

## B64G 宇宙航行；宇宙航行体またはその装備

## 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 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/42 ・ ・ 動力供給システムの配置または適用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/44 ・ ・ ・ 輻射の利用，例．展開可能な太陽電池アレイ [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/48 ・ ・ ・ 大気を扱うためのもの（ B 6 4 G 1 / 5 0 が優先 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/50 ・ ・ ・ 温度を制御するためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/52 ・ ・ 保護，安全または緊急用装置；生存を助けるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/54 ・ ・ ・ 放射線に対する防護 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/56 ・ ・ ・ 隕石またはスペースデブリに対する防護 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/58 ・ ・ ・ 熱保護，例．熱遮蔽 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/68 ・ ・ ・ 隕石またはスペースデブリ検知器 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/00 宇宙航行体の観測または追跡 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 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 ]