

F17C 圧縮，液化または固化ガスの収容または貯蔵用容器；一定容量のガスホルダ；圧縮，液化または固化ガスの容器への充填，または容器からの放出（自然または人工的な地中の穴または室での流体貯蔵 B 6 5 G 5 / 0 0；土木工学技術を用いた大型貯蔵容器の建設または組立て E 0 4 H 7 / 0 0；可変容量のガスホルダ F 1 7 B；液化または冷凍機械，プラントまたはシステム F 2 5）

サブクラス内の索引

圧力容器；圧力のかかっていない容器；細部 1/00；3/00；13/00
 充填；放出.....5/00；6/00；7/00；9/00
 ガス溶剤またはガス吸着剤を用いるもの.....11/00

- 1/00 圧力容器，例．ガスポンペ，ガスタンク，
 取り替え可能カートリッジ（貯蔵の目的以
 外の加圧された装置は A 6 2 C，B 0 5 B
 などの関連するサブクラス参照，乗物に関
 連するもの B 6 0 から B 6 4 の適当なサブ
 クラス参照；圧力容器一般 F 1 6 J 1 2 /
 0 0）
- 1/02 ・補強のための手段を含むもの [4]
- 1/04 ・補強覆い
- 1/06 ・巻きつけた帯材または繊維状材料，
 例．針金，により組み立てられるもの [4]
- 1/08 ・一体の補強部材，例．リブ
- 1/10 ・腐食，例．ガス状の酸による，に対する
 保護のための設備をもつもの（金属性物
 質の腐食または鋳皮の抑制一般 C 2 3
 F）[4]
- 1/12 ・断熱設備をもつもの（断熱一般 F 1 6 L
 5 9 / 0 0）[4]
- 1/14 ・アルミニウム製；非磁性鋼製
- 1/16 ・合成樹脂製
- 3/00 圧力をかけない容器
- 3/02 ・断熱設備をもつもの（断熱設備一般 F 1
 6 L 5 9 / 0 0）
- 3/04 ・断熱層によるもの（F 1 7 C 3 / 0 8
 が優先）
- 3/06 ・内表面上にあるもの，すなわち貯蔵
 された流体に接しているもの [4]
- 3/08 ・真空空間によるもの，例．デュワーフ
 ラスコ（家庭用のもの A 4 7 J 4 1 / 0
 2）
- 3/10 ・液体循環または蒸気循環ジャケットに
 によるもの
- 3/12 ・腐食，例．ガス状の酸による，に対する
 保護のための設備をもつもの（腐食に対
 する保護一般 C 2 3 F）
- 5/00 圧力容器に液化，固化または圧縮ガスを充
 填するための方法または装置（エアゾール
 容器への推進剤の添加 B 6 5 B 3 1 / 0

0）

注

このグループは以下のものを包含する：

圧縮ガスまたは液化ガスの貯蔵容器の充てん；

他のただ 1 つのサブクラス，例．A 6 2 C，B 0 5 B，に包
 含されない加圧された装置の充てん

- 5/02 ・液化ガスの充填用
- 5/04 ・冷凍機使用の必要があるもの，例．ヘ
 リウムまたは水素の充填
- 5/06 ・圧縮ガスの充填用
- 6/00 圧力をかけない容器に液化または固化ガス
 を充填する方法または装置 [3]
- 7/00 他のサブクラスに属さない，圧力容器から
 液化，固化または圧縮ガスを放出する方法
 または装置
- 7/02 ・液化ガスの放出
- 7/04 ・状態の変化，例．気化，を伴うもの [3]
- 9/00 圧力をかけていない容器から液化または固
 化ガスを放出する方法または装置
- 9/02 ・状態の変化，例．気化，を伴うもの
- 9/04 ・熱エネルギーの回収 [3]
- 11/00 容器内にガス溶剤またはガス吸着剤を用い
 るもの
- 13/00 容器の細部または容器への充填あるいは容
 器からの放出の細部
- 13/02 ・指示，測定または監視のための装置の特
 別な適用（測定一般 G 0 1）
- 13/04 ・弁の配置または取付け（弁自体 F 1 6 K）
- 13/06 ・閉鎖具，例．キャップ，脆弱部材（容器
 一般用の閉鎖具 B 6 5 D）
- 13/08 ・容器のすえ付け装置
- 13/10 ・凍結防止装置
- 13/12 ・爆発の影響の抑止または最小化のための
 装置の配置または取付け（火炎トラップ
 A 6 2 C 4 / 0 0）