

B64G 宇宙航行；宇宙航行体またはその装備
(地球外の鉱源からの採鉱用の装置、または方法 E 2 1 C 5 1 / 0 0)

注

(1) このサブクラスは宇宙航行に特に適合した航行体、装備または類似のもののみを包含する。

(2) このサブクラスは宇宙航行にも大気圏内飛行にも適した航行体と装備を包含しない。ただし、これはクラス B 6 4 の適当な航空のサブクラスに包含される。

(3) このサブクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる：

— “宇宙航行” は、地球大気圏外の全ての航行を含む。即ち人工衛星、さらに惑星間旅行および恒星間旅行を含む。

1/00 宇宙航行体 [3]

- 1/10 ・人工衛星；その衛星の制御方式；惑星間航行体（スペースシャトル B 6 4 G 1 / 1 4；人工衛星を使った無線伝送方式 H 0 4 B 7 / 1 8 5）
- 1/12 ・人の乗ったもの [3]
- 1/14 ・スペースシャトル [3]
- 1/16 ・地球の外の乗物（陸上車両に関するもの B 6 0 ~ B 6 2）[3]
- 1/22 ・宇宙航行体の部品または、宇宙航行体に特に適合した装備品 [3]
- 1/24 ・誘導または制御のための装置、例. 姿勢制御のためのもの（航行または航行用計器は関連するサブクラス、例. G 0 1 C を参照；ジェット推進装置 F 0 2 K；自動操縦装置 G 0 5 D 1 / 0 0）[3]
- 1/26 ・・・・ジェットを用いるもの [3]
- 1/28 ・・・・慣性またはジャイロ効果を利用するもの [3]
- 1/32 ・・・・地球磁場を利用するもの [3]
- 1/34 ・・・・重力傾度を利用するもの [3]
- 1/36 ・・・・センサー、例. 太陽センサー、地平線センサー、を用いるもの [3]
- 1/38 ・・・・振動の減衰、例. 章動減衰 [3]
- 1/40 ・・・・推進装置の配置または適用（B 6 4 G 1 / 2 6 が優先；推進設備それ自体は関係するサブクラス、例. F 0 2 K, F 0 3 H を参照）[3]
- 1/42 ・・・・動力供給システムの配置または適用（動力供給装置それ自体は関係するサブクラスを参照）[3]
- 1/44 ・・・・輻射熱の利用、例. 並べられた太陽電池の展開（太陽電池それ自体 H 0 1 L 3 1 / 0 0）[3]
- 1/46 ・・・・環境または生存状態の制御に用いる装置の配置または適用（宇宙服 B 6 4 G 6 / 0 0）[3]
- 1/48 ・・・・大気を扱うためのもの（B 6 4 G 1 / 5 0 が優先；空調一般 F 2 4 F）[3]

- 1/50 ・・・・温度制御（温度制御一般 G 0 5 D 2 3 / 0 0）[3]
- 1/52 ・・・・保護、安全または緊急用装置；生存を助けるもの（救命一般 A 6 2）[3]
- 1/54 ・・・・放射線に対する防護（放射線に対する防護一般 G 2 1 F）[3]
- 1/56 ・・・・隕石に対する防護（隕石検知 B 6 4 G 1 / 6 8）[3]
- 1/58 ・・・・熱保護、例. 熱遮蔽（熱絶縁一般 F 1 6 L 5 9 / 0 0；化学的なものは関係するクラスを参照）[3]
- 1/60 ・・・・乗組または乗客の居住施設 [3]
- 1/62 ・・・・地球大気に再突入するための装置；減速または着陸装置 [3]
- 1/64 ・・・・宇宙航行体の結合・分離のための方式またはその部品、例. ドッキングのための装置 [3]
- 1/66 ・・・・他に分類されない計器、器具の配置または適用（計器それ自体は関係するクラス、例. 人口衛星で用いられるアンテナ H 0 1 Q 1 / 2 8, を参照）[3]
- 1/68 ・・・・隕石検知器 [3]
- 3/00 **宇宙航行体の観測または追跡**（航行または追跡のための無線方式または他の波動を用いる方式 G 0 1 S）
- 4/00 **大気圏外で使用するため特に工夫された工具 [3]**
- 5/00 **宇宙航行体のための地上設備、例. 発射塔、燃料供給装置（B 6 4 G 3 / 0 0 が優先）**
- 6/00 **宇宙服 [3]**
- 7/00 **宇宙状態のシミュレーション、例. 乗組員の調子を整えるためのもの（教習または訓練を目的とするシミュレーション G 0 9 B 9 / 0 0）**
- 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 0 9. 0 1]**