

<p><b>他に分類されない液体の分与, 配達, または移送</b> (管またはチューブの洗浄または管チューブ系の洗浄 B08B9/02; 他に分類されない瓶, 広口びん, 缶, 桶, 樽または類似の容器からの排除または充填 B67C; 水の供給 E03; 配管装置 F17D; 屋内湯供給装置 F24D; 体積, 体積流量, 質量流量または液位測定, 体積による計量 G01F; コイン解放または類する装置 G07F) [5]</p>			
1/00	容器から飲料をつぎ出す装置または器具 (B67D3/00 が優先; 飲料製造装置 A47J31/00) [3]		
1/02	・ビールエンジンまたはこれに類似の手動ポンプ装置		
1/04	・貯蔵容器内の飲料に直接または間接に圧縮空気または他のガスを作用させる装置		
A	ノズルとガス加圧手段が一体のもの, 例. ガス加圧手段が圧縮ガスポンプで, ビア樽等に直接取付けられたもの		
B	・ガス加圧手段が圧縮ポンプであるもの, 例. 手動ポンプ (例. 握筒), 動力ポンプによって加圧するもの		
C	ノズルとガス加圧手段が別体のもの (主にビール用ディスペンサ, 加熱または冷却に特徴のあるもの B67D1/08A)		
D	・複数種の飲料を混合, 希釈するもの		
E	・分配される飲料が半凍結状のもの		
F	・貯蔵容器に取付けるバルブユニット, 例. ビア樽等に取付けるガス流路, ビール抽出流路を持つフィッティング, 容器の取付構造		
Z	その他のもの		
1/06	・商店または酒場のカウンターにおける分配装置の据付または配置 (商店または酒場のカウンターそれ自体 A47F9/00)		
1/07	・飲料分与装置の洗浄 [5]		
1/08	・細部		
A	分配する飲料を加熱または冷却するもの (主にビールサーバー, 後混合飲料ディスペンサ用冷却装置, 重力によって取出すもの B67D3/00H)		
Z	その他のもの, 例. ノズルのキャビネットへの取付, 残量表示, 泡立て装置 [エアレーション]		
1/10	・ポンプ機構 (一般 F04)		
1/12	・流量または圧力制御装置または方法		
1/14	・減圧弁または制御栓		
A	飲料混合栓		
Z	その他のもの, 例. ビールの泡立ち防止用弁		
1/16	・こぼれた飲料を集める装置		
3/00	分与の目的で貯蔵容器からの重力による液体の流れを制御するための装置または器具 (計量された液体の分離と分配 G01F)		
A	バッチ給液を行うもの		
B	・給液量が調整可能なもの		
C	・複数の容器に同時に給液するもの		
D	連続給液を行うもの		
E	・貯蔵容器に空気導入パイプを備えたもの		
F	・そのパイプが給液を自動停止するもの (弁による自動停止は, B67D7/44-7/52)		
G	細部		
H	・分配する液体の加熱・冷却		
J	・カートリッジ式貯蔵容器の取付構造		
K	・貯蔵容器用架台		
L	・流路を分岐させるもの [切換弁自体は適当なサブクラスを参照]		
Z	その他のもの		
3/02	・弁を押し上げるための操作部材をもつ液体分配弁, 例. 放出口の下方に保持した容器の縁によるもの		
A	手動による弁操作部材を持つもの		
B	・容器の縁によつて操作されるもの		
C	貯蔵容器の載置によつて操作されるもの		
Z	その他のもの		
3/04	・たるの放出口の開閉に適した液体分与栓またはコック, 例. ビール用のもの		
A	ピンチバルブ		
B	コック		
Z	その他のもの [例. 栓]		
7/00	大型貯蔵容器または貯蔵槽から車両または携帯用容器へ液体移送するための装置または器具, 例. 小売り用のもの (車両の燃料供給所における設備の一般的配置 B60S5/02; 機関車の水タンクの充填または排除のためのもの, 例. 給水柱 B61K11/00; 飛行中の航空機に補給するためのもの B64D39/00; 静止している航空機に燃料を供給するのに特に適した液体操作地上設備 B64F1/28) [2010. 01]		
7/02	・燃料または潤滑油以外の液体の移送のためのもの [2010. 01]		
A	作動油, クーラント等の充填 [例. ブレーキオイル, クーラント, 冷媒等] [エンジンオイルは, 7/04]		
B	・充填前に真空吸引を行うもの		
Z	その他のもの		
7/04	・燃料, 潤滑油または燃料と潤滑油の混合油の移送のためのもの [2010. 01]		
A	燃料の移送, 給油所における給油設備のレイアウト [給油所における給油以外の諸設備, 例えば洗車機, サービス用ボックス等は, B60S]		
B	・ロボット給油機 [マニプレータによる給油, 例えば自動車生産ラインにおける給油設備]		
C	・タンクローリ積込用ローディングアーム [船舶用は, 9/02]		

## B 6 7 D

D	・ 蒸気回収路を設けたもの	C	・ 音声によつて報知するもの〔給油情報以外の報知は, 7/06〕
E	・ 内蔵弁に特徴のあるもの〔溢出防止一般は, 7/34〕	Z	その他のもの
F	潤滑油の移出〔例. オイル交換機〕	7/24	・ ・ ・ 売上の受領証または記録書を作成または発行する手段を有するもの〔2010. 01〕
Z	その他のもの	A	伝票発行手段を備えた給油機
7/06	・ 細部または付属品〔2010. 01〕	B	・ さらに POS システムを備えたもの
A	給油機の細部〔例. 換気, 空調設備, 排水設備等〕	C	・ POS 端末と給油機間のデータ伝送に関するもの〔例. 布線の減少を図るもの〕
B	・ ノズルホルダ〔ノズルスイッチ機構は, 7/12A〕	Z	その他のもの〔油槽所における出荷伝票の作成〕
C	・ 給油機の付属品〔例. マット洗い機, おしぼり提供, 商品展示等が付属のもの〕	7/26	・ ・ ・ リセットまたはゼロ復帰手段を有するもの〔2010. 01〕
D	・ 付加的な情報を報知するもの〔例. 油種の表示, 顧客情報の表示〕	7/28	・ ・ ・ 供給終了前の流出を減少または流出を間欠的に中断する, 例. 小きざみ供給を行なう, 自動的な手段をもつもの〔2010. 01〕
E	・ 給油機の手順を教えるもの	A	丁度停止〔整数〕給油に特徴のあるもの
F	・ 運転状態を知らせるもの〔例. スタンバイ, 給油終了の表示, 進捗状況の表示〕	B	満タン給油に特徴のあるもの
Z	その他のもの	Z	その他のもの
7/08	・ 移送された液体の量または価格の制御, 指示, 計量または記録装置の配置〔流量または圧力制御弁の配置 B67D7/36; 計算, 計数に関するもの G06; 流体分配のためのコイン解放装置 G07F13/00; 液体計量のための料金先払い装置 G07F15/00〕〔2010. 01〕	7/30	・ ・ ・ 移送されるべき液体の量を予め定める手段を有するもの (B67D7/10, B67D7/14 が優先)〔2010. 01〕
A	液体の計量に関するもの	A	流量計により計数するもの
B	・ さらに金額の演算が可能なもの	B	・ プリセット手段の配置, 機能に特徴のあるもの
C	・ 単価を設定するもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの〔他に分類されない給油機の制御, 例えば停電時のバックアップ〕	7/32	・ 安全または警告装置の配置; 液体の無断放出防止のための手段〔2010. 01〕
7/10	・ ・ ・ かぎ, 押しボタンまたは金銭登録機により操作されるもの〔2010. 01〕	A	給油前の安全確認〔インタロック解除〕手段〔例. エンジン停止確認, キャップ置忘れ検知〕
7/12	・ ・ ・ 供給ホースまたはノズルの動作, またはそれらに係合する装置により操作されるもの〔2010. 01〕	B	・ アースの取付
A	ノズルの動作により操作されるもの〔例. ノズルスイッチ〕	C	・ 混油防止手段
B	・ 給油口にノズルを挿入することにより操作されるもの	D	・ 弁閉状態の確認
Z	その他のもの〔吊下げホースの昇降により操作されるものは, 7/40〕	E	誤動作〔故障等〕・ 誤操作の防止手段
7/14	・ ・ ・ プログラムされた記録情報, 例. パンチカード, の入力により応答するもの〔2010. 01〕	G	給油外の要因により応動する安全手段〔例. 停電後の異常吐出防止〕
7/16	・ ・ ・ 液体計量装置の配置〔2010. 01〕	H	・ 災害〔地震, 火事〕に応動するもの
7/18	・ ・ ・ ・ ピストン型のもの〔2010. 01〕	J	・ 事故に応動するもの〔例. ホース, ノズルの引掛け, 衝突等〕
7/20	・ ・ ・ ・ 回転型のもの〔2010. 01〕	K	タンクの残量を検知し応動するもの〔例. 空吐出防止〕〔タンクの油量管理は, 7/78E〕
7/22	・ ・ ・ 表示器または記録器の配置〔流体計量装置の表示または記録 G01F15/06〕〔2010. 01〕	Z	その他のもの〔例. 漏洩検知, 防爆〕
A	給油情報〔給油量, 金額, 単価〕を表示するもの〔給油量, 金額の設定は, 7/30, 単価の設定は, 7/08〕	7/34	・ ・ ・ 液体の無断放出防止のための手段〔2010. 01〕
B	・ 表示器の配置に特徴のあるもの	7/36	・ 流量または圧力制御弁の配置〔ノズルの中に組込まれたもの B67D7/42〕〔2010. 01〕
		7/38	・ ホース, 例. ポンプモータと関連して運転されるもの, の配置〔ホース一般

	F16L11/00) [2010. 01]		るもの[2010. 01]
A	ホースの重量を軽減する手段を有するもの 〔例. バランス錘, スプリングによる支持〕	7/70	・ ・ ・ 直列または並列に配列した二個以上のポンプをもつもの[2010. 01]
B	ホース導出部が水平移動するもの〔吊上げホースの横移動は, 7/40〕	7/72	・ ・ 供給点まで液体を押圧するため空気またはその他のガス圧力を利用する装置[2010. 01]
Z	その他のもの	7/74	・ ・ 移送されるべき二以上の相違する液体を混合する装置（コインにより解放される装置 G07F13/06）[2010. 01]
7/40	・ ・ ・ 吊り下げ, 巻取りまたは収納装置（長尺ホース収納のための支持具一般 B65H75/34）[2010. 01]	A	燃料を混合するもの〔混合した燃料の量・金額の演算も含む〕
A	吊下げホース	Z	その他のもの
B	・ 動力により昇降するもの	7/76	・ ・ 移送されるべき液体を浄化する装置, 例. ろ過機, 空気または水の分離機, の配置[2010. 01]
C	・ ・ さらにホース繰出し長さを制御するもの	A	気体の除去〔例. エアーセパレータ〕
D	・ 吊下げ点を移動可能とした点を特徴とするもの	B	・ 蒸気回収路を備えたもの〔ノズルバルブに備えたものは, 7/54, ローディングアームに備えたものは, 7/04D〕
E	・ ・ さらに移動軌跡が円を描くもの	C	液体の除去〔例. 水分の除去〕
Z	その他のもの〔例. ローリーのホース収納装置, 地下収納, キャビネット収納〕	D	固形物の除去〔例. スラッジ, ごみ, 鉄分等を除去するフィルタ, ストレーナの配置〕
7/42	・ ・ 充填ノズル[2010. 01]	Z	その他のもの
A	ノズル本体の構造に特徴のあるもの〔例. ノズルパイプ, 弁, レバー, レバーガード, 流路等の構造, 形状に関するもの〕	7/78	・ ・ 貯蔵タンク, 貯蔵槽またはパイプラインの配置[2010. 01]
B	非給油時のノズル支持手段〔ノズルホルダは, 7/06B〕	A	給油所における配置
Z	その他のもの〔例. ノズル関連アクセサリ―〕	B	・ さらに流路切換弁を有するもの〔例. 複数系統を一つの筐体に収納した給油機（マルチ）〕
7/44	・ ・ ・ 自動閉止[2010. 01]	C	油槽所における配置
A	プリセット給油用停止弁を有するもの	D	ローリの配管
Z	その他のもの	E	タンクの油量管理
7/46	・ ・ ・ ・ 容器内に充填された液体が規定のレベルに達する時自動閉止するもの[2010. 01]	Z	その他のもの
7/48	・ ・ ・ ・ 上昇する液体により閉止される開口を通る空気吸引の利用によるもの[2010. 01]	7/80	・ ・ 移送されるべき液体の加熱または冷却装置の配置[2010. 01]
7/50	・ ・ ・ ・ さらに付加的な手動レバーを備えるもの[2010. 01]	7/82	・ ・ ・ 加熱のみ[2010. 01]
7/52	・ ・ ・ ・ さらに付加的な流量制御弁手段を備えるもの[2010. 01]	7/84	・ ・ ケーシング, キャビネットまたは骨組; 台車または類似の可動支持具[2010. 01]
7/54	・ ・ ・ 液体または蒸気の漏洩防止のためまたは漏洩した液体または蒸気を回収するための手段を有するもの（B67D7/44 が優先）[2010. 01]	A	固定式給油機
7/56	・ ・ 流量指示器, 例. 透明な区画, 窓, 回転翼, の配置（流動の有無または方向の指示または記録 G01P13/00）[2010. 01]	B	・ 一部が回転可能なもの
7/58	・ ・ ポンプの配置[2010. 01]	C	・ アイランド
7/60	・ ・ ・ 手動のもの[2010. 01]	D	可搬式給油機
7/62	・ ・ ・ 動力によるもの[2010. 01]	Z	その他のもの
7/64	・ ・ ・ ・ ピストン型のもの[2010. 01]	7/86	・ ・ 照明設備[2010. 01]
7/66	・ ・ ・ ・ 回転型のもの[2010. 01]	9/00	船への積込み, 船からの荷上げ（船に付いた装置 B63B27/00）[2010. 01]
7/68	・ ・ ・ 貯蔵タンクまたは貯蔵槽の中に沈め	A	岸壁で積込み, 積降しするもの
		B	沖合で積込み, 積降しするもの
		C	・ さらに係留浮標を経由するもの
		D	細部
		E	・ 荷役ホース
		F	・ 荷役ホース支持手段
		Z	その他のもの

## B 6 7 D

- 9/02      ・ 関節のあるパイプを使用するもの  
            [2010.01]
- 99/00     このサブクラスの他のグループに分類され  
            ない主題事項[2010.01]