

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
13/08	・・・閉鎖装置のある酸の容器を有するも の
13/10	・・・ゆるんだ蓋の閉鎖装置を有するも 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
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	・ 高圧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	・ ヒューズ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	・ か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 ・ ・ ・ 感熱型イニシエーター [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]