・・・そのための粉末試料の調製 [2018.01]	24/00	核磁気共鳴, 電子常磁性共鳴または他のスピン効果の使用による材料の調査または分析 [3,4,5]
23/20058	・・・電子回折の測定, 例 . 低エネルギー - 電子線回折 [LEED] 法または反射高速電子線回折 [RHEED] 法 [2018.01]	B	コンピュー - タ利用, 例 . システム構築
23/20066	・・・ガンマ線の非弾性散乱の測定, 例 . コンプトン効果 [2018.01]	C	他の分析機器との結合
23/20091	・・・回折放射線のエネルギー - 分散スペクトル [EDS] の測定 [2018.01]	D	応用
23/201	・・・小角散乱の測定, 例 . 小角 X線散乱 [SAXS][2018.01]	E	・磁力計
23/202	・・・中性子線を用いるもの [3]	P	・・・オプティカルポンピングを用いるもの
23/203	・・・後方散乱の測定 [2]	G	・ESR によるもの
23/204	・・・中性子線を用いるもの [3]	T	NQR
23/205	・・・回折カメラを用いるもの [2018.01]	Z	その他
23/2055	・・・回折パタ - ンの分析 [2018.01]	24/00 100	・細部
23/2055 310	・・・二次元パタ - ン, 例 . 回折図形, 菊池線またはデバイ環, の分析	A	標準試料, 例 . ファントムまたはロック用
23/2055 320	・・・一次元パタ - ン, 例 . 回折チャ - ト, 回折スペクトル, プロファイルまたは波形パタ - ン, の分析, 例 . リ - トベルト法	B	シフト試薬, 例 . 造影剤またはコントラスト剤
23/207	・・・回折法, 例 . プロ - プを中心として 1 以上の移動可能な検出器を円周上に配置するもの [2018.01]	Y	MRI
23/22	・材料からの二次放射の測定によるもの [2018.01]	Z	その他, 例 . 防振または防音
23/2202	・・・そのための試料調製 [2018.01]	24/00 510	・・・試料の取扱い
		A	試料管
		B	・タ - ビン
		C	・・・回転調整
		D	試料導入 (ESR 特有のもの G01N24/10 510A)

	E	・位置決め
	F	温度調整
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 520	..	記録; 表示
	A	表示; 出力手段
	B	・多次元 NMR 用
	L	記録; 記憶手段
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 530	..	信号処理
	A	サンプリング, 例 .A/D 変換
	B	デ - タ補正
	C	・S/N 改善
	D	..積算
	E	..反転加算
	F	・ベ - スライン補正
	G	デ - タ処理, 例 . 演算手法または処理手順
	H	・フ - リエ変換
	J	スペクトル同定, 例 . ピ - ク検出
	K	・化学シフトに関するもの, 例 . 構造解析
	L	・不要ピ - ク除去
	M	・多次元 NMR 用
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 540	..	遮蔽, すなわちシ - ルド
	A	主磁場の遮蔽
	B	高周波磁場の遮蔽
	Y	傾斜磁場の遮蔽
	Z	その他
24/00 550	..	探針
24/00 560	...	プロ - ブ, 例 . 高周波励起または検出システム
	A	電子常磁性共鳴 [ESR] 用
	B	複数試料用
	C	多核種用
	D	二重共鳴用
	E	検定; 較正
	F	コイルまたは回路の配置
	G	温度調整
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 570	構造的細部
	A	共振器, 例 . コイル
	B	・表面コイルからなるもの
	C	..サブコイルの配列からなるもの
	D	・スリットを有するものまたはル - プキャップ型のもの
	E	・導波管型のもの, 例 . 空洞共振器
	G	..外部照射手段を有するもの
	H	共振器の機械的調整
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 580	電氣的細部
	A	送受信回路
	B	・送信回路
	C	・受信回路
	D	..直交コイル型

	E	送受信分離
	F	同調調整
	G	二重同調
	H	共振器との整合, すなわちインピーダンスマッチング
	J	利得調整
	K	温度補償
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 590	..	磁場の発生, 均質化または安定化 (磁気的変量の調整一般 G05F7/00; 電磁石一般 H01F7/06)
24/00 600	...	主磁場または傾斜磁場の発生
	A	電磁石
	B	・コイル
	C	..超電導コイル
	D	...冷却手段, 例 . クライオスタット
	H	・制御系, 例 . 電源
	P	永久磁石
	Q	・磁極片, 例 . ポ - ルピ - ス
	R	..材質; 製法
	Y	傾斜磁場コイル, 例 .MRI
	Z	その他
24/00 610	...	主磁場または傾斜磁場の不均一性の補償または調整
	A	機械的な補償または調整
	E	強磁性体を用いるもの, 例 . 受動シム
	J	補正コイルを用いるもの, 例 . 能動シム
	K	・補正コイルの制御
	Y	MRI
	Z	その他
24/00 620	...	主磁場または傾斜磁場の安定化
	A	NMR 信号による磁場ロック
	B	・細部
	C	・内部ロック
	D	・外部ロック
	E	・内部および外部ロック切替
	F	・FID の利用
	M	磁場測定手段を有するもの
	Q	温度補償
	R	温度調整 (超電導コイル冷却手段 G01N24/00 600D)
	Y	MRI
	Z	その他
24/08	・	核磁気共鳴を用いることによるもの (G01N24/12 が優先) [3]
24/08 510	..	測定手法
	A	CW 法
	B	FT CW 法
	C	パルス FT 法
	D	・特有の測定法, 例 . パルスシ - ケンス
	E	..高周波磁場強度勾配
	F	・直角位相検波 [Q.D.]
	L	緩和時間の測定
	M	複数試料観測系
	N	定量; 定性
	P	・特定物質の定量, 選別または評価

	Q	・生物学的試料用, すなわちインビトロ	24/12	520	・第二高周波
	R	磁場または周波数の掃引			A 発生, 例. ランダム変調またはノイズ変調
	S	固体 NMR			B ・周波数変調, 例. 低周波変調
	Y	MRI			C ・位相変調
	Z	その他			G 調整; 周波数設定
24/08	520	・測定パラメータの設定または調整			E ・周波数掃引
	A	励起用高周波の生成			Z その他
	B	・定常応答の防止, 例. 残留シグナル抑制	24/14		・サイクロトロン共鳴を用いることによるもの [3]
	C	・複数周波数混合			A サイクロトロン共鳴自体によるもの
	G	励起用高周波の構成, 例. 位相シケンス			B イオン源として用いるもの
	H	・広帯域パルス, 例. ランダム変調			Z その他
	L	励起用高周波の調整または補正	25/00		熱的手段の利用による材料の調査または分析 (G01N3/00-G01N23/00 が優先)
	M	・位相に関するもの			A 熱分析一般
	R	主磁場である分極磁界の調整, 例. 変調			B ・試料自体の熱起電力熱刺激電流等の利用
	S	・不均一化, 例. ホモスポイル			J 熱分析用の炉一般 [25/02 以下の展開項目が優先]
	Y	MRI			K ・加熱装置
	Z	その他			L ・冷却装置
24/10		・電子常磁性共鳴を用いることによるもの [3]			M ・加熱及び冷却を行なうもの [K,L,Q が優先]
24/10	510	・測定手法			N ・炉の付属部 [試料皿, 試料挿入具, 観察窓等]
	A	試料導入; 標準試料			P 加熱, 冷却, 恒温等の制御, データ処理等
	D	掃引, 例. 周波数または磁場の掃引			Q ・恒温装置
	G	検波			Z その他のもの
	L	電子スピン共鳴 [ESR] 特有の測定方法またはシステム	25/02		・状態変化または相変化の調査によるもの; 半融の調査によるもの
	M	・外部照射			A ガス状試料一般
	R	定量; 定性, 例. 定量用標準試料の配置			B 金属試料一般
	S	・特定物質の定量または評価			Z その他のもの
	Y	撮像システム	25/04		・融点の; 凝固点の; 軟化点の
	Z	その他			A 融点の調査及び分析
24/10	520	・測定パラメータの設定または調整			B 凝固点の調査及び分析
	A	励起用マイクロ波の生成, 例. マイクロ波源			C 軟化点の調査及び分析
	B	・変調			D 曇り点の調査及び分析
	C	・パルス変調			Z その他のもの
	G	励起用マイクロ波の調整または補正, 例. 位相調整	25/06		・凝固点変化の測定による分析
	H	・マイクロ波ブリッジ, 例. サキュレタ			A 金属試料
	J	・自動周波数制御 [AFC]			B ・凝固点の決定方法, 成分決定方法
	P	磁場調整			C ・凝固させるための容器及びその付属物
	T	温度調整			Z その他のもの
	Z	その他	25/08		・沸点の
24/12		・二重共鳴を用いることによるもの [3]	25/10		・沸点変化の測定による分析
24/12	510	・測定手法 (記録, 表示または信号処理 G01N24/02)	25/12		・臨界点の; 他の相変化の
	A	多重共鳴特有の測定方法またはシステム, 例. パルスシケンス	25/14		・蒸留, 抽出, 昇華, 凝縮, 凝固, または晶出の利用によるもの (G01N25/02 が優先)
	B	・ENDOR			A 蒸留, 抽出等の利用
	C	・多次元 NMR			B ・超臨界流体, 液化ガスへの抽出の利用
	G	デカップリング			C 蒸気圧の利用
	E	・ゲートデカップリング, 例. 観測時のみデカップリング RF 照射するもの			D 乾留, 昇華の利用
	L	交差分極法, すなわちクロスポーラリゼーション [C.P.]			E 凝縮の利用
	P	定量; 定性			F 凝固の利用
	Z	その他			G ・プランギング計
					Z その他のもの [晶出の利用を含む]

25/16	・熱膨張係数の調査によるもの	25/44	・・・発生熱を一定量の流体に移すもの
A	熱膨張係数の利用一般	25/46	・・・ガス混合物組成の調査用
B	熱膨張計一般	25/48	・溶解, 吸収, または燃焼もしくは接触酸化が関与しない化学反応にもとづくもの
C	・光学的手段の利用		
D	・示差膨張計〔C が優先〕	25/50	・引火点の調査によるもの; 爆発性の調査によるもの
E	熱収縮, 線状体の熱膨張の測定	A	発火点, 引火点の調査一般
Z	その他〔熱による形状変化の利用一般を含む, 25/02 が優先〕	B	・着火手段を有するもの〔C 以下優先〕
25/18	・熱伝導度の調査によるもの(熱量計によるもの G01N25/20; 電氣的に加熱された物体の抵抗変化の測定によるもの G01N27/18)	C	・耐熱, 燃焼, 着火試験〔熱破壊は 25/72Z〕
A	キズ, 異物, 汚れの存在の検査一般〔25/72 優先〕	D	・線状体
B	・保温性能, 断熱性能の検査	E	・ア - ク発火試験
C	・表面汚れ, 付着物の検出〔氷, 霜は 25/56F〕	F	・燃焼速度の試験
D	熱伝達率, 放熱〔異なる相への熱流〕の測定〔人体への感温率等を含む〕	Z	その他のもの
E	熱伝導率の測定〔同相内での熱流の測定〕	25/52	・液体の引火点の測定によるもの
F	・流体状試料の熱伝導率の測定	25/54	・爆発性の測定によるもの
G	・加熱源と温度測定部が同一面にあるもの及びプロ - プ〔H, F が優先〕	25/56	・含水量の調査によるもの
H	・加熱源として光を用いるもの〔熱音響法による熱伝導率の測定は 29/00〕	A	液状試料中の含水率の調査
J	熱伝導, 熱伝達の調査による分析一般	B	気体状試料中の含水率の調査
K	・熱伝導を利用した流体状試料の成分分析等〔主としてガスクロ用のもの, 27/18 優先〕	C	・固体, 液体試料のガス化による含水率調査を含む
L	熱伝導, 熱伝達のシミュレ - ション	D	固体状試料の含水率の調査
Z	その他のもの	E	・粉粒体, 土砂等の含水率調査
25/20	・発生熱の調査によるもの, すなわち熱量測定によるもの, 例. 比熱の測定によるもの, 熱伝導度の測定によるもの	F	氷, 霜, 雪, 雨滴の検出
A	示差熱, 示差走査熱等, 基準試料との温度を比較するもの	Z	その他のもの
B	・示差熱分析一般	25/58	・加熱, 冷却または膨脹による材料の物性変化の測定によるもの
C	・示差熱量計	25/60	・・・蒸気の湿度の測定用
D	・試料皿, 試料容器, ホルダ - 等	25/62	・湿度測定手段, 例. 乾湿球温度計, によるもの
E	・炉制御, 補償手段等	A	湿度測定手段が特定されるもの〔F が優先〕
F	・示差熱量計と他の分析手段とを組み合わせたもの	B	・バイメタルを利用したもの〔吸水による伸縮変化を利用するものは G01N19/10〕
G	・示差熱天秤〔重量計〕	C	・乾球, 湿球によるもの〔25/64, 25/62 E が優先〕
J	熱量計一般	D	・湿球部の構造, 冷却手段, 水切れの検出等
Z	その他のもの	E	・人工的に通風を行なうもの〔25/64 が優先, 自然風による冷却値, 不快度等をみるものは G01W1/17J〕
25/22	・燃焼または接触酸化にもとづくもの, 例. ガス混合物の各成分	F	湿度の算出手段, 表示手段〔不快指数の算出に関するものは G01W1/17J〕
25/24	・・・燃焼管の利用, すなわち微量分析用	Z	その他のもの
25/26	・・・酸素圧下での燃焼の利用, すなわちボンブ熱量計	25/64	・・・電氣的感温素子の利用
25/28	・・・燃焼により生成したガスの温度上昇の直接測定	A	乾球, 湿球形式のもの〔E が優先〕
25/30	・・・電氣的感温素子の利用	B	・湿球部の構造, 冷却手段, 水切れの検出等
25/32	・・・熱電素子の利用	C	・回路に特徴のあるもの
25/34	・・・機械的感温素子, 例. バイメタル, の利用	D	他の電氣的感温素子の利用〔E が優先〕
25/36	・・・ガス混合物の組成の調査用	E	人工的に通風を行なうもの
25/38	・・・固体の熔融または燃焼の利用	F	制御機器に組み込んだもの, 警報手段を有するもの
25/40	・・・発生熱を流れている流体へ移すもの	G	・空調機器, 環境試験装置等に組み込んだもの
25/42	・・・連続的に	H	湿度計の校正, 機能試験
		Z	その他のもの
		25/66	・露点の調査によるもの
		A	結露の検出〔25/68 優先〕, 予知

	B	露点温度の検出		D	気体の調査
	C	・乾, 湿球温度変数によるもの		E	・構造
	D	・C 以外の変数によるもの, 吸湿材利用		F	・検知器自体の構造・取付け
	F	露点の算出法, 表示法等		G	・検知器の筐体, 内部配置
	G	露点温度から湿度を求めるもの		H	・気体導入部
	Z	その他のもの		J	・検知器の点検・試験
25/68		・・・凝縮表面の温度変化によるもの		K	・電気回路
	A	凝縮表面の結露の検出手段に特徴のあるもの		L	・検知部〔単なる検知, 単なる温度補正等を含む〕
	B	・光学的手段の利用		M	・検知部の電源・電圧の変動防止等
	C	・電気的手段の利用		N	・検知器の校正, 作動状態検知
	Z	その他〔検出手段に特定されない, 加熱, 冷却方法, 及び, 加熱, 冷却手段を含む〕のもの		P	・信号処理, 空燃比検知
25/70		・・・材料の温度変化によるもの, 例・圧縮によるもの, 膨脹によるもの		Q	・表示及び故障検知, 警報等の安全
25/72		・きずの調査	27/06	Z	その他のもの
	A	移動している材料			・・・液体の(電解 G01N27/26)
	B	・圧延材		A	素子の構造, 装置の構造
	D	円筒状試料, 容器等の内面キズ, 汚れの検出		B	電気回路
	E	接続部の不良検出〔溶接部, ハンダ付部等〕	27/07	Z	その他のもの
	F	・電子機器, 半導体等の接続部不良検出			・・・測定用ベッセルの構造; そのための電極 [2]
	G	半導体, プリント基板等の不良検出〔F 優先〕	27/08		・・・連続的に流れている場合
	J	加熱を行なわないもの〔A-G 優先〕	27/10		・・・特に操作制御もしくは監視または報知に用いるもの
	K	内部欠陥, 積層体の剥離検出〔B,E 優先〕	27/12		・・・流体の吸収による固体の; 流体との反応による固体の
	Y	キズの検出一般		A	気体検知
27/00	Z	その他のもの		B	・素子の構造, 装置の構造, 例・材料の構造的組合せ
		電氣的, 電気化学的, または磁氣的手段の利用による材料の調査または分析 (G01N3/00-G01N25/00 が優先; 材料の電氣的または磁氣的特性またはそれらの変量の測定または試験 G01R)		C	・素子の材料
	A	湿度, 水分検知		D	・電気回路 (G01N27/04 にも副分類をつける)
	B	・素子の構造, 装置の構造		E	湿度検知
	C	・電気回路		F	・結露・霜の検知
	D	電氣的手段の利用一般		G	・素子の構造, 装置の構造
	E	・電気回路		H	・素子の材料, 例, 有機材料・無機材料双方を含むもの
	F	炎・熱の検知, 燃焼機器		J	・無機材料
	G	降雨, 降雪, 凍結, 結露の検知		K	・有機材料
	H	排尿の検知		L	・湿度検知の応用・用途
	J	電界効果トランジスタ等による検知		P	・電気回路
	K	ガス・けむりの検知		M	気体検知素子, 湿度検知素子の製法・取付け等
	L	材料の劣化に関するもの		N	液体の検知に関するもの
	Z	その他〔半導体試験等〕	27/14	Z	その他のもの
27/02		・インピ - ダンスの調査によるもの			・・・温度変化による電氣的に加熱された物体の
	A	湿度, 水分検知〔穀物乾燥のうち 27/04, 27/22 共通の技術〕	27/16		・・・雰囲気形成試料の燃焼または接触酸化により生じさせた場合の, 例・ガスの
	B	・素子の構造, 装置の構造		A	装置の構造
	C	・電気回路		B	・素子の構造・材料等
	D	電氣的手段の利用一般〔生体, バイオ, 医療等に関するもの〕		C	電気回路
	E	・電気回路〔生体, バイオ, 医療等に関するもの〕	27/18	Z	その他のもの
	Z	その他のもの			・・・雰囲気形成試料の熱伝導度の変化により生じさせた場合の (G01N27/20 が優先)
27/04		・・・抵抗の調査によるもの	27/20		・・・きずの調査
	A	湿度・水分検知		A	装置の構造
	B	・素子の構造, 装置の構造		B	電気回路
	C	・電気回路		Z	その他のもの
			27/22		・・・容量の調査によるもの
				A	気体の調査

27/24 27/26	B	液体の調査	Z	その他のもの
	C	固体の調査	27/26 381	.. 較正に関するもの
27/24 27/26	D	電気回路	A	液体中の成分（溶存ガス成分を除く）の濃度測定手段に関するもの
	Z	その他のもの	B	ガス濃度測定手段に関するもの
27/26 341	.. きずの調査		C	自動較正装置
	・電気化学的変量の調査によるもの；電解または電気泳動の利用によるもの [5]		D	較正用標準物質に関するもの
27/26 351	P	流動電位の測定	Z	その他のもの
	Q	電解の利用	27/26 391	.. 故障検知に関するもの
27/26 351	R	・電解装置	A	酸素センサ - に関するもの
	S	・前処理としての利用	B	・性能評価，耐久試験
27/26 351	T	電気透析の利用	Z	その他のもの
	U	特定の物質，成分，性状の測定（G01N27/26P-G01N27/26T が優先）	27/27	.. 各々が異なる変数を測定する 2 以上の測定システムまたはセルの結合であって，そのシステムまたはセルが物理的に結合されて測定結果が個々に使用されるか，あるいはその結果が後続の変数を生じるように結合されるもの [5]
27/26 351	V	・液状試料の測定	A	複数の測定システムまたはセルを用いたもの
	Z	その他のもの	B	・複数の測定値を組合わせて演算しているもの
27/26 351	.. 電示滴定		C	・他の分野の測定手段と組合わされているもの
	A	特定成分に関するもの（G01N27/26,341C が優先）	D	・流通式のもの（G01N27/27B,C が優先）
27/26 351	B	正確な終点を得るためのもの	Z	その他のもの
	C	電流を測定するもの	27/28	.. 電解セル要素
27/26 351	Z	その他のもの	H	測定試料の前処理に関するもの
	.. 材料の欠陥または劣化の測定		M	測定試料のサンプリング，供給に関するもの
27/26 351	A	腐食特性の測定を利用するもの	N	・エアリフトポンプを有するもの
	B	・三極，すなわち，試料極，対極，参照極，を用いるもの	P	・生体用のもの（A61B が優先）
27/26 351	C	.. 電流を測定するもの	Q	試料の温度制御，恒温槽に関するもの
	D	.. 電圧を測定するもの	R	保存容器，収納箱，表示計器に関するもの
27/26 351	E	.. 一定電荷付与後の電圧，電流の時間変化を測定するもの，例．クロースタット法	Z	その他のもの
	F	・交流を用いるもの	27/28 301	... 電解槽，測定用セルに関するもの
27/26 351	G	・二極しか用いないもの	A	試験対象面へ取付けるもの
	H	.. 電圧を測定するもの	B	試料吸引具が測定用セルを兼ねているもの
27/26 351	J	.. 電流を測定するもの	Z	その他のもの
	K	・局部腐食，間隙腐食の測定を行なうもの	27/28 311 回転型のもの
27/26 351	L	積層物に関するもの	27/28 321 流通型のもの
	M	・被覆金属に関するもの	A	電極が管状流路に突出して取付けられるもの
27/26 351	N	.. 金属被覆層の欠陥の調査	F	電極が管状流路壁の一部を構成するもの
	P	埋設物に関するもの	G	電極部分で流れ方向が急変しているもの
27/26 351	Z	その他のもの	Z	その他のもの
	.. 濃度制御のための濃度測定		27/28 331 積層膜構造のもの
27/26 351	A	気体中の成分測定	A	ブリッジ，又は液体分配手段に特徴があるもの
	B	・空燃比制御のための酸素測定	D	電気結合形成手段に特徴があるもの
27/26 351	C	.. センサ - の温度，活性化に対処するもの	Z	その他のもの
	D	.. センサ - の劣化，ばらつきに対処するもの	27/28 341	... 電極の保持，固定に関するもの
27/26 351	E	液体中の成分測定	A	浸漬型水質測定装置用のもの
	F	・pH 制御のための pH 測定	F	電極スタンド，例．研究室用のもの
27/26 351	G	・溶存ガス濃度の測定	Z	その他のもの
	Z	その他のもの	27/28 351 ブイに取付けるもの
27/26 351	.. 測定値の取扱い			
	A	補正に関するもの		
27/26 351	B	・温度補正		
	C	異常測定値に関するもの		
27/26 351	D	記憶データを利用したもの		
	E	酸素濃度計に関するもの（G01N27/26,361 が優先）		
27/26 351	F	液体中の成分濃度計に関するもの		
	G	伝送に関するもの		

27/28 361	・・・攪拌手段に関するもの	C	感応性膜の組成、担体成分に関するもの
27/30	・・・電極，例．試験電極；半電池（G01N27/414 が優先）[5]	E	感応性膜の構造、固定に関するもの
A	生体用のもの（A61B が優先）	F	・被層膜構造のもの
B	金属，又は炭素質材料からなるもの	G	電極の構造に関するもの
F	電極の形状に特徴があるもの（G01N27/30,311-G01N27/414,301 が優先）	H	・液膜型のもの
Z	その他のもの	J	・電解重合膜を有するもの
27/30 311	・・・参照電極，比較電極（かんこう電極 G01N27/32）	K	・液状内部電解質を有するもの
A	生体用のもの（A61B5/00 が優先）	L	・乾燥内部電解質を有するもの
B	ダブルジャンクション型のもの	M	・感応性膜が導電体上に設けられているもの
C	内部液の組成に関するもの	N	修飾電極
D	ゲル化内部液を有するもの	Y	アンペロメトリ - 用のもの
Z	その他のもの	Z	その他のもの
27/30 315	・・・内部液の供給または加圧に関するもの，高圧用のもの	27/34	・・・水銀滴下電極
A	高温高圧用のもの	27/36	・・・ガラス電極
B	圧力補償手段を有するもの（G01N27/30,315A が優先）	A	生体用のもの（A61B が優先）
Z	その他のもの	B	ガラス膜の組成に関するもの（C03C3/00,C03C4/18 が優先）
27/30 361	・・・回転電極，振動電極	C	固体型のもの
27/31	・・・透過膜，例．半多孔性または透過選択性膜，を有する半電池 [5]	Z	その他のもの
27/32	・・・かんこう電極	27/38	・・・電極の洗浄
27/327	・・・生化学的電極 [5]	27/38 301	・・・洗浄液に浸漬するもの
27/327 353	・・・酵素電極	27/38 311	・・・洗浄液を吹付けるもの
A	酵素固定化膜の取付，固定に関するもの	27/38 321	・・・被検液自体を吹付けるもの
B	複層膜構造のもの	27/38 331	・・・気体を吹付けるもの
C	酵素固定化担体として光硬化性樹脂を用いたもの	27/38 341	・・・気体と液体の混合物を吹付けるもの
D	酵素固定化担体としてゲルを用いたもの	27/38 351	・・・機械的手段によるもの
F	酵素を導電性基体に直接固定したもの	27/38 353	・・・ブラシによるもの
J	酵素を導電性基体に膜状担体を介して固定したもの	27/38 355	・・・粒状物質，粉状物質によるもの
P	酵素を膜状担体に固定したもの（G01N27/327,353J が優先）	27/38 361	・・・超音波によるもの
Q	・膜状担体に薄膜電極も形成されているもの	27/38 371	・・・複数の手段が組合わされたもの
R	酵素，及びレドックス化合物を有するもの	27/40	・・・半透膜または隔膜
S	酵素，及び補酵素を有するもの	27/401	・・・塩橋；液絡 [5]
T	酵素，レドックス化合物，及び補酵素を有するもの	27/401 313	・・・液絡部に関するもの
U	複数種の酵素を有するもの	A	多孔質物質からなるもの
V	不活性化酵素を有するもの	B	スリ - プ，スリ合せからなるもの
Z	その他のもの	C	ピンホ - ルからなるもの
27/327 355	・・・微生物電極	D	ファイバ - を有するもの
27/327 357	・・・免疫電極	E	非孔性部材からなるもの
27/333	・・・イオン選択性電極または膜（ガラス電極 G01N27/36）[5]	F	塩橋
27/333 321	・・・無機難溶性塩膜型電極	Z	その他のもの
A	液状内部電解質を有するもの	27/403	・・・セルと電極の組合せ [5]
B	金属 / 金属酸化物電極，アンチモン電極	27/403 371	・・・複合電極
Z	その他のもの	A	電極部が交換可能なもの
27/333 331	・・・有機イオン交換物質膜型電極	B	増幅器が内蔵されているもの
A	感応性物質に関するもの	C	感温手段を有するもの，温度変動に対処したもの
		D	高温用のもの
		E	高圧用のもの，圧力変動に対処したもの
		F	ガ - ド電極，又はシ - ルドを有するもの
		G	金属電極を有するもの
		H	固体型イオン選択性電極を有するもの
		J	カテ - テル，又は注射器内に取付けられたもの
		K	内部液補充タンクを有するもの

	L	液絡部に特徴があるもの、ダブルジャンクション型のもの	27/414	・・・イオン感性または化学的電界効果トランジスタ、例 .ISFETS または CHEMFETS[5]
	Z	その他のもの		
27/404	・・・	アノード、カソードおよびセル電解質を試料流体から隔てている透過性膜の同一側に有するセル [5]	27/414 301	・・・細部
			A	比較電極、参照電極として用いられるもの
			B	内部電極として用いられるもの
27/404 341	・・・	気体透過膜型電極	C	イオン選択性ガラス膜を有するもの
	A	生体用のもの、経皮測定用のもの (A61B5/00 が優先)	D	無機難溶性塩膜を有するもの
	B	内部液の組成、供給に関するもの	E	イオン感性膜として金属酸化物膜を有するもの
	C	電極の前処理、保存に関するもの	F	気体透過性膜を有するもの
	D	気体透過膜の取付、固定に関するもの	G	有機イオン交換物質膜を有するもの
	E	妨害成分排除手段を有するもの	K	生化学的反応性膜を有するもの
	G	気体透過膜の製造、材料に関するもの	L	・酵素を有するもの
	J	気体透過膜と内部電極とが一体化されたもの	M	・微生物を有するもの
	K	内部電極に特徴があるもの	N	・抗原または抗体を有するもの
	L	・半導体基体を有するもの	P	分離ゲート構造のもの
	R	ケ－シングに特徴があるもの	R	複合化、マルチセンサ化されたもの
	S	圧力又は温度の変動に対処する手段を有するもの	U	実装構造に関するもの
	U	全体構造に関するもの	V	感応部の構造に関するもの
	V	・ワイヤ状のもの	W	ISFET 基体の製造方法に関するもの
	Z	その他のもの	X	測定システム、作動回路に関するもの
27/406	・・・	固体電解質を有するセルおよびプロブ [5]	Y	バイオチップに関するもの
27/407	・・・	気体の調査または分析のためのもの [5]	Z	その他のもの
27/409	・・・	酸素濃淡電池 [5]	27/416	・・・システム (G01N27/27 が優先) [5]
27/409 100	・・・	気体試料用	27/416 300	・・・ヴォルタ電池の電流または電圧測定によるもの (G01N27/02 が優先)
27/41	・・・	酸素ポンピングセル [5]	F	分極曲線の測定
27/41 325	・・・	酸素、空燃比の測定 (G01N27/419,327 が優先)	G	特定成分の濃度の測定
	A	一端閉鎖管状固体電解質を有するもの	M	濃度以外の他のパラメータを求めるもの
	B	筒状固体電解質管を有するもの	N	・BOD,COD の測定
	D	拡散抵抗部が多孔質被覆からなるもの	S	測定方法に関するもの
	E	拡散抵抗部が開孔付カバ－からなるもの、例 . 固体電解質自体に開孔が設けられているもの	T	信号処理に関するもの
	G	一方の電極を外部基準気体と接触させるもの	U	光電気化学的なもの
	H	実装構造に特徴があるもの、例 . ヒータの取り付け構造、ケ－シングへの取り付け構造に特徴があるもの	Z	その他のもの
	J	製造方法に特徴があるもの	27/416 302	・・・電流の測定によるもの (電流を測定しているか電圧を測定しているか明確でない場合、過酸化水素電極、酸素電極、微生物電極を用いているものは電流を測定しているものとする。イオンセンサ、イオン選択性電極、免疫センサ、pH 電極、ガラス電極、アンモニウムイオン電極、ISFET、アンモニアガス電極、炭酸ガス電極を用いているものは電圧を測定しているものとして、G01N27/416,341 以下へ分類、単に酵素電極を用いていると記載されているものは測定値が不定であるとして、G01N27/416,300G-G01N27/416Z へ分類)
	K	・電極の	A	加電圧補償に関するもの、例 . 電解液内部抵抗の補正
	L	・拡散抵抗部の	G	特定成分の濃度の測定、例 . 全アンモニア、有機酸、アルコール、アミノ酸、酢酸
	N	測定方法に特徴があるもの	M	濃度以外の他のパラメータを求めるもの、例 . 鮮度
	P	信号処理に関するもの	N	BOD,COD の測定
	Q	・温度補償、加熱制御に関するもの、例 . 内部抵抗の補償	Z	その他のもの
	Z	その他のもの、例 . 電極の組成に特徴があるもの、拡散抵抗部がないもの		
27/411	・・・	液体金属の調査または分析のためのもの [5]		
27/413	・・・	液体電解質を用いる濃淡電池 [5]		

27/416 311 ガス成分の測定	M	濃度以外の他のパラメ - タを求め るもの, 例 . 劣化度, 応力等
A	3 電極式定電位電解型測定装置 を用いるもの	N	・BOD,COD の測定
G	特定成分の濃度の測定	Z	その他のもの
H	・水素及びその同位体の測定	27/416 346 イオン成分の測定 ; 気体中のイオ ン性物質, 塩の測定
J	・水分の測定, 例 . 湿度, 露点	27/416 351 測定するイオン成分が特定されて いるもの
K	・過酸化水素の測定	A	陽イオンの測定
L	・オゾンの測定	B	・アルカリ金属イオンの測定
Z	その他のもの	E	・重金属イオンの測定
27/416 316 塩素, 残留塩素の測定	J	陰イオンの測定
A	塩素置換試薬を用いるもの	K	・ハロゲンイオンの測定
Z	その他のもの	N	・シアニオンの測定
27/416 321 酸素, 空燃比の測定 (G01N27 /41,325,G01N27/419,327 が優先)	Z	その他のもの
27/416 323 気体透過膜型電極を用いるもの (気体透過膜型電極自体は ,G01 N27/404,341)	27/416 353 水素イオン ,pH の測定 (pH 電極 自体は G01N27/30)
27/416 331 CO _x , NO _x , SO _x の測定	A	生体用のもの (A61B5/00 が優 先)
27/416 336 生体関連成分の測定 (G01N27 /416,302,G01N27/416,311 が優先) 電流を測定していることが明らか であり, かつ測定成分が生体関連 物質であることが明確なもの。 (測 定成分がイオン, 気体であるもの は ,G01N27/416,302 又は ,G01N27 /416,311 へ分類)	F	信号処理に関するもの
A	酸素反応器を有するもの	G	・信号伝送に関するもの
B	測定方法に特徴があるもの	Z	その他のもの
C	測定値の取扱い, 信号処理に関 するもの	27/416 356 測定方法に関するもの (G01N27 /416,351 が優先); イオン選択性 電極の試験方法 (G01N27/26,381 又は 391 も参照)
G	特定成分の濃度の測定, 例 . カテ コ - ルアミン	27/416 361 測定手段に関するもの (G01N27 /416,351 が優先)
H	・ビルビン酸, 乳酸の測定	A	流通式のもの
J	・クレアチン, クレアチニンの測 定	Z	その他のもの
M	濃度以外の他のパラメ - タを求 めるもの	27/416 366 信号処理に関するもの (G01N27 /416,351 が優先)
N	・酵素活性の測定 ; 酵素濃度の測 定	A	濃度又は活量の算出に関するも の
P	・アミラ - ゼ活性の測定	B	測定値の補正に関するもの
Q	・GPO;GOT,LDH の測定	C	外乱の影響排除に関するもの
Z	その他のもの	D	異常状態の検知に関するもの
27/416 338 糖類, 例 . グルコ - スの測定 (酵 素電極自体は G01N27/327,353)	Z	その他のもの
27/416 341 電圧の測定によるもの (電流を測定 しているか電圧を測定しているか明 確でない場合, イオンセンサ, イオ ン選択性電極, 免疫センサ, pH 電極 ・ガラス電極, アンモニウムイオン 電極, ISFET, アンモニアガス電極, 炭酸ガス電極を用いているものは電 圧を測定しているものとする。過酸 化水素電極, 酸素電極, 微生物電極 を用いているものは電流を測定して いるものとして 27/416,302 以下へ分 類する。単に酵素電極を用いている と記載されているものは測定値が不 定であるとして G01N27/416,300 G-Z へ分類する)	27/416 371 ガス成分の測定 (隔膜型電極自体 は G01N27/404,341)
A	漏洩検知に関するもの	G	特定成分の濃度の測定
B	メッキ浴, メッキ層, 金属の表面 状態に関する測定	H	・水分の測定, 例 . 湿度, 露点
C	硫酸の比重, 蓄電池の充電状態の 測定 (蓄電池又は電池の電氣的状 態を測定するものは G01R31/36 が 優先)	J	・HCN, 全シアンの測定
G	特定成分の濃度の測定	Z	その他のもの
		27/416 376 二酸化炭素, アンモニアの測定 (隔膜型電極自体は G01N27 /404,341)
		27/416 381 酸素, 空燃比の測定
		27/416 386 生体関連成分の測定 (G01N27 /416,346,G01N27/416,371 が優先) : 電圧を測定していることが明らか であり, かつ測定成分が生体関連 物質であることが明確なもの (測 定成分がイオン, 気体であるもの は G01N27/416,346 又は G01N27 /416,371 へ分類)
		G	特定成分の濃度の測定
		Z	その他のもの, 例 . 酵素活性
		27/417	... 固体電解質を有するセルおよびプロ - プを用いるもの [5]
		27/419 酸素ポンピングセルと酸素濃淡電池 の組合せにより電圧または電流を測 定するもの [5]
		27/419 327 酸素, 空燃比の測定
		A	センサ内外部の連通手段が開孔 であるもの

	B	センサ内外部の連通手段が微小 間隙であるもの		Z	その他のもの
	C	センサ内外部の連通手段が多孔 質部材であるもの	27/447 315	ゲル担体を用いるもの
	E	複数の酸素ポンプを用いている もの		A	装置
	F	他の分野のセンサと組み合わさ れているもの		B	・垂直方向に電気泳動するもの
	G	一部の電極を外部基準気体と接 触させているもの		C	・分取が行なわれるもの
	H	実装構造に特徴があるもの		D	・装置の細部, 例. 冷却手段
	J	製造方法に特徴があるもの		K	・細管式のもの, キャピラリ - ゲ ル電気泳動
	K	・電極の		E	ゲル担体に関するもの
	N	測定方法に特徴があるもの		F	・ゲル担体構成成分に特徴のある もの
	P	信号処理に関するもの		G	・泳動後の後処理, 例. 染色
	Q	・温度補償, 加熱制御に関するも の		H	二次元泳動, 免疫泳動
	R	・ポンプ電流の制御に関するもの		J	プロットング, 転写に関する もの
	S	空燃比制御に関するもの		Z	その他のもの
	Z	その他のもの	27/447 321	担体への試料の供給
27/42	...	電解質からの物質の沈積または遊離 の測定; 電量測定, すなわち電解質中 の物質の電気化学当量の測定 [5]		A	塗布先
	A	金属中の非金属介在物の測定		B	塗布先の取扱い, 例. 洗浄, 水切 り
	B	電極の性能, 電解効率の測定		C	試料皿, その取扱い
	C	被膜分析		Z	その他のもの
	D	ク - ロメ - タ (G01R22/02 が優先)	27/447 325	担体上の泳動像の測定
	G	特定成分の濃度の測定		A	光学的検出器を用いるもの
	M	濃度以外の他のパラメ - タを求め るもの		B	・撮像型, アレイ型検出器を用い るもの
	Z	その他のもの		C	放射線検出器を用いるもの
27/42 301	フロ - ク - ロメトリ -		D	信号処理に関するもの
	A	気体試料用のもの		E	・塩基配列を求めるもの
	Z	その他のもの		Z	その他のもの
27/42 311	電解によって生じた物質による発色 の程度を測定するもの, 例. エレク トログラフィ (表示用エレクトロク ロミック素子は G02F)	27/447 331	無担体のもの, 自由電気泳動
27/44	試薬を発生させるために電解を用い るもの, 例. 滴定用 [5]		A	荷電粒子の易動度の測定, 例. 細 胞の
	G	特定成分の濃度の測定		B	・その測定手段に関するもの
	Z	その他のもの		C	分取が行なわれるもの
27/44 301	カ - ルフィッシャ - 電量滴定		D	・電極が水平方向に離間設置され ているもの
27/44 311	滴定終点の検知, 自動電量滴定に 関するもの		E	細管式のもの, キャピラリ - 電気 泳動
27/447	...	電気泳動を用いるもの [5]		F	・ミセル動電クロマトグラフィ
27/447 301	電気泳動に使用するもの		G	・キャピラリ - の取扱いに特徴が あるもの, 例. 温度調節, コ - ティング
	A	特定成分に関するもの (G01N27 /447,311-G01N27/447,325 が優先)		H	・キャピラリ - への試料の供給
	B	使用試薬に関するもの		J	・検出部
	C	補助的装置		K	・光学検出器を用いるもの
	Z	その他のもの		Z	その他のもの
27/447 311	泳動担体を用いるもの, 例. 濾紙, 酢酸セルロース膜を用いるもの	27/447 335	細管式等速電気泳動
	A	シ - ト状担体を用いる装置		A	装置
	B	・自動分析装置		B	・泳動管径に変化があるもの
	C	・装置の細部		C	・分取を行なうもの
	D	・冷却, 恒温手段		D	・試料注入部
	E	担体に関するもの		E	・検出部
	F	・担体の移送		F	・検出信号処理に特徴のあるも の
	G	泳動後の後処理, 例. 染色, 脱色, 乾燥		G	・補助的処理手段
				Z	その他のもの, 例. 方法, 液組成
			27/453	そのためのセル [5]
			27/48	...	ボ - ラログラフィ - を用いるもの, すなわち遅延電圧変化のもとで電流 変化の測定
				A	プロセスボ - ラロ, 連続ボ - ラロ

	Z	その他のもの		M	・水素透過膜を有するもの
27/48 301		・・・ストリップングボルタンメトリ (電極に電着させたものを再溶出させるもの)	27/66	Z	その他のもの
27/48 311		・・・特定成分の測定のためのもの (G01N27/48,301 が優先)	27/68		・・・そして電流または電圧の測定
27/49		・・・1 つ以上の特定のイオン種の選択的測定を行うための単一の特定値, または微小な範囲の供給電圧での電流の測定を含むシステム [5]			・・・ガスのイオン化のために放電を用いるもの
27/60		・静電気変量の調査によるもの	27/70	A	粒子, 粉塵, 煙の調査
	A	固体の帯電の調査 (C,E が優先)	27/72	B	気体成分の調査
	B	液体の帯電の調査	27/74	C	内燃機関燃焼室内の状態の調査
	C	気体中の粒子, 粉塵, 煙の調査	27/76	Z	その他のもの
	D	気体成分, 気体中のイオンの調査	27/80		・・・そして電流または電圧の測定
	E	複写機に関する調査			・磁気変量の調査によるもの
	F	・トナ - に関する調査	27/82		・・・流体の (G01N24/00 が優先)
	Z	その他のもの	27/83		・・・磁化率の調査によるもの
27/61		・きずの存在の調査 [3]	27/84		・・・機械的硬度調査用, 例: 鉄磁性材料の磁気飽和または残留磁気の調査によるもの
27/62		・ガスのイオン化の調査によるもの; 放電の調査によるもの, 例: 陰極の放射	27/85		・・・きずの調査用
	B	質量分析によるもの	27/87		・・・漂遊磁場の調査によるもの [3]
	V	・特定成分又は特定試料の測定のためのもの	27/90		・・・磁気粉または磁気インクの利用によるもの [3]
	C	・ガスクロマトグラフとの結合	27/9013		・・・マグネットグラフィ - を用いることによるもの [3]
	W	・・・キャリアガスセパレ - タに関するもの	27/904		・・・探針を用いるもの [3]
	X	・液体クロマトグラフとの結合			・・・渦電流を用いるもの [3]
	D	・測定値の取扱い	27/9093		・・・走査のための装置 [2021.01]
	Y	・・・表示, 記録に関するもの			・・・2 以上のセンサ - を有するもの [2021.01]
	E	・イオンビ - ムの検出または制御			・・・センサ - を支持するための装置; 渦電流センサ - とマ - キングまたは排除のための補助装置とを組み合わせたもの [2021.01]
	F	・試料の導入または取出し	27/92		・絶縁破壊電圧の調査によるもの (G01N27/60,G01N27/62 が優先) [3]
	G	・イオン源		A	ピン, 容器, 密封包装体の調査
	Z	その他のもの		B	絶縁導線, 絶縁ケ - ブルの調査
27/622		・・・イオン移動度分光法 [2021.01]		C	絶縁管, 絶縁物被覆管の調査
27/623		・・・質量分析と組み合わせたもの [2021.01]		D	紙, 板状物品の調査
27/624		・・・微分移動度分光法 [DMS]; 高電界非対称波形イオン移動度分光法 [FAIMS][2021.01]		E	電気機器の調査
27/626		・・・ガスのイオン化のために熱を用いるもの [2021.01]		Z	その他のもの
	A	ガスのイオン化のために水素炎を用いるもの	29/00		超音波, 音波または亜音波の使用による材料の調査または分析; 超音波または音波を物体内に伝播させることによる物体内部の可視化 (G01N3/00-G01N27/00 が優先) [4]
	M	・特定成分の検出のためのもの (G01N27/62,103N が優先)	29/02		・流体の分析 (アコ - スティックエミッション法を使用するもの G01N29/14) [5,8]
	N	・アルカリ金属塩と接触させるもの; 熱イオン化検出器	29/02 501		・・・マイクロセンサに基づく流体センサ, 例: SAW
	P	・安全装置	29/024		・・・音波の伝播速度または伝播時間の測定によるもの [8]
	Q	炎検知に関するもの	29/028		・・・機械的または音響的インピ - ダンスの測定によるもの [8]
	R	・信号処理に特徴があるもの	29/032		・・・音波の減衰の測定によるもの [8]
	S	ガスのイオン化のために電熱を用いるもの	29/036		・・・音波の周波数または共鳴の測定によるもの [8]
	T	・アルカリ金属検出用のもの	29/04		・固体の分析 (アコ - スティックエミッション法を使用するもの G01N29/14) [4,5,8]
	U	・ハロゲン検出用のもの	29/06		・・・内部の可視化, 例: 音波顕微鏡検査 [4,8]
	Z	その他のもの	29/07		・・・音波の伝播速度または伝播時間の測定によるもの [8]
27/64		・・・ガスをイオン化するための波動または粒子線の利用, 例: 電離箱におけるもの	29/09		・・・機械的または音響的インピ - ダンスの測定によるもの [8]
	A	放射性同位元素を利用するもの	29/11		・・・音波の減衰の測定によるもの [8]
	D	・粒子, 粉塵, 煙の調査			
	E	・・・信号処理に特徴があるもの			
	J	・・・動作試験に特徴があるもの			
	B	光を利用するもの			
	C	電子を利用するもの			

29/12	・・音波の周波数または共鳴の測定によるもの [5,8]		E	・・サンプリング点の切換
29/14	・アコ - スティックエミッション法を使用するもの [5,8]		F	・・洗浄
29/22	・細部 [5]		P	標準試料及びその導入
29/24	・・探触子 [5]		Z	その他のもの
29/26	・・方向付けまたは走査のための構成 [5]	30/06	・・・調製 [4]	
			A	変換
			C	希釈
			E	反応
29/265	・・・静止した材料に対して検知器を移動させることによるもの [8]		G	熱分解
29/27	・・・静止した検知器に対して材料を移動させることによるもの [8]	30/08	Z	その他のもの
29/275	・・・検知器および材料を共に移動させることによるもの [8]		・・・エンリッチャを用いるもの [4]	
29/28	・・音響結合の提供 [5]		G	気体用
29/30	・・較正または比較のための構成, 例. 基準体を使用するもの [8]		L	液体用
29/32	・・望ましくない影響, 例. 温度または圧力の変動, を抑制する装置 [8]	30/10	Z	その他
29/34	・超音波, 音波または亜音波の発生 [8]	30/12	・・・スプリッタを用いるもの [4]	
29/36	・応答信号の検知 [8]		・・・気化によるもの [4]	
29/38	・・時間的フィルタリングによるもの, 例. ゲ - トの使用によるもの [8]	A	シリンジを用いて試料を注入する気化室の構成	
29/40	・・振幅フィルタリングによるもの, 例. 閾値の使用によるもの [8]	B	試料保持手段, 例. 保持棒またはステム	
29/42	・・周波数フィルタによるもの [8]	D	逆流, 残留防止	
29/44	・検知された応答信号の処理 [8]	E	・閉鎖手段によるもの	
29/46	・・スペクトル分析, 例. フ - リエ分析 [8]	F	パ - ジ手段によるもの	
		J	気化による不要成分の分離, 除去	
		L	液体の気化	
29/48	・・振幅比較によるもの [8]	S	固体の気化	
29/50	・・自己相関検出手法または相互相関検出手法を使用するもの [8]	Z	その他	
29/52	・・スペクトル分析以外の逆解析手法を使用するもの, 例. 共役勾配法によるもの [8]	30/14	・・・成分除去によるもの [4]	
30/00	吸着, 吸収もしくは類似現象, またはイオン交換, 例. クロマトグラフィ, を用いる成分分離による材料の調査または分析 (G01N3/00-G01N29/00 が優先) [4]	A	プレカット	
A	吸着の利用	Z	その他のもの	
B	・濃縮	30/16	・・・導入 (G01N30/24 が優先) [4]	
C	・除去	A	試料導入検知	
E	・サンプリング	C	フロ - インジェクション	
G	・液体への吸収	E	オンカラム導入	
J	吸着剤の試験	G	逆止弁を持つもの	
Z	その他のもの	J	カプセルまたはアンプルを用いるもの	
このグループにおいては, 下記の用語は以下に示す意味で用いる:		K	気体用 (G01N30/16A-J が優先)	
“調節” とは, 環境パラメータ, 例. 温度または圧力, の調整または制御を意味する。[4]		L	液体用 (G01N30/16A-J が優先)	
30/02	・カラムクロマトグラフィ [4]	Z	その他のもの	
A	キャピラリー - カラムクロマトグラフィ	30/18	・・・セプタムまたはマイクロシリンジを用いるもの [4]	
B	イオン交換カラムクロマトグラフィ	A	セプタム	
E	・不要イオンの除去	B	・穿孔位置可変	
J	遠心クロマト	C	・閉鎖手段を持つもの	
K	ラジオクロマト	E	マイクロシリンジ	
L	電界, 磁界を印加するもの	F	ストローク調整手段をもつもの	
N	超臨界抽出クロマト	G	・洗浄手段をもつもの	
Z	その他のもの	H	・温度調整手段をもつもの	
30/04	・・分析試料の調製または導入 [4]	Z	その他のもの	
A	サンプリング	30/20	・・・サンプリングバルブを用いるもの [4]	
B	・油中ガス	A	ロ - タリ - 式, スライド式サンプリングバルブの構成	
C	・プロセスクロマトグラフィ	C	・圧力調整, 切換時の圧力変動の防止	
		E	・試料ロスの防止	
		G	ダイヤフラム式サンプリングバルブの構成	
		J	計量管の構成	
		L	洗浄	
		N	附属装置, 雰囲気調整	

	Z	その他	30/56	・・・充填法または被覆法 [4]
30/22		・・・高圧液体系に導入するもの [4]	A	充てん法
30/24		・・・自動導入方式 [4]	E	内面処理
	A	プログラム, タイマ -	Z	その他のもの
	E	吸引針をもつもの	30/58	・・・収着剤が全体として移動するもの [4]
	J	試料存在検知, 泡検知		
	L	試料導入時期通報	30/60	・・・カラムの構造 [4]
	M	故障チェック	A	構造
	Z	その他	D	・溝型カラム
30/26		・・・流体キャリアの調節; フロ - パタ - ン [4]	B	・注入, 排出部
	A	キャリアの選択	E	・可動栓
	E	キャリアの供給	G	・整流手段
	H	キャリアの循環, 再生	J	・多重構造
	L	流路系の細部	K	毛管カラム
	M	・切換弁	P	接続部の構成
	N	・接続手段	Q	支持部の構成
	P	フィルタ -	Z	その他のもの
	Q	・洗浄	30/62	・・・カラムクロマトグラフィに特に用いられる検出器 [4]
	Z	その他のもの	A	共通事項
30/28		・・・流体キャリアの物理的パラメ - タの制御 [4]	B	・出力補正, 校正
30/30		・・・温度の制御 [4]	C	・保護
30/32		・・・圧力または流速の制御 (G01N30/36 が優先) [4]	E	その他の検出手段
	A	制御	F	・重量
	C	・ポンプ	G	・圧力, 体積
	F	ダンパ -	H	・粘度
	Z	その他のもの	J	・熱
30/34		・・・流体組成の制御, 例 . 勾配溶離法 (G01N30/36 が優先) [4]	K	・放射線
	A	装置	M	特殊検出
	E	方法	Z	その他のもの
	Z	その他のもの	30/64	・・・電気的検出器 [4]
30/36		・・・高圧液体系における制御 [4]	A	インピ - ダンス
30/38		・・・フロ - パタ - ン [4]	C	電気化学的
30/40		・・・バックフラッシュ法を用いるもの [4]	F	イオン化
			Z	その他のもの
30/42		・・・カウンタ - カレント法を用いるもの [4]	30/66	・・・熱伝導度検出器 [4]
30/44		・・・分配されたフラクションのリサイクル法を用いるもの [4]	30/68	・・・フレ - ムイオン化検出器 [4]
30/46		・・・複数カラムを用いるもの [4]	A	検出器自体の構成
	A	直列	C	キャリアガス, 燃焼ガスまたはメイクアップガス等の調整, 供給
	E	並列	Z	その他
	G	・並列同カラム	30/70	・・・電子捕獲検出器 (G01N30/68 が優先) [4]
	Z	その他のもの	30/72	・・・質量分析計 [4]
30/50		・・・収着剤または固定相液体の調節 [4]	A	GC MS
30/52		・・・物理的パラメ - タ [4]	C	LC MS
30/54		・・・温度 [4]	E	インタ - フェイス
	A	昇温クロマト	F	・GC MS 用
	B	・場所的な温度勾配を与えるもの	G	・LC MS 用
			Z	その他
	C	装置	30/74	・・・光学的検出器 [4]
	E	・恒温槽を除く熱媒体による加熱	A	細部
			E	吸光, 分光
			F	けい光
			Z	その他のもの
	G	・電気的手段による加熱	30/76	・・・音響学的検出器 [4]
	D	・恒温槽	30/78	・・・複数の検出器を用いるもの [4]
	H	・・・熱媒体が気体のもの	30/80	・・・フラクションコレクタ [4]
	K	・・・熱媒体が液体のもの	A	フラクションコレクタ
	F	・温度制御	B	・気体用
	J	防爆	C	・液体用
	Z	その他のもの	D	・・・定量毎に採取するもの

	F	成分毎に採取するもの	30/94	展開法 [4]
	G	固体用	30/95	プレ - トクロマトグラフィに特に用いられる検出器; 信号解析 [4]
	E	検出器との接続	A	検出のためのプレ - トの調整, 例, 発色, 検出法
	H	コンベア; ベルト等移動体を用いるもの	E	検出器; クロマトスキャナ
	Z	その他のもの	J	溶媒端検出
30/82		自動化手段 [4]	Z	その他
30/84		分配されたフラクションの調製 [4]	30/96	イオン交換の利用 (G01N30/02, G01N30/90 が優先) [4]
	A	試薬添加	A	イオン交換の利用
	E	転換	B	濃縮, 除去
	J	分割, 濃縮	D	サンプリング
30/86	Z	その他のもの	Z	その他のもの
		信号解析 [4]	31/00	サブグループに規定された化学的方法の利用による非生物学的材料の調査または分析; 該方法に特に用いられる装置 [4]
	B	波形解析	A	無機物質の検出, 定量
	C	積分領域の設定	B	水に関するもの
	E	ピーク識別によるもの	C	水素に関するもの〔例 .H ₂ , 水素化物〕
	F	リテンションタイムによるもの	D	炭素に関するもの〔全有機炭素を含む〕
	H	ベ - スライン処理	E	一酸化炭素, 二酸化炭素, 炭酸塩
	D	記録; 表示	F	窒素に関するもの〔ケルダ - ル窒素, 全窒素を含む〕
	G	データ処理	G	アンモニア態窒素
	J	濃度, 比率を求めるもの	H	窒素酸化物〔例 .NO _x ガス〕
	L	ノイズ処理	J	窒素のオキソ酸〔塩〕〔例 .NO ₂ , .NO ₃ 〕
	K	レンジ切換	K	酸素に関するもの
	M	ピーク値保持	L	酸素〔O ₂ 〕, オゾン
	P	チェック	M	過酸化物〔有機過酸化物を含む〕
	Q	自動化	N	リンに関するもの
	R	プログラマ	P	硫黄に関するもの
	T	異常対策	Q	ハロゲンに関するもの
	U	停電	R	シアン化合物に関するもの
	V	監視	S	金属元素に関するもの〔Al, Ge, As, Sb, Te を含む. B, Si を除く〕
30/88	Z	その他のもの	T	目的物質が特定されるもの
		グループ G01N30/04-G01N30/86 のうちの 1 つに含まれないもので, カラムクロマトグラフィに特に用いられる統合的分析 [4]	U	呈色反応を利用するもの〔T が優先〕
	A	特定物質のクロマトグラフィ分析	V	有機物質の検出, 定量
	B	無機化合物, 金属イオン	Y	試料の前処理
	G	ガスクロマトグラフィを用いるもの	Z	その他のもの
	H	液体クロマトグラフィを用いるもの	グループ 3/00 から 29/00 に規定された方法によるもので, グループ 31/02 から 31/22 に包含される反応過程の観察は, もしこの観察が重要であれば, その方法を包含する関連グループに分類される。	
	C	有機化合物	31/02	沈殿の利用
	X	有機ハロゲン化合物	31/10	触媒の利用
	M	炭化水素	31/12	燃焼の利用 (G01N25/20 が優先)
	N	糖	A	燃焼装置〔例 . 炉, るつば, 助燃剤〕
	P	ポリマ -	B	熱分解に関するもの
	E	生体物質	C	灰化に関するもの
	D	核酸	Z	その他のもの
	F	アミノ酸	31/16	滴定の利用
	J	ペプチド, 蛋白質	A	装置
	K	カテコ - ルアミン	Z	その他のもの
	L	胆汁酸	31/18	特に滴定用に作られたピュ - レット
	Q	ヘモグロビン	31/20	微量分析の利用, 例 . 点滴反応
	W	光学異性体		
	Z	その他のもの		
30/89		逆クロマトグラフィ, 即ち, 固定相に検体があるもの [8]		
30/90		プレ - トクロマトグラフィ, 例 . 薄層またはペ - パ - クロマトグラフィ [4]		
30/91		試料の添加 [4]		
30/92		プレ - トの構造 [4]		
30/93		収着層の形成 [4]		

31/22	・化学的指示薬の利用 (G01N31/02 が優先)	33/20	・金属 [2019.01]
31/22 121	・ガス検知管, 試験紙等の構造	33/20 100	・固体状の金属分析 (G01N33/202 優先)
A	気体試料用	33/202	・その成分 [2019.01]
B	・検知管	33/2022	・非金属成分 [2019.01]
C	・試験紙	33/2025	・気体成分 [2019.01]
D	液体試料用	33/2028	・金属成分 [2019.01]
E	・検知管	33/204	・その構造, 例 . 結晶構造 [2019.01]
F	・試験紙	33/2045	・欠陥 [2019.01]
G	・多層のもの	33/2045 100	・腐食, 劣化
M	・多項目分析用のもの	33/205	・液状のもの, 例 . 熔融金属 [2019.01]
N	結果の観察	33/205 100	・溶鋼
P	検知管, 試験紙等の製造	33/205 110	・溶鋼試料の採取
Z	その他のもの	33/205 111	・採取容器
31/22 122	・化学的指示薬	33/205 112	・サブランスの着脱, 昇降, 搬送
31/22 123	・PH 指示薬	33/205 200	・液体金属, 例 . 水銀
31/22 124	・キレ - ト指示薬	33/207	・溶接部または半田付け部; 半田付け性 [2019.01]
33/00	グル - プ G01N1/00-G01N31/00 に包含されない, 特有な方法による材料の調査または分析 [2006.01]	33/208	・コ - ティング, 例 . メッキ [2019.01]
A	固体材料の分析	33/22	・燃料; 爆発物 [2006.01]
B	液体材料の分析	A	固体燃料
C	気体材料の分析	B	液体燃料
D	物質材料の分析	C	・化学的方法によるもの
Z	その他のもの	D	・化学的指示薬によるもの
33/02	・食品 [2006.01]	E	気体燃料
33/03	・食用油または食用脂肪 [2006.01]	Z	その他のもの
33/04	・酪農品 [2006.01]	33/24	・地かく構成材料 (G01N33/42 が優先) [2006.01]
33/06	・脂肪含量の定量, 例 . プチロメ - タ [2006.01]	A	鉱石, スラグ
33/08	・卵, 例 . 光線で良否を検ずるもの [2006.01]	B	土壌, 砂, 堆肥
33/10	・でんぷん含有物質, 例 . 生地 [2006.01]	C	・物理的性質の試験
33/12	・肉; 魚 [2006.01]	D	・化学的又は電気的性質の試験
33/14	・飲料 [2006.01]	E	・水分の測定
33/15	・医薬 [2006.01]	Z	その他のもの
A	錠剤等の崩壊試験, 溶出試験	33/26	・油類, 粘性液体; 塗料; インキ (G01N33/22 が優先) [2006.01]
B	抗生物質の試験	33/28	・油類 (食用油または食用脂肪 G01N33/03) [2006.01]
C	農薬の試験	33/30	・潤滑特性用 [2006.01]
Z	その他のもの	33/32	・塗料; インキ [2006.01]
33/18	・水 [2006.01]	33/34	・紙 [2006.01]
A	懸濁物質に関するもの	33/36	・織物 [2006.01]
B	有機不純物に関するもの	A	布状のもの
C	電解質に関するもの	B	繊維状のもの
D	溶存酸素に関するもの	Z	その他のもの
E	毒性試験, 例 . 魚類を用いるもの	33/38	・コンクリ - ト; セラミック; ガラス; レンガ [2006.01]
F	微生物が関与するもの	33/40	・研摩材料 [2006.01]
Z	その他のもの	33/42	・舗装材料 (G01N33/38 が優先) [2006.01]
33/18 101	・概括的調査	33/44	・樹脂; プラスチック; ゴム; 皮 [2006.01]
33/18 102	・酸素要求量, 例 . オゾン消費量	33/46	・木 [2006.01]
33/18 103	・全酸素要求量 [TOD]	33/48	・生物学的材料, 例 . 血液, 尿 (G01N33/26, G01N33/44, G01N33/46 が優先); 血球計 (表面を走査することによってその表面に分布されている血球を計数するもの G06M11/02) [2006.01]
33/18 104	・化学的酸素要求量 [COD]	A	前処理
33/18 105	・生化学的酸素要求量 [BOD]	B	・血液の前処理
33/18 106	・機器の構造によって特徴付けられるもの	C	・遠心分離の利用
A	採水装置	D	・血液分離剤
B	前処理装置	H	・血清分離一般
C	検出部の支持		
D	水質検査用パイ		
E	検出部の汚染防止		
Z	その他のもの		

	J	・遠心管
	K	・血液凝固剤・抗凝固剤
	E	・生検用容器
	F	・検尿用
	G	・検便用
	L	・検喀痰用
	M	細胞識別
	N	動植物試験
	P	細胞染色, 調製一般
	Q	・細胞塗布
	R	・細胞包埋, 細胞冷凍
	S	試料採取
	T	生検用付属装置
	Z	その他のもの
33/483		・生物学的材料の物理的分析 [2006.01]
	A	力学的
	B	音波的
	C	光学的
	D	熱的
	E	電気的, 磁氣的
	F	電気化学的
	Z	その他のもの
33/487		・・・液体状生物学的材料のもの [2006.01]
33/49		・・・血液 [2006.01]
	A	血球分析
	B	・ヘマトクリット
	C	・血沈計
	E	血球計
	F	・電気的
	H	・光学的
	G	・装置及び付属品
	J	・計算盤
	K	光学的手段
	S	希釈液及び希釈手段
	W	血液ガス
	X	血小板
	Y	デ - タ処理
	Z	その他のもの
33/493		・・・尿 [2006.01]
	A	尿中成分検出
	B	尿検査装置
	Z	その他のもの
33/497		・・・気体状生物学的材料, 例・呼気, のもの [2006.01]
	A	呼気
	B	・口臭
	C	動植物の呼気
	D	臭気
	Z	その他のもの
33/50		・生物学的材料, 例・血液, 尿, の化学分析; 生物学的特異性を有する配位子結合方法を含む試験; 免疫学的試験 (酵素または微生物を含む免疫学的なもの以外の測定または試験方法, そのための組成物または試験紙; そのような組成物を形成する方法, 微生物学的方法または酵素学的方法における条件応答制御 C12Q) [2006.01]
	A	尿酸を含むもの
	B	アンモニアまたはアミンを含むもの

	C	ウロビリノ - ゲンを含むもの
	D	脂肪酸を含むもの
	E	過酸化物質, 過酸化水素を含むもの
	F	血液, 血清以外の標準物質
	G	歯こう, 唾液
	H	毛髪
	J	遺伝, 妊娠
	K	T,B 細胞等のリンパ球
	L	溶血
	M	漏血
	N	潜血
	P	核酸
	R	尿, 成分が特定されないもの
	S	胆汁酸
	T	診断組成物
	Q	皮膚
	U	クロマトグラフィ - に関するもの
	X	涙, 汗, 骨, 眼, たんに関するもの
	Z	その他のもの

このグル - プにおいては, 下記の表現は以下に示す意味で用いる:

“...を含むもの” という語がある材料について用いられるときは, 該表現はその材料を別の材料の試験における定量剤または反応体として使用することおよびその材料を分析することの両方の場合を意味する。[3]

グル - プ G01N33/52 から G01N33/98 においては, ラストブレイス優先ル - ルが適用される, すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り, 最後の適切な箇所に分類する。[3]

33/52 ・・・比色計による調査または分光光度計による調査またはけい光分析計による調査のための化合物または組成物の使用, 例・試験紙の使用 [2006.01]

	A	比色分析
	B	試験紙を用いるもの
	C	特定の化学物質の分析
	Z	その他のもの

33/53 ・・・免疫分析; 生物学的特異的結合分析; そのための物質 [2006.01]

	A	ステロイドまたはステロイドホルモン
	B	タンパク質ホルモン, ポリペプチドホルモン
	C	・HCG
	D	タンパク質, ポリペプチド
	V	・糖タンパク質
	W	・リポタンパク質
	X	・CRP
	E	甲状腺ホルモン及び, 結合性タンパクとの遊離結合部分の分析
	F	その他のホルモン
	G	薬物
	H	ビタミンまたは補酵素
	J	ハプテン一般
	K	血液細胞, 血液型, 適合性
	L	血液凝固因子
	M	核酸
	N	免疫グロブリン
	P	リンホカイン, 例・インタ - フェロン, インタ - ロイキン
	Q	アレルギー -
	Y	組織, 細胞

	R	補体を含むもの、ク - ムス試験	J	干渉防止、非特異的結合防止
	U	アビジン、ビオチンを含むもの		(担体に対する処理を含む場合は
	S	その他の特定対象		G01N33/543,525 @ W も付与; 反
	T	他に分類されない装置		応媒体に特別な物質が存在する
	Z	その他		場合は G01N33/543,501 @ M も
33/531	免疫化学的試験物質の製造 [2006.01	K	付与)
]		試薬保存に工夫
	A	抗体又は抗原一般	L	補正、対象等のとりかたに特徴
	B	試験用媒体		
	Z	その他のもの	Z	その他
33/532	標識免疫化学物質の製造 [2006.01]	33/543 511競合反応によるもの
	A	標識一般	A	反応形式一般
	B	化学ルミネセンス、生物ルミネ	B	反応条件に特徴のあるもの、例
		センス標識		温度、pH、反応時間
	Z	その他	D	試薬自身、試薬の組合わせに特
33/533	蛍光標識を有するもの [2006.01]		徴、例、複数試料測定用
			M	反応媒体に特徴(固相法、液相
33/534	放射性標識を有するもの [2006.01		法どちらにも使用できるものは
]		G01N33/531 @ B も付与)
33/535	酵素標識を有するもの [2006.01]	F	B/F 分離方法に特徴、担体を使
				用しているもののみに限定(液
33/536	液中中に形成された免疫複合体によ		相法は G01N33/537-G01N33/541
		るもの [2006.01]		が優先)
	A	標識物質を含むもの	N	抗原抗体間の親和性の違いに特
	B	・放射性標識		徴
	C	・酵素標識	P	信号変調により測定、例、標識
	D	・蛍光標識		の変調
	E	・その他の標識	H	測定試料の前処理に特徴
	F	濁りを光学的に測定するもの	J	干渉防止、非特異的結合防止
	Z	その他		(担体に対する処理を含む場合
33/537	未結合抗原または抗体から免疫複		は G01N33/543,525W @ も付与;
		合体を分離することによるもの		反応媒体に特別な物質が存在す
		[2006.01]		る場合は G01N33/543,511 @ M
33/538	収着カラム、粒子または樹脂片に	K	も付与)
		よるもの [2006.01]		試薬保存に工夫
33/539	沈澱試薬を含むもの [2006.01]	L	補正、対象等のとりかたに特徴
33/541	二重または第二抗体 [2006.01]		
33/542	立体的阻害または信号の変更、例、	Z	その他
		蛍光偏光解消、によるもの [2006.01	33/543 515非競合反応によるもの
]	A	反応形式一般
	A	蛍光標識を用いるもの	B	反応条件に特徴のあるもの、例
	B	酵素標識を用いるもの		温度、pH、反応時間
	Z	その他のもの	D	試薬自身、試薬の組合わせに特
33/543	免疫化学物質を固定化するための不		徴、例、複数試料測定用
		溶性担体によるもの [2006.01]	M	反応媒体に特徴(固相法、液相
33/543 501	標識物質を含むもの		法どちらにも使用できるものは
				G01N33/531 @ B も付与)
	A	反応形式一般	F	B/F 分離方法に特徴、担体を使
	B	反応条件に特徴のあるもの、例、		用しているもののみに限定(液
		温度、pH、反応時間		相法は G01N33/537-G01N33/541
	D	試薬自身、試薬の組合わせに特		が優先)
		徴、例、複数試料測定用	N	抗原抗体間の親和性の違いに特
	M	反応媒体に特徴(固相法、液相		徴
		法どちらにも使用できるものは	P	信号変調により測定、例、標識
		G01N33/531 @ B も付与)		の変調
	F	B/F 分離方法に特徴、担体を使	H	測定試料の前処理に特徴
		用しているもののみに限定(液相	J	干渉防止、非特異的結合防止
		法は G01N33/537-G01N33/541 が		(担体に対する処理を含む場合
		優先)		は G01N33/543,525 @ W も付与;
	N	抗原抗体間の親和性の違いに特		反応媒体に特別な物質が存在
		徴		する場合は G01N33/543,515 @
	P	信号変調により測定、例、標識の	K	M も付与)
		変調		試薬保存に工夫
	H	測定試料の前処理に特徴	L	補正、対象等のとりかたに特徴
			Z	その他
			33/543 521担体の形状または形態に特徴のあるもの

33/543 525担体の処理または性質に特徴のあるもの
W	担体の処理に特徴（コ - ティングに関係するものは G01N33/543,525 @ U も付与）
C	担体の性質に特徴、例、粒径の大きさ、マトリクス構造（形状や形態は G01N33/543,521,G01N33/543,561 が優先；材質に特徴のあるものは G01N33/544-G01N33/556 が優先）
U	・担体の表面に工夫があるもの（処理も含まれるものは G01N33/543,525 @ W も付与）
E	固相 - 抗体または抗原、抗体または抗原 - 標識の結合間に介在する物質が存在するもの（G01N33/547 が優先）
G	固相試薬製造に特徴（固相以外は G01N33/531 が優先；製造の際、担体の処理、コ - ティングに特徴のあるものは G01N33/543,525 @ W も付与）
Z	その他
33/543 531担体の取扱い、自動分析
33/543 541標識に特徴のあるもの
A	磁気標識
B	放射性標識
Z	その他
33/543 545酵素標識、例、信号発生に酵素が関与するもの
A	反応形式一般
B	反応条件に特徴のあるもの、例、温度、pH または反応時間
D	試薬自身、試薬の組合わせに特徴、例、複数試料測定用
M	反応媒体に特徴（固相法、液相法どちらにも使用できるものは G01N33/531 @ B も付与）
F	B/F 分離方法に特徴、担体を使用しているもののみに限定（液相法は G01N33/537-G01N33/541 が優先）
N	抗原抗体間の親和性の違いに特徴
P	信号変調により測定、例、酵素の活性部位阻害を利用
H	測定試料の前処理に特徴
J	干渉防止、非特異的結合防止（担体に対する処理を含む場合は G01N33/543,565 @ W も付与；反応媒体に特別な物質が存在する場合は G01N33/543,545 @ M も付与）
K	試薬保存に工夫
L	補正、対象等のとりかたに特徴
S	酵素自体、基質に特徴
T	複数の酵素使用
Z	その他
33/543 551競合反応によるもの
A	反応形式一般
B	反応条件に特徴のあるもの、例、温度、pH または反応時間
D	試薬自身、試薬の組合わせに特徴、例、複数試料測定用

M	反応媒体に特徴（固相法、液相法どちらにも使用できるものは G01N33/531B も付与）
F	B/F 分離方法に特徴（液相法は G01N33/537-G01N33/541 が優先）
N	抗原抗体間の親和性の違いに特徴
P	信号変調により測定、例、酵素の活性部位阻害を利用
H	測定試料の前処理に特徴
J	干渉防止、非特異的結合防止（担体に対する処理を含む場合は G01N33/543,565W も付与；反応媒体に特別な物質が存在する場合は G01N33/543,551M も付与）
K	試薬保存に工夫
L	補正、対象等のとりかたに特徴
S	酵素自体、基質に特徴
T	複数の酵素使用
Z	その他
33/543 555非競合反応によるもの
A	反応形式一般
B	反応条件に特徴のあるもの、例、温度、pH または反応時間
D	試薬自身、試薬の組合わせに特徴、例、複数試料測定用
M	反応媒体に特徴（固相法、液相法どちらにも使用できるものは G01N33/531B も付与）
F	B/F 分離方法に特徴、担体を使用しているもののみに限定（液相法は G01N33/537-G01N33/541 が優先）
N	抗原抗体間の親和性の違いに特徴
P	信号変調により測定、例、酵素の活性部位阻害を利用
H	測定試料の前処理に特徴
J	干渉防止、非特異的結合防止（担体に対する処理を含む場合は G01N33/543,565W も付与；反応媒体に特別な物質が存在する場合は G01N33/543,555M も付与）
K	試薬保存に工夫
L	補正、対象等のとりかたに特徴
S	酵素自体、基質に特徴
T	複数の酵素使用
Z	その他
33/543 561担体の形状または形態に特徴のあるもの
33/543 565担体の処理または性質に特徴のあるもの
W	担体の処理に特徴（コ - ティングに関係するものは G01N33/543,565U 参照）
C	担体の性質に特徴、例、粒径の大きさまたはマトリクス構造（形状または形態は G01N33/543,521,G01N33/543,561 が優先；材質に特徴のあるものは G01N33/544-G01N33/556 が優先）

U	担体の表面に工夫があるもの (処理も含まれるものは G01N33/543,565W も付与)	B	マイクロカプセル
E	固相 - 抗体または抗原, 抗体または抗原 - 標識の結合間に介在する物質が存在するもの (G01N33/547 が優先)	Z	その他
G	固相試薬製造に特徴 (固相以外は G01N33/531 が優先; 製造の際, 担体の処理, コ - ティングに特徴のあるものは G01N33/543,565W, G01N33/543,565U も付与)	33/545 合成樹脂 [2006.01]
Z	その他	A	標識物質を含むもの
33/543 571 担体の取扱い, 自動分析	B	凝集反応によるもの
33/543 575 蛍光標識, 化学ルミネッセンス標識	Z	その他
33/543 581 凝集反応によるもの	33/546 水性懸濁粒子として [2006.01]
A	反応形式一般	33/547 架橋剤により担体に結合した抗原または抗体によるもの [2006.01]
B	反応条件に特徴のあるもの, 例. 温度, pH または反応時間	33/548 炭水化物, 例. デキストラン [2006.01]
D	試薬自身, 試薬の組合せに特徴, 例. 複数種の試薬の担体への吸着または複数の径の粒子使用	A	標識物質を含むもの
F	凝集粒子の反応後処理に特徴があるもの, 例. 凝集後捕集	B	凝集反応によるもの
H	測定試料の前処理に特徴	Z	その他
J	干渉防止, 非特異的結合防止 (担体に対する処理を含む場合は G01N33/543,581 @ W も付与; 反応媒体に特別な物質が存在する場合は G01N33/543,583 も付与)	33/549 担体内に包括された抗原または抗体によるもの [2006.01]
K	試薬保存に特徴	33/551 担体が無機物であるもの [2006.01]
L	補正, 対象等の使用に特徴	33/552 ガラスまたはシリカ [2006.01]
V	プロゾ - ン防止	33/553 金属または金属被覆 [2006.01]
W	担体の処理に特徴 (コ - ティングに関係するものは G01N33/543,581U も付与)	33/554 担体が生物学的細胞または細胞細片, 例. 細菌, 酵母細胞, であるもの [2006.01]
C	担体の性質に特徴, 例. 粒径, 比重または電荷 (材質に特徴があるものは G01N33/544-G01N33/556 が優先)	33/555 赤血球 [2006.01]
U	・担体の表面に工夫があるもの (処理も含まれるものは G01N33/543,581 @ W も付与)	33/556 固定または安定化された赤血球 [2006.01]
E	固相 - 抗体または抗原の結合間に介在する物質が存在するもの (G01N33/547 が優先)	33/557 動力学的測定, すなわち. 抗原 - 抗体相互作用の進行速度, を用いるもの [2006.01]
G	凝集試薬製造に特徴 (製造の際, 担体の処理, コ - ティングに特徴のあるものは G01N33/543,581 @ W, G01N33/543,581 @ U も付与)	33/558 抗原または抗体の拡散または移動を用いるもの [2006.01]
Z	その他	33/559 ゲルを介するもの, 例. オウケテルロニ - 法 [2006.01]
33/543 583 凝集反応用媒体に特徴を有するもの	33/561 免疫電気泳動 [2006.01]
33/543 585 沈降状態をみるもの	33/563 抗体フラグメントを含むもの [2006.01]
33/543 587 懸濁状態をみるもの	33/564 あらかじめ存在する免疫複合体または自己免疫疾患のためのもの [2006.01]
33/543 591 担体が多重構造のもの	A	抗核因子
33/543 593 担体表面の特性の変化を利用するもの	B	リウマチ因子
33/543 595 担体表面の光学的特性の変化を利用するもの	Z	その他のもの
33/543 597 フロ - システムを使用する分析	33/566 配位子結合試薬として, 特異的キャリアまたは受容体蛋白質を用いるもの [2006.01]
33/544 担体が有機物であるもの [2006.01]	33/567 結合試薬として, 組織または器官の分離物を利用するもの [2006.01]
A	リボソ - ム	33/569 微生物, 例. 原生動物, 細菌, ウィルス, のためのもの [2006.01]
		A	原生動物, 寄生虫, 真菌
		B	細菌
		C	・溶血連鎖球菌
		D	・緑膿菌
		E	・ブドウ球菌
		F	・その他の特定の細菌
		G	ウイルス
		H	・レトロウイルス, 例. エイズ, 馬伝染性貧血ウイルス
		J	・ヘルペスウイルス
		K	・風疹ウイルス
		L	・その他の特定のウイルス
		Z	その他のもの

33/571	……性病, 例. 梅毒, 淋疾, 疱疹, のためのもの [2006.01]	Z	その他のもの
33/573	……酵素またはイソ酵素のためのもの [2006.01]	33/86	…血液凝固時間を含むもの [2006.01]
A	酵素	33/88	…プロスタグランディンを含むもの [2006.01]
B	・イソ酵素	33/90	…血液の鉄結合能を含むもの [2006.01]
Z	その他のもの	33/92	…脂質, 例. コレステロ - ル, を含むもの [2006.01]
33/574	……癌のためのもの [2006.01]	A	コレステロ - ル
A	癌関連蛋白質	B	・酵素を含むもの
E	・癌胎児性抗原 [CEA], - フェト プロテイン [AFP]	C	トリグリセリド
B	糖を含有する癌関連物質	Z	その他のもの
C	癌ウイルス	33/94	…麻酔剤を含むもの [2006.01]
D	癌細胞	33/96	…血液または血清の対照標準を含むもの [2006.01]
Z	その他のもの	33/98	…アルコ - ル, 例. 呼気中のエタノ - ル, を含むもの [2006.01]
33/576	……肝炎のためのもの [2006.01]	35/00	グル - プ G01N1/00-G01N33/00 のいずれか 1 つに分類される方法または材料に限定されない自動分析; そのための材料の取扱い [3]
A	A 型肝炎	A	デ - タの処理, 表示
B	B 型肝炎	B	温度調節
Z	その他のもの	C	試薬の管理
33/577	……モノクロ - ナル抗体を含むもの [2006.01]	D	遠心方式のもの
A	モノクロ - ナル抗体一般	E	装置の制御
B	特定のモノクロ - ナル抗体	F	装置の試験, 監視
Z	その他のもの	Z	その他のもの
33/579	…カプトガニ細胞溶解産物を含むもの [2006.01]	35/02	・1 以上の処理位置または分析位置へコンベア系によって移動させられる多数の試料容器を用いるもの [3]
33/58	…標識物質を含むもの (G01N33/53 が優先) [2006.01]	A	試料容器
A	核酸に関するもの	B	試料容器の蓋, 栓, カバ -
Z	その他のもの	C	試料識別
33/60	……放射性標識物質を含むもの [2006.01]	D	混合
A	オ - トラジオグラフィに関するもの	E	容器の洗浄
Z	その他のもの	F	使い捨て部材を用いるもの
33/62	…尿素を含むもの [2006.01]	G	装置の制御
A	酵素を含むもの	H	緊急試料の分析
Z	その他のもの	J	再検査
33/64	…ケトンを含むもの [2006.01]	Z	その他のもの
33/66	…血糖, 例. ガラクト - ス, を含むもの [2006.01]	35/04	…コンベア系の細部 [3]
A	血糖を含むもの	A	回転テ - ブルによる移送
B	試薬等化学的なもの	B	容器を列状に移送するもの
C	・酵素を含むもの	C	繰り返し使用される容器用
D	装置, プロセス	D	使い捨て部材の移送
Z	その他のもの	E	・板状部材 [例. 分析スライド] 用
33/68	…蛋白質またはペプチドまたはアミノ酸を含むもの [2006.01]	F	・連続体 [例. フィルム状試験紙] 用
33/70	…クレアチンまたはクレアチニンを含むもの [2006.01]	G	個々の容器の保持, 移送
33/72	…血色素, 例. ヘモグロビン, ビリルビン, を含むもの [2006.01]	H	複数の容器を保持するもの [例. 試験管ラック] の移送
A	ヘモグロビンを含むもの	Z	その他のもの
B	ビリルビンを含むもの	35/08	・チュ - プスを流れる不連続試料流を用いるもの, 例. フロ - インジェクション分析 [3]
Z	その他のもの	A	液体試料のためのもの
33/74	…ホルモンを含むもの [2006.01]	B	・試料流が不混和流体によつて区分されるもの [例. セグメントッドフロ - 分析]
33/76	……胎盤性腺刺激ホルモン [2006.01]	C	・キャリア液中に断続的に試料を導入するもの [例. フロ - インジェクション分析]
33/78	……甲状腺ホルモン [2006.01]	D	・観測部の細部
33/80	…血液群または血液型を含むもの [2006.01]		
33/82	…ビタミンを含むもの [2006.01]		
33/84	…無機化合物またはペ - ハ - を含むもの [2006.01]		
A	ペ - ハ - に関するもの		

		E	・・セル
		F	・多項目分析用のもの
		Z	その他のもの
35/10			・分析装置に、または分析装置から試料を移送するための装置、例．吸引装置、導入装置 [6]
		A	液体試料の移送
		B	・移送試料の選択、移送先の特定
		C	・ノズル移動機構〔ノズル位置決め、試料の界面検知を含む〕
		D	・移送量の制御〔例．計量バルブ、シリンジによるもの、ノズル残留滴の処理〕
		E	・移送試料の相互汚染防止
		F	・・流路の洗浄
		G	・・ノズルチップの交換
		H	・単一試料の同時分配
		J	・複数試料の同時移送
		K	・試料移送と他の操作〔例．希釈、ろ過〕を同時に行うもの
		Z	その他のもの
37/00			このサブクラスの他のいずれのグループにも包含されない細部 [3]
37/00	101		・ μ -TAS（マイクロチップ・ケミストリ）関連分析技術（H12.4 新設）
37/00	102		・特異的反応に基づくアレイ型センサ
37/00	103		・ハイ・スループット・スクリーニング関連分析技術（H12.4 新設）