

B67D	他に分類されない液体の分与，配達，または移送(管またはチューブの洗浄または管チューブ系の洗浄 B 0 8 B 9 / 0 2 ; 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 B 6 7 C ; 水の供給 E 0 3 ; 配管装置 F 1 7 D ; 屋内湯供給装置 F 2 4 D ; 体積，体積流量，質量流量または液位測定，体積による計量 G 0 1 F ; コイン解放または類する装置 G 0 7 F) [5]		または圧力制御弁の配置 B 6 7 D 7 / 3 6 ; 計算，計数に関するもの G 0 6 ; 流体分配のためのコイン解放装置 G 0 7 F 1 3 / 0 0 ; 液体計量のための料金先払い装置 G 0 7 F 1 5 / 0 0) [2 0 1 0 . 0 1]
1/00	容器から飲料をつぎ出す装置または器具 (B 6 7 D 3 / 0 0 が優先 ; 飲料製造装置 A 4 7 J 3 1 / 0 0) [3]	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 [2 0 1 0 . 0 1]
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	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 [2 0 1 0 . 0 1]
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	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 [2 0 1 0 . 0 1]
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 A 4 7 F 9 / 0 0)	7/16	・ ・ ・ 液体計量装置の配置 [2 0 1 0 . 0 1]
1/07	・ 飲料分与装置の洗浄 [5]	7/18	・ ・ ・ ・ ピストン型のもの [2 0 1 0 . 0 1]
1/08	・ 細部	7/20	・ ・ ・ ・ 回転型のもの [2 0 1 0 . 0 1]
1/10	・ ・ ポンプ機構 (一般 F 0 4)	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 G 0 1 F 1 5 / 0 6) [2 0 1 0 . 0 1]
1/12	・ ・ 流量または圧力制御装置または方法	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 [2 0 1 0 . 0 1]
1/14	・ ・ ・ 減圧弁または制御栓	7/26	・ ・ ・ ・ リセットまたはゼロ復帰手段を有するもの [2 0 1 0 . 0 1]
1/16	・ ・ こぼれた飲料を集める装置	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．小さざみ供給を行なう，自動的な手段をもつもの [2 0 1 0 . 0 1]
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 G 0 1 F)	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 (B 6 7 D 7 / 1 0 , B 6 7 D 7 / 1 4 が優先) [2 0 1 0 . 0 1]
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	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 [2 0 1 0 . 0 1]
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	7/34	・ ・ ・ 液体の無断放出防止のための手段 [2 0 1 0 . 0 1]
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 B 6 0 S 5 / 0 2 ; 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 B 6 1 K 1 1 / 0 0 ; 飛行中の航空機に補給するためのもの B 6 4 D 3 9 / 0 0 ; 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 B 6 4 F 1 / 2 8) [2 0 1 0 . 0 1]	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 B 6 7 D 7 / 4 2) [2 0 1 0 . 0 1]
7/02	・ 燃料または潤滑油以外の液体の移送のためのもの [2 0 1 0 . 0 1]	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 F 1 6 L 1 1 / 0 0) [2 0 1 0 . 0 1]
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 [2 0 1 0 . 0 1]	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 B 6 5 H 7 5 / 3 4) [2 0 1 0 . 0 1]
7/06	・ 細部または付属品 [2 0 1 0 . 0 1]	7/42	・ ・ 充填ノズル [2 0 1 0 . 0 1]
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	7/44	・ ・ ・ 自動閉止 [2 0 1 0 . 0 1]
		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 [2

B 6 7 D

- 0 1 0 . 0 1]
- 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
[2 0 1 0 . 0 1]
- 7/50 ・・・・さらに付加的な手動レバーを備え
るもの [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/52 ・・・・さらに付加的な流量制御弁手段を
備えるもの [2 0 1 0 . 0 1]
- 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 (B 6 7 D 7 /
4 4 が優先) [2 0 1 0 . 0 1]
- 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 G 0 1 P 1 3 / 0 0) [2
0 1 0 . 0 1]
- 7/58 ・・ポンプの配置 [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/60 ・・・・手動のもの [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/62 ・・・・動力によるもの [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/64 ・・・・ピストン型のもの [2 0 1 0 . 0
1]
- 7/66 ・・・・回転型のもの [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/68 ・・・・貯蔵タンクまたは貯蔵槽の中に沈め
るもの [2 0 1 0 . 0 1]
- 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 [2 0 1 0 . 0 1]
- 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
[2 0 1 0 . 0 1]
- 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 G 0 7 F 1 3 / 0 6) [2 0 1 0 .
0 1]
- 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 [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/78 ・・貯蔵タンク, 貯蔵槽またはパイプライ
ンの配置 [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/80 ・・移送されるべき液体の加熱または冷却
装置の配置 [2 0 1 0 . 0 1]
- 7/82 ・・・・加熱のみ [2 0 1 0 . 0 1]
- 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 [2 0 1 0 .
0 1]
- 7/86 ・・照明設備 [2 0 1 0 . 0 1]
- 9/00 船への積込み, 船からの荷上げ (船に付い
た装置 B 6 3 B 2 7 / 0 0) [2 0 1 0 . 0
1]
- 9/02 ・関節のあるパイプを使用するもの [2 0
1 0 . 0 1]
- 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 [2 0 1 0 . 0 1]