

A62C 消防（消火剤，消火における化学物質の使用 A 6 2 D 1 / 0 0 ；噴霧，表面に液体または他の流体を作用させるもの一般 B 0 5 ；消防飛行機 B 6 4 D 1 / 1 6 ；警報装置 G 0 8 B，例．煙またはガスにより作動する火災警報 G 0 8 B 1 7 / 1 0 ）

サブクラス内の索引

火災の防止または封じ込め；特定な対象または場所のための消火

防火または封じ込め.....	2/00
火災トラップ.....	4/00
特定な対象または場所のための.....	3/00
使用前の消火剤の調製.....	5/00
道具または付属具.....	8/00
携帯用消火器	
作動原理による区分.....	11/00, 13/00, 19/00, 25/00
背負式.....	15/00
ピストルまたはライフル型.....	17/00
消防運搬具	
陸上車.....	27/00
舟.....	29/00
消火剤の放出.....	31/00
ホース付属具.....	33/00
定置された設備.....	35/00
消火設備の制御.....	37/00
他の方法，設備または付属具.....	99/00

2/00	火災の防止または封じ込め（A 6 2 C 3 / 0 0 が優先；火災のトラップ A 6 2 C 4 / 0 0 ） [5]
2/04	・燃えやすい物質の除去または供給遮断 [5]
2/06	・物理的防火障壁 [5]
2/08	・・水幕（ノズル A 6 2 C 3 1 / 0 2 ） [5]
2/10	・・防火幕 [5]
2/12	・・回転支持部のあるダンパー [5]
2/14	・・・2 つ以上のブレードを有するもの [5]
2/16	・・・・複数ベーンの巻き取り型または折り畳み型 [5]
2/18	・・滑動ダンパー [5]
2/20	・・・開口平面に対し 9 0 度の角度をもつもの [5]
2/22	・・開口部の閉鎖前に障害物，例．レールまたは運搬機，の除去のための設備を有する防火ダンパー [5]
2/24	・・操作または制御機構 [5]
3/00	特定な対象または場所に特に適合した火災防止，封じ込めまたは消火（原子炉に関するもの G 2 1 C 9 / 0 4 ） [5]
3/02	・地域的大火に関するもの，例．山林火災，地下火災 [5]
3/04	・塵芥に関するものまたはゆるく積まれた

物に関するもの，例．サイロ中，煙突中におけるもの（火災トラップ A 6 2 C 4 / 0 0 ） [5]

3/06	・非常に燃えやすい物質に関するもの，例．軽金属，石油製品 [5]
3/07	・車輛に関するもの，例．陸上車両 [5]
3/08	・・航空機に関するもの [5]
3/10	・・船舶に関するもの [5]
3/16	・電気設備に関するもの，例．ケーブル設置路 [5]
4/00	炎や爆発波を通過せず，ガスを通過させる炎トラップ [2]
4/02	・ガスパイプ中に用いるもの（安全弁 F 1 6 K 1 7 / 0 0 ） [2]
4/04	・煙道あるいは煙突中に用いるもの [2]
5/00	使用前即時に消火物質を調製するもの（ノズル A 6 2 C 3 1 / 0 2 ） [5]
5/02	・泡沫をつくりだすもの [5]
5/027	・・重い泡沫 [5]
5/033	・ゲルをつくりだすもの [5]

道具；携帯用消火器；手持ち消火器 [5]

8/00	消火活動のために特に適合した道具または付属品，例．道具箱 [5]
8/02	・バケツまたは桶 [5]
8/04	・火かきまたは火たたき [5]
8/06	・消火布 [5]
8/08	・消火楯 [5]
11/00	手動ポンプを有する携帯用消火器 [5]
13/00	常に加圧されたまたは使用前即時に加圧される携帯用消火器（A 6 2 C 1 1 / 0 0 が優先） [5]
13/02	・化学的に発生した高压ガスを有するもの
13/04	・・酸の容器を別個に有するもの
13/06	・・・閉鎖装置のない酸の容器を有するものの
13/08	・・・閉鎖装置のある酸の容器を有するものの
13/10	・・・・ゆるんだ蓋の閉鎖装置を有するものの（密封効果のない液体容器にゆるく係合する蓋やカバー一般 B 6 5 D 5 1 / 0 2 ）
13/12	・・・・弁の閉鎖装置を有するもの
13/14	・・・ピン，ねじピンまたは類似の装置によって破壊される外皮のある酸容器を有するもの
13/16	・・・使用のときに落下させることによって破壊される可動式の酸容器を有するものの
13/18	・・・打撃錘によって壊れる酸容器を有するもの，例．落下錘によるもの
13/20	・・1 個の筒に化学物質を有するもの，例．薬包

A 6 2 C

13/22	・ ・ 高压ガスを発生する発火物質を有するもの	35/02	水膜を作るためのもの A 6 2 C 2 / 0 8) ・ 消火剤を放出するための容器を有するもの
13/62	・ 単一の蓄圧容器を有するもの [5]	35/04	・ ・ 動揺または傾斜できる容器
13/64	・ ・ 消火剤が弁により放出されるもの [5]	35/06	・ ・ 落下によって破壊または開口する容器 [5]
13/66	・ 消火剤を有し、かつ加圧ガスが別の容器に貯蔵されているもの [5]	35/08	・ ・ 爆薬によって破壊または開口する容器 [5]
13/68	・ ・ 消火剤を放出する手段に特徴があるもの [5]	35/10	・ ・ 炎または熱によって破壊または開口する容器 [5]
13/70	・ ・ 加圧ガスを放出する手段に特徴があるもの [5]	35/11	・ ・ 危険区域から信号によって制御されるもの [5]
13/72	・ ・ 両方の容器に事実上同時に作用する解放手段に特徴があるもの [5]	35/13	・ ・ ・ 消火剤の供給が限定されているもの [5]
13/74	・ ・ ・ 加圧ガス容器が穿孔されるかまたは破壊されるもの [5]	35/15	・ ・ ・ 自動的に消火剤の供給を補充する機構を有するもの [5]
13/76	・ 細部または付属具 [5]	35/20	・ 消火栓、例. 壁ホース、壁型ユニット、差込みキャビネット（街路における消火栓 E 0 3 B 9 / 0 2) [5]
13/78	・ ・ 吊下げまたは支持装置 [5]	35/58	・ 配管システム [5]
15/00	背のう形消火器 （背のう、運送用の枠組、体で持運ぶパックの枠組 A 4 5 F 3 / 0 0)	35/60	・ ・ 湿式、すなわち使用しないときでも消火剤を収容するもの [5]
17/00	ピストルまたはライフル形手動消火器	35/62	・ ・ 乾式、すなわち使用しないとき消火剤が空になるもの [5]
19/00	消火剤が破裂によって放散される手動消火器；火中に投入される破裂容器	35/64	・ ・ 加圧されているもの [5]
25/00	動力駆動のポンプを有する携帯用消火器 [5]	35/66	・ ・ ・ 加速装置 [5]
27/00	消防車 （乗物の観点、クラス B 6 0 から B 6 2 の適切なサブクラスを参照）	35/68	・ ・ 細部、例. パイプまたは弁システム（弁一般 F 1 6 K) [5]
29/00	消防艇または類似の浮揚構造物 （造船または航海の観点、クラス B 6 3 の適切なサブクラスを参照） [5]	37/00	消防設備の制御 （感熱装置 G 0 1 K) [5]
31/00	消火剤の放出 （ポンプ F 0 4 ；ホース F 1 6 L)	37/08	・ センサーを含む排出装置からなるもの、またはそれ自体がセンサーであるもの、すなわち自己完結型スプリンクラー [5]
31/02	・ 消火に特に適合したノズル [5]	37/09	・ ・ 伸縮自在または調整可能なもの [5]
31/03	・ ・ 調整可能なもの、例. 噴霧から噴流へまたはその逆 [5]	37/10	・ ・ 係止解除手段、例. 電氣的に解除されるもの [5]
31/05	・ ・ 2 つ以上の排出口を有するもの [5]	37/11	・ ・ ・ 感熱型 [5]
31/07	・ ・ ・ 種々の消火剤につかえるもの [5]	37/12	・ ・ ・ ・ ヒュージブルリンクを有するもの [5]
31/12	・ ・ 泡または霧状泡を放出するためのもの	37/14	・ ・ ・ ・ こわれやすい容器を有するもの [5]
31/22	・ ・ 壁、堆積物または類似のものを貫通するために特別に用いられるもの	37/16	・ ・ ・ ・ 熱膨脹リンクを有するもの [5]
31/24	・ ・ 回転ヘッドの有無にかかわらず、はしご、棒、塔またはその他の構造物にとりつけられるもの	37/20	・ ・ 使用後の復帰；そのための道具 [5]
31/28	・ 放出装置用の付属品、例. 支柱	37/21	・ ・ ・ 自動的 [5]
33/00	ホース付属品 [5]	37/36	・ 作動信号が排出装置と分離したセンサーによって発生させられるもの [5]
33/02	・ ホースの洗浄または乾燥用装置（乾燥棚 F 2 6 B)	37/38	・ ・ センサーとアクチュエータの両方によるもの、例. 弁、で危険区域にあるもの [5]
33/04	・ 消火ホース用支持または締め金	37/40	・ ・ ・ センサーとアクチュエータとの間に電氣的結合を有するもの [5]
33/06	・ ホースまたは管のブリッジ	37/42	・ ・ ・ センサーとアクチュエータとの間に機械的結合、例. ロッド、レバー、を有するもの [5]
35/00	定置設備 （A 6 2 C 3 1 / 0 0 , A 6 2 C 3 3 / 0 0 , A 6 2 C 3 7 / 0 0 が優先、	37/44	・ ・ センサーのみが危険区域にあるもの [5]

- 37/46 ・ ・ アクチュエータの構造 [5]
- 37/48 ・ ・ ・ 感熱型インシエイター [5]
- 37/50 ・ 設備の準備状態を判定するための試験ま
 たは表示装置 [5]
- 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]