

## 体積, 体積流量, 質量流量, または液位 の測定; 体積による測定 [2, 5]

注

クラス G01 のタイトルに続く注に注意すること。

サブクラス内の索引

体積の測定 17/00, 19/00, 22/00.....  
体積流量の測定.....  
連続流量におけるもの; 不連続流におけるもの; 流量の比例に  
よるもの 1/00; 3/00; 5/00.....  
多数の測定範囲をもつもの 7/00.....  
他量との比較によるもの 9/00.....  
レベル指示計 23/00.....  
体積による計量 11/00, 13/00.....  
細部, 付属品 15/00.....  
試験, 校正 25/00.....

### 体積流量の測定

1/00 流体が連続流で計器を通過するときの流体  
もしくは流動性固体の体積流量または質  
量流量の測定 (体積流量の比例の測定  
G01F5/00) [2022. 01]  
B 特殊な流量計  
A 検出方法に特徴のあるもの  
H ・流量の推定方法, 例. 水位から  
J 特殊な検出装置により流量算出, 例. 光  
K 流速分布を考慮するもの  
C 特殊な流体に適用するもの  
L ・特殊な気体  
M ・特殊な流体, 例. 粘土  
N ・原子炉に用いるもの, 例. Na, H  
P ・溶鉱炉に用いるもの, 例. Fe, Ne  
Q ・医療に用いるもの, 例. 血, 体液  
E 流量計の共通事項  
R 検出部に特徴のあるもの, 例. センサ  
S ・副管を用いるもの, 例. 側路, バイパス管を  
用いるもの  
T ・もれ, 断水検知, 異常検知, 安全装置  
U ・検流計 (検流計自体は G01P13/00)  
V 流量計の切替, 例. 異種, レンジの切替 (複合  
流量計は G01F7/00)  
F 流量算出, 例. 算出回路  
W 器差補正, 例. 温度, 圧力補償  
X 流量制御  
Y 表示, 例. 遠隔指示  
G 付側部材・取付部材に特徴のあるもの, 例.  
フィルタ  
Z その他

注

グループ 1/704 から 1/76 はグループ 1/05 から 1/68 に優先す  
る。[2]

1/002 ・流れが開水路の流れであるもの [2022. 01]  
1/05 ・機械的な効果を使用するもの [2006. 01]  
1/06 ・接線式の回転翼を使用するもの [2]  
A 単箱式水道メータ  
B 複箱式水道メータ  
Z その他  
1/07 ・指示装置と機械的結合をもつもの [2]  
1/075 ・指示装置と磁氣的または電氣的結合  
をもつもの [2]  
1/08 ・そのための調整, 補正または補償手段  
[2]  
1/10 ・軸流式の回転翼を使用するもの [2]  
1/11 ・指示装置と機械的結合をもつもの [2]  
1/115 ・指示装置と磁氣的または電氣的結合  
をもつもの [2]  
1/12 ・そのための調整, 補正または補償手段  
1/20 ・流れの力学的効果を検出することによ  
るもの [2006. 01]  
A 力学的効果を検出するもの一般  
B ・球の移動を検出するもの  
C ・翼の移動を検出するもの, 翼式流量計  
D ・部材の振動を検出するもの (渦型流量計  
は G01F1/32)  
E ・フルイデッキ流量計  
F ・流れの落下形状, 位置を検出するもの  
G ・点滴数を計数するもの, 微少流量計  
Z その他  
1/22 ・面積流量計 [2]  
A テーバ管を用いたもの  
B スプリングにより浮子, 受圧板が偏倚され  
るもの  
C 浮子, 受圧板の構造に特徴のあるもの  
Z その他  
1/24 ・指示装置と磁氣的または電氣的結  
合をもつもの [2]  
1/26 ・弁型のもの [2]  
1/28 ・牽引力によるもの, 例. ペーン型また  
は衝撃式流量計 [2]  
A 受圧板が回転する型  
B 受圧板が前後動する型  
C 受圧板が弾性変形する型  
Z その他  
1/30 ・流動性固体用 [2]  
1/32 ・渦型流量計を用いるもの [2022. 01]  
A カルマン型一般  
B ・渦発生体の形状  
C ・渦発生補助体, 例. 管路に特徴のあるもの  
T ・信号処理回路  
U ・清掃に特徴のあるもの  
V ・取付けに特徴のあるもの  
W スワール型  
Z その他  
1/325 ・渦を間接的に示す変量を検出する

	ための手段[2022. 01]	A	導管 I, 例. ライニング
E	側面に検知部材を設置	B	導管 II, 例. フランジ, 接続
F	導圧孔を有するもの	C	電極 I, 例. 構造; 洗浄
G	・ダイアフラムに特徴のあるもの	D	電極 II, 例. 複数電極等
H	・感温素子を利用するもの	E	磁界発生, 例. コイル, コア, 磁石等
J	・光を利用するもの	F	・不均一磁界
K	・磁力を利用するもの	G	・放射磁界
L	流路中の振動する部材の歪, 例. 渦発生体自体の歪	H	アース
M	・感圧素子によるもの, 例. 歪ゲージ	J	ケース, 例. 端子箱, 端子板
N	・光を利用するもの	K	摩耗検知
P	・磁力変化を検出	L	ノイズ補償
Q	・静電容量変化を検出	M	リード線
R	・音さ検出	N	非満水検知
S	渦そのものを検知, 例. 超音波	P	シールドドライブ
Z	その他	Q	校正
1/34	・・圧力または差圧測定によるもの[2]	R	挿入型
A	単一の圧力測定によるもの	S	浸漬型
B	曲管式流量計	Z	その他
C	ソニックノズルによる流量計	1/60	・・・そのための回路[2]
Z	その他	1/64	・・流体流中を流れる電流を測定することによるもの; 流体流によって生じる電位を測定することによるもの, 例. 電気化学的な, 接触, または摩擦効果によるもの (G01F1/58 が優先) [2]
1/36	・・・圧力または差圧が絞りをを用いることにより作られるもの[2]	1/66	・電磁波または他の波の周波数, 位相変化または伝播時間を測定することによるもの, 例. 超音波流量計[2022. 01]
1/37	・・・圧力または差圧が連通管または可動液面を伴う槽によって測定されるもの, 例. U字管によるもの[2]	B	多測線; 平均; 開水路
1/38	・・・圧力または差圧が可動部材によって測定されるもの, 例. ダイアフラム, ピストン, ブルドン管または可撓性のカプセル[2]	Z	その他
1/40	・・・流れ絞り装置の構造の細部[2]	101	・・流体中の波の伝播時間又は位相差を測定することによるもの
1/42	・・・・オリフィスまたはノズル[2]	102	・・・シングアラウンド方式によるもの
A	オリフィスプレートを用いたもの	1/661	・・光を用いるもの[2022. 01]
B	ノズルを用いたもの	1/663	・・ドップラー周波数変化を測定することによるもの[2022. 01]
C	可変オリフィスを用いたもの	1/667	・・超音波流量計の振動子の配置; 超音波流量計を動作させるための回路[2022. 01]
D	特殊なオリフィスを用いたもの	A	超音波流量計の振動子の配置・取付
Z	その他	B	超音波流量計の振動子の構造
1/44	・・・・ベンチュリー管[2]	C	超音波流量計を動作させるための回路
1/46	・・・・ピトー管[2]	Z	その他
1/48	・・・圧力または差圧が毛細管部材によって作られるもの[2]	1/68	・熱的効果を使用するもの[2]
1/50	・・・補正または補償手段[2]	A	自動車エンジンの吸入空気量測定に特徴
1/52	・・流体流の揚力による液面の高さを測定することによるもの[2]	B	故障, 不具合検出
A	フリューム式流量計	Z	その他
B	せき式流量計	1/684	・・構造配置; 素子の取付け, 例. 流体流量に関連しているもの[6]
Z	その他	A	センサ本体
1/54	・・流れによって導びかれ, そして動かされる鎖, 可撓性の帯またはワイヤーの手段によるもの[2]	B	流路
1/56	・電氣的または磁氣的な効果を使用するもの (G01F1/66 が優先) [2]	C	整流部材
1/58	・・電磁流量計[2]	Z	その他
		1/688	・・加熱, 冷却または感知要素の特殊な型式を用いるもの[6]

1/69	・・・・抵抗型の[6]		いるもの[2]
A	形状に特徴	1/84	・・・・コリオリ式またはジャイロスコ プ式質量流量計[2]
B	材料に特徴	1/86	・間接的質量流量計, 例. 体積流量と密度, 温度または圧力を測るもの[2]
C	製造方法に特徴	1/88	・・・・体積流量を決定するために差圧測定 を行なうもの[2]
Z	その他	1/90	・・・・体積流量を決定するために正の変位 計またはタービンメータを用いるもの [2]
1/692	・・・・薄膜構造[6]	3/00	流れにより駆動される計器で, その計器を 流体が連続してかつ幾分かの量あてに隔 離されて通過するときの流体または流動 性固体の体積流量の測定 (体積流量の比 例の測定 G01F5/00)
A	形状に特徴	3/02	・測定中に膨張または収縮する測定室をも つもの
B	材料に特徴	3/04	・堅い可動壁をもつもの
C	製造方法に特徴	3/06	・・・・ハウジング内で流体密なまたは実質 的に流体密な方法で回転する要素からな るもの
Z	その他	3/08	・・・・ロータリーピストンまたはリング ピストン型流量計
1/696	・そのための回路, 例. 定電流流量メータ ー[6]	3/10	・・・・歯車型または突子型流量計
A	感知素子に特徴 (構造は G01F1/684)	A	歯車 (回転子) の構造に特徴のあるもの
B	差動増幅器に特徴	B	回転検出手段 (エンコーダ) に特徴のある もの
C	駆動電源に特徴	C	回転子の軸受潤滑手段を持つもの
Z	その他	D	サーボ式容積流量計
1/698	・・・・帰還回路または再平衡回路, 例. 自己 加熱定温流量メーター[6]	Z	その他のもの
A	感知素子に特徴 (構造は G01F1/684)	3/12	・・・・章動素子, 例. 円板, をもつ流量計
B	差動増幅器に特徴	3/14	・・・・往復運動, 例. 回転体における往復運 動, ピストンから成るもの
C	駆動電源に特徴	3/16	・・・・静止シリンダにおけるもの
Z	その他	3/18	・・・・複数のシリンダを含むもの
1/699	・・・・別個の加熱または冷却要素の制御 によるもの[6]	3/20	・可撓性可動壁, 例. ダイアフラム, ベロー ズ, をもつもの
1/704	・流体流中にマークした領域または存在す る不均一性, 例. 統計的に流体パラメータ に生ずる変化, を用いるもの (G01F1/76, G01F25/00 が優先) [2006. 01]	A	液体用膜式
1/708	・一定距離を走行する時間を測定するも の[2022. 01]	B	石鹼膜式
1/7082	・・・・音響的検出装置を用いるもの[2022. 01]	C	器差調整
1/7084	・・・・熱的検出装置を用いるもの[2022. 01]	D	温度補償
1/7086	・・・・光学的検出装置を用いるもの[2022. 01]	Z	その他
1/7088	・・・・トレーサーとして荷電粒子を用いる もの[2022. 01]	3/22	・・・・ガス用
1/712	・・・・自己相関検出手段または相互相関検 出手段を使用するもの[2006. 01]	A	ガス用膜式
1/716	・・・・電子常磁性共鳴[EPR]または核磁気共 鳴[NMR]を用いるもの[2006. 01]	B	安全装置 [含. 遮断弁]
1/72	・脈動する流体流を測定するための装置[2]	C	取付け装置 [含. 管接手]
1/74	・他の流体中に浮遊している流体の流量ま たは流動性固体の流量を測定するための 装置[2]	D	表示装置 [含. パルス発生, 遠隔伝送]
1/76	・流体または流動性固体の質量流量を測定 するための装置[2]	Z	その他
1/78	・直接的質量流量計[2]	3/24	・作動中動く測定室をもつもの (湿式ガス メータ G01F3/30)
1/80	・・・・回転運動が得られるところの流体の 流れの圧力, 力, 運動量または周波数を測 定することによって作動するもの[2]	3/26	・傾斜流量計
1/82	・・・・翼車の如き駆動される回転輪と, 弾性部材, 例. バネ部材, によって角度的 に制動された一つもしくはそれ以上の回 転輪または可動素子を測定装置として用	3/28	・測定室中の液体の重量によって回転す る運搬体によるもの

# G 0 1 F

3/30	・湿式ガスメータ	11/22	・・・液体または半液体用
3/32	・液体中で回転または章動する仕切りを つけられたドラムからなるもの	11/24	・・・流動性固体用
3/34	・液体中で往復運動するベルからなるもの	11/26	・供給容器を傾斜または転倒することによって測定室が満たされ空にされるもの、 例. びんを空にする装置
3/36	・測定中に一定体積を有し静止した測定室をもつもの（測定中に膨張または収縮する測定室をもつもの G01F3/02）	11/28	・測定中に一定容積を有し、静止した測定室をもつもの
3/38	・ただ一つの測定室をもつもの	A	液体に用いるもの
5/00	体積流量比の測定	B	・浮子を利用するもの
7/00	複数の測定範囲をもつ体積流量測定装置； 複合流量計	C	粉粒体に用いるもの
9/00	他の変量と関連した体積流量の測定, 例. エンジン用液体燃料の	Z	その他
A	燃費試験装置	11/30	・リフトまたはプラグリフト型の供給弁および排出弁をもつもの
B	ディーゼルエンジン用燃費算出	11/32	・・・液体または半液体用
C	燃料噴射弁用エンジン燃費算出	11/34	・・・流動性固体用
D	残存燃料量の算出	11/36	・直線的に動く摺動型の供給または排出弁をもつもの
E	残存走行可能距離の算出	11/38	・・・液体または半液体用
F	燃費の表示	11/40	・・・流動性固体用
G	吸入空気量の測定（含空燃比制御）	11/42	・回転または振動型の供給弁または排出弁をもつもの
Z	その他〔燃焼一般・燃費の算出に特徴〕	11/44	・・・液体または半液体用
9/02	・他の変量が車の速度であるもの	11/46	・・・流動性固体用
		13/00	前述のグループに分類されないもので流体または流動性固体を体積により測定しまたは供給する装置

## 体積による計量

11/00	供給物または容器から所定容量の流体または流動性固体を、重量には関係なく、くりかえされる同一の操作のそれぞれにおいて測定し分離し且つそれを送り出すために適応した外的操作部材を必要とする装置	301	・液体の計量供給
A	流体の体積測定	301	V滴量測定
B	粉体の体積測定	301	Wガソリン計量機の付属機構
C	固定容器の米びつ	301	Zその他
D	移動容器の米びつ	311	・排出の制御に関するもの
Z	その他	311	Aシステム制御一般
11/02	・測定中に膨張または収縮する測定室をもつもの	311	B・二段制御弁を用いたシステム制御
11/04	・フリーピストン型のもの	311	C・プリセット機構
11/06	・・・ピストンの行程を変える装置をもつもの	311	D・機械的プリセット機構
11/08	・ダイヤフラムまたはベローズ型のもの	311	E流量演算機構〔含. 流量・料金の表示〕
11/10	・作動中に動く測定室をもつもの	311	F流れの検知〔含. もれ, 異常, 安全装置〕
11/12	・弁形式のもの, すなわち流体密または粉体密な運動によってなされる分離（供給容器の傾斜または転倒を含むもの G01F11/26）	311	G流量補正
11/14	・・・測定室が往復運動するもの	311	Zその他
11/16	・・・液体または半液体用	321	・排出部の構造に関するもの
11/18	・・・流動性固体用	321	H一定量排出弁
11/20	・・・測定室が回転または振動するもの	321	J・キャツプ弁〔容器の定量弁〕
		321	K・把持部付排出弁
		321	L計量移送機構〔定量供給〕
		321	M微少排出機構〔例. 分注器, ピペット〕
		321	N分配器
		321	P複数液〔異種〕比例移送, 排出
		321	Zその他
		331	・計量部の構造に関するもの
		331	Q計量容器
		331	R定量シリンダー〔例. シリンダーと弁との連動〕
		331	S液位の測定と弁との連動

331 Tオーバー・フロー管  
 331 U大気圧を利用するもの〔含.サイフォン〕  
 331 Zその他  
 341 ・粉体の計量供給  
 341 X排出の制御に関するもの  
 341 Y排出部の構造に関するもの  
 341 Zその他

G ・組立てに特徴のあるもの  
 H ・目盛・表示に特徴のあるもの  
 J ・・貼付・着脱自在の目盛  
 K ・・斜向目盛  
 L 付属カツプに特徴のあるもの  
 M ・蓋,計量キャツプ  
 N ・他の用途の組合せに特徴のあるもの  
 P ・カツプスタンド  
 Z その他

22/00 他に分類されない流体または流動性固体の  
 体積を測定するための方法または装置  
 [5]  
 22/02 ・圧力測定を含むもの[5]

15/00 細部または器具がこのような装置の特殊な  
 型 に 適 合 し な い グ ル ー プ  
 G01F1/00-G01F13/00の装置の細部または  
 付属品  
 15/02 ・圧力,密度,または温度の変化に対する補  
 償または補正  
 15/04 ・・被測定ガスの  
 15/06 ・指示または記録装置[2022. 01]  
 15/061 ・・遠隔指示用[2022. 01]  
 15/063 ・・・電気的手段を用いるもの[2022. 01]  
 15/07 ・全流量を与えるための積算,例.機械的に  
 操作される積算機構を用いるもの[2]  
 15/075 ・・電気的に操作される積算手段を用いる  
 もの[2]  
 15/08 ・液体用計器と結合した空気またはガス分  
 離器;ガスメータと結合した液体分離器  
 15/10 ・凍結または過不足な圧力による損害を予  
 防すること  
 15/12 ・清掃装置;フィルタ  
 15/14 ・ケーシング,例.特殊物質の  
 15/16 ・ダイヤフラム;ベローズ;その取付け  
 15/18 ・計器用の支持または接続手段

## 体積測定

17/00 容器または中空体の容積,または固体の体  
 積の測定のための方法または装置(体積  
 を測定するために寸法を測定すること  
 G01B)  
 A 気体の体積の測定  
 B 固体の体積の測定  
 C 容器・中空体の容積の測定  
 D 体積の測定一般〔気体・固体・中空体以外〕  
 Z その他  
 19/00 流体または流動性固体のための目盛による  
 容積測定器,例.計量カップ  
 A 容器の構造に特徴のあるもの  
 B ・容量可変カツプ  
 C ・複数カツプ  
 D ・排出部に特徴のあるもの  
 E ・・すりきり部  
 F ・・オーバーフロー部

## レベル指示器

23/00 液位または流動性固体のレベルの指示また  
 は測定,例.体積による指示または警報器  
 による指示[2022. 01]  
 B 構造  
 C 表示  
 D 他に分類されない計測手段  
 E ・重錘又はサウンディングロッド  
 F ・音響によるもの  
 H 風呂ブザー  
 Z その他  
 23/02 ・被測定レベルまたは液体の主要部分と自  
 由に連通している液柱のレベルを直接観  
 察するための窓または透明管を含んでい  
 るゲージガラスまたは他の装置によるも  
 の  
 A 窓を通して観察するもの  
 B ・窓を上方向から観察するもの  
 E ・窓を横方向から観察するもの  
 F ・・窓部に特徴を有するもの  
 G ・・取付け部に特徴を有するもの  
 H ・・・窓部が一体成形されているもの  
 J 透明管〔連通管〕を通して観察するもの  
 K ・管部に特徴を有するもの  
 L ・・反射型  
 M ・・液体の屈折力を利用するもの  
 N ・取付け部に特徴を有するもの  
 P ・異種の液体を観察するもの  
 Q ・魔法瓶用のもの  
 Z その他  
 23/04 ・浸漬素子,例.浸漬棒,によるもの  
 A キャップ部に特徴を有するもの  
 B ・クリーナ部を有するもの  
 C 目盛部に特徴を有するもの  
 D ・構造に特徴を有するもの  
 E ・材料に特徴を有するもの  
 F 標柱に関するもの

# G 0 1 F

G	炊飯器用のもの	23/30	・うきによるもの[4]
Z	その他	A	表示に関するもの
23/14	・圧力測定によるもの	B	回路に関するもの
23/16	・機械的または流体的手段によって操作される指示, 記録または警報装置, 例. 伝達素子としてのガス, 水銀, またはダイヤフラムを使用するもの, または液柱によるもの	C	風呂用のもの
		D	光を利用するもの
		Z	その他
23/18	・電氣的に操作される指示, 記録または警報装置	23/32	・回転アームまたは他のピボットで支える伝達要素を用いるもの[4]
23/20	・重量測定によるもの, 例. 貯蔵液化ガスのレベル測定のためのもの	A	光を利用するもの
23/22	・被測定レベルによって定まる直線寸法, 圧力または重量以外の物理的変量の測定によるもの, 例. 蒸気または水の熱伝達の差異によるもの (うきの使用を含むもの G01F23/30) [2006. 01]	Z	その他
A	温度変化によるもの	23/34	・機械的に作動される指示手段を用いるもの[4]
B	・液化ガス	23/36	・電氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
H	振動利用によるもの	23/38	・磁氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
L	力, トルク等の検出によるもの	23/40	・伝達要素としてバンドまたはワイヤを用いるもの[4]
Z	その他のもの	A	光を利用するもの
23/24	・導電性流体と接触することによる抵抗器の抵抗変化の測定によるもの	Z	その他
A	導通型	23/42	・機械的に作動される指示手段を用いるもの[4]
B	・サウンジング型	23/44	・電氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
N	抵抗型	23/46	・磁氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
M	・サウンジング型	23/48	・伝達要素としてねじれスピンドルを用いるもの[4]
Z	その他の電気抵抗型	A	光を利用するもの
23/26	・電場または電磁場における液体または流動性固体の存在に起因するキャパシタまたはインダクタのキャパシタンスまたはインダクタンスの変化の測定によるもの [2022. 01]	Z	その他
B	インダクタンス変化の測定によるもの	23/50	・機械的に作動される指示手段を用いるもの[4]
Z	その他	23/52	・電氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
23/263	・キャパシタのキャパシタンスの変化を測定することによるもの[2022. 01]	23/54	・磁氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
23/28	・液体または流動性固体に直接当てられた電磁波または音波のパラメータの変化の測定によるもの[2006. 01]	23/56	・伝達要素として, うきに固着されてこれとともに直線的に動く要素を用いるもの[4]
23/284	・電磁波[6]	A	光を利用するもの
23/288	・X線; ガンマ線[6]	Z	その他
23/292	・光[6]	23/58	・機械的に作動される指示手段を用いるもの[4]
A	吸収率型	23/60	・電氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]
B	反射型	A	抵抗値変化を利用するもの[4]
C	屈折率型	B	スイッチを有するもの
Z	その他 例. テレビカメラ	C	ロードセルを有するもの
23/296	・音波[2022. 01]	D	回路に特徴があるもの
23/2962	・反射波の伝播時間を測定するもの[2022. 01]	N	コイルを有するもの
23/2965	・伝送波の減衰を測定するもの[2022. 01]	Z	その他
		23/62	・磁氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]

A	磁気検出にリードスイッチを用いるもの	F	・ベンチュリーを用いるもの
B	・リードスイッチ部に特徴を有するもの	K	基準器の付属構成
C	・・リードスイッチを1個有するもの	L	・基準器と被検器との配置
D	・・・リードスイッチの取付けに特徴を有するもの	M	・基準器と被検器との接続・取付け
E	・・・・リードスイッチの取付けを容器の上方向から行なうもの	N	・基準器と被検器との切替
G	・・・・リードスイッチの取付けを容器の横方向から行なうもの	P	・文字車からの検定・校正
H	・・・・リードスイッチの取付けを容器の下方向から	Q	流量計自体での検定・校正
J	・・リードスイッチを2個以上有するもの	R	器差の検出・修正値の演算
K	・・・リードスイッチの取付けに特徴を有するもの	S	・複数同時校正
L	・キャップ部に特徴を有するもの	Z	その他
M	・うきを浮力に抗して動かす作動部を有するもの	25/17	・・校正された容器を用いるもの[2022. 01]
N	磁気検出にコイルを用いるもの	H	シリンダーを用いるもの
P	磁気検出にリードスイッチ, コイル以外の磁電変換素子を用いるもの	J	ビューレットを用いるもの
Q	磁電変換素子を有せず磁気により直接指示部を作動するもの	Z	その他, 例. 基準計量室を用いるもの
Z	その他	25/20	・液位を測定するための装置のもの[2022. 01]
23/64	・・自由なうきの形式よりなるもの[4]		
A	光を利用するもの		
Z	その他		
23/66	・・・機械的に作動される指示手段を用いるもの[4]		
23/68	・・・電氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]		
23/70	・・・・離れた点においてのみレベルの変化を感知するもの[4]		
23/72	・・・磁氣的に作動される指示手段を用いるもの[4]		
23/74	・・・・離れた点においてのみレベルの変化を感知するもの[4]		
23/76	・・うきの構造によって特徴づけられるもの[4]		
A	材料に特徴を有するもの		
Z	その他		
23/80	・信号処理のための装置[2022. 01]		
<hr/>			
25/00	体積, 体積流量, もしくは液位を測定するための, または体積によって計量するための装置を試験または校正するもの[2022. 01]		
25/10	・流量計のもの[2022. 01]		
D	基準器自体に関するもの(校正された容器を用いるものはG01F25/17)		
B	・パイププルーバー, ボールを用いるもの		
E	・ソニックノズルを用いるもの		