

E03 上水；下水

E03B 取水，集水または配水の設備またはその方法（坑井の削孔，坑井からの流体の採取一般 E 2 1 B；管路系一般 F 1 7 D）

サブクラス内の索引

レイアウト.....	1/00,5/00
方法	1/00,3/00,9/00
設備	3/00,5/00,9/00
管系;水槽.....	7/00;11/00
1/00	上水用設備の方法またはレイアウト（E 0 3 B 3 / 0 0，E 0 3 B 9 / 0 0 が優先） [4]
1/02	・公共用または類似の主上水道用のもの
1/04	・家庭用または類似の部分上水道用のもの
3/00	飲料水またはタップウォータを取水または集水する方法または設備（水処理 C 0 2 F） [4]
3/02	・雨水からのもの
3/03	・家庭用の雨水集水，貯水用特殊容器， 例．天水おけ
3/04	・地表水からのもの
3/06	・地下水からのもの
3/08	・井戸による取水および集水（水および他の流体との組み合わせに，または他の液体のみに応用し得るもの E 2 1 B 4 3 / 0 0）
3/10	・掘り井戸によるもの
3/11	・管と組み合わせたもの，例．井戸の外側に穴があき，水平方向または上方に傾いて張り出している管
3/12	・縦の管井戸によるもの
3/14	・水平または傾斜井戸によるもの
3/15	・井戸を良好に保つ方法，例．清掃，修理，再建によるもの；井戸または滞水層の容量の維持または拡張（人工的に豊富にすること E 0 3 B 3 / 3 2）
3/16	・井戸の構成部材
3/18	・井戸ろ過器（ろ過器一般 B 0 1 D 2 4 / 0 0 ~ B 0 1 D 3 5 / 0 0）
3/20	・特殊な形状の要素のもの
3/22	・特定材料の選択
3/24	・ばらばらの材料で形成されるもの，例．砂利
3/26	・詰め込まれたろ過材料をもつもの
3/28	・湿った空気からのもの（蒸気の圧縮一般 B 0 1 D 5 / 0 0；空気調節用の空気の脱湿 F 2 4 F 3 / 1 4）
3/30	・雪または氷からのもの [4]
3/32	・人工的に豊富にする手段に関するもの，

3/34	例．池や川からの供給水によるもの
3/36	・地下水についてのもの
3/38	・地表水についてのもの
3/40	・源泉用の井げた
5/00	・集水用の他の装置，例．みぞ，排水管 ポンプ施設またはポンプ設備の使用；そのレイアウト（ポンプ，ポンプ施設またはポンプ設備それ自体 F 0 4）
5/02	・建物に設備されたもの
5/04	・井戸に設備されたもの
5/06	・特殊装置
7/00	主管，引き込み管系統（管一般 F 1 6 L）
7/02	・公共用または類似の主管系
7/04	・家庭用または類似の局部管系（家庭用配管工事 E 0 3 C 1 / 0 2）
7/07	・管系における装置の配列，例．管系におけるろ過器，流水制御器，測定装置，サイフォンまたは弁 [2 0 0 6 . 0 1]
7/08	・排水装置の配列（排水装置一般 F 1 6 K，L）
7/09	・構成部材または付属物（管清掃用具 B 0 8 B 9 / 0 2；家庭用水道管汚濁防止装置 E 0 3 C 1 / 1 0；管破裂時の損傷防止装置 F 1 6 L；管の加熱一般 F 1 6 L 5 3 / 0 0）
7/10	・凍結による管の破裂防止装置（管の破裂防止装置一般 F 1 6 L 5 5 / 0 0）
7/12	・凍結を防ぐことによるもの
7/14	・凍結した管を解氷するための装置
9/00	水を取り出すための方法または設備（家庭用水引き込み装置 E 0 3 C；栓または弁そのもの F 1 6 K）[4]
9/02	・給水栓；その弁装置：給水栓用鍵
9/04	・給水栓柱
9/06	・覆い蓋
9/08	・地下給水栓
9/10	・保護板または覆い蓋
9/12	・立ち上り管
9/14	・給水栓用排水装置
9/16	・不純物，例．砂，の保留装置
9/18	・給水栓用清掃用具
9/20	・飲料水を給水するための噴水塔またはその類似装置
11/00	上水用水槽の装置または応用（天水おけ E 0 3 B 3 / 0 3；貯蔵関係 B 6 5 D，B 6 5 G，F 1 7 B，F 1 7 C；基礎 E 0 2 D 2 7 / 3 8；土木工学技術を用いる大形貯蔵容器の建設または組立て E 0 4 H 7 / 0 0；塔関係 E 0 4 H 1 2 / 0 0）
11/02	・家庭用または類似の部分上水道用のもの
11/04	・空気調整器をもたないもの
11/06	・空気調整器をもつもの

E 0 3 B

- 11/08 ・ ・ ・ 空気調整器
- 11/10 ・ 公共用または類似の主上水道用のもの
- 11/12 ・ ・ 高置水槽
- 11/14 ・ ・ 地下水槽
- 11/16 ・ ・ ポンプ設備設置用装置の応用，例．自
動制御装置