

F22D	蒸気発生のための給水の予熱または予熱された給水の蓄積；蒸気発生のための給水の供給；蒸気発生のための水位の制御；蒸気ボイラ内の水循環を促進するための補助装置	3/04	・ 蒸気アキュムレータと組み合わされたもの
		3/06	・ ボイラに直接連結したもの
		3/08	・ 機関車用に特に適したもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
		3/10	・ ・ 制御装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
1/00	給水加熱器，例．予熱器	5/00	給水または水位の制御；自動的な給水または水位の調整装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
1/02	・ 炉筒，煙管または煙道に配列された水管をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	5/02	・ 動きが水位によって制御される，仕切りを機械的に動かした後，水が重力によって流出する中間仕切りがあるもの
1/04	・ ・ 単純な外面を有する管，例．垂直な配列をもつもの	5/04	・ 回転水受けがあるもの
1/06	・ ・ ・ 水平な配列をもつもの	5/06	・ ボイラと自由に連通した，水位の変化に応じて上下動するのに適した容器が外面にあるもの
1/08	・ ・ 外面にフィン，リブ，鰹（えら），皺（しわ）等を有する管，例．垂直な配列をもつもの	5/08	・ フロート式作動弁があるもの
1/10	・ ・ ・ 水平な配列をもつもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	5/10	・ ・ 給水口の弁と一体のピストンまたは膜をもつもの
1/12	・ ・ 制御装置，例．蒸気温度調整用	5/12	・ ・ 傾斜管をもつもの
1/14	・ ・ 安全装置または排気装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	5/14	・ 熱膨張および熱収縮に応答するもの，例．固体要素によるもの
1/16	・ 炉筒，煙管，煙道以外に配列された水管によるもの	5/16	・ ・ 流体要素によるもの
1/18	・ ・ 間接加熱によるもの	5/18	・ 給水ポンプの速度または吐出圧力を変化させるためのもの
1/20	・ ・ ボイラに直接接続されたもの	5/20	・ ・ フロートがないもの
1/22	・ ・ 回転運動を行うもの	5/22	・ ・ フロートがあるもの
1/24	・ 給水容器を横断する煙管または煙道によるもの	5/24	・ 電気接点があるもの
1/26	・ 管以外の，水および加熱媒体を分離する手段によるもの，例．煙箱または煙道でおおわれた内部煙道または管を有しない大型加熱器	5/26	・ 自動給水制御システム [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
1/28	・ 直接熱伝達によるもの，例．水および蒸気の混合によるもの	5/28	・ ・ 引き出した蒸気量に応答するもの；蒸気圧力に応答するもの
1/30	・ ・ 水の乱れまたは滝状の降下を起こさせる階，段，邪魔板，皿板，円環状の水溝または他の手段を有するもの	5/30	・ ・ 水位と，蒸気量または蒸気圧力と，の両方に応答するもの
1/32	・ 蒸気により加熱される配列によるもの，例．タービンからのもの	5/32	・ ・ 給水ポンプの速度または吐出圧力に影響するもの
1/34	・ ・ ボイラに主給水とともに凝縮物を戻すもの	5/34	・ ・ 弁の適用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
1/36	・ 水および空気の予熱方式	5/36	・ ・ 異った範囲の温度および圧力に設計された多数の蒸気発生器に給水するもの
1/38	・ ・ 水および空気の予熱方式の構造的特徴	7/00	水の循環を促進する補助装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
1/40	・ 排蒸気と燃焼ガスの組み合わせられた予熱器 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	7/02	・ 火炉管に固定された鞍（あん）部または類似の取り付け板によるもの
1/42	・ 機関車用に特に適したもの	7/04	・ 水または蒸気のためのインジェクタ
1/44	・ ・ 燃焼ガス予熱器	7/06	・ 回転装置，例．プロペラ
1/46	・ ・ 排蒸気予熱器	7/08	・ ・ ポンプ装置，例．ボイラ外側
1/48	・ ・ 細部	7/10	・ ・ ・ ボイラ内側
1/50	・ 給水の熱的脱気と一体になったもの（直接熱伝達の中での脱気 F 2 2 D 1 / 2 8 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	7/12	・ 制御装置
3/00	予熱水用アキュムレータ	7/14	・ 特に機関車ボイラに適するもの
3/02	・ 燃焼室内に配列されたもの	11/00	他のメイングループに属しない給水の供給
		11/02	・ 給水ポンプの配置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
		11/04	・ ・ 蒸気の生成を取り去る手段によるもの
		11/06	・ ・ ボイラに凝縮水を戻すもの