

## B64 航空機；飛行；宇宙工学

B64B 軽航空機（航空機用地上設備一般  
B64F）

- 1/00 軽航空機
- 1/02 ・軟式飛行船（B64B1/58 が優先；気球  
B64B1/40）
- 1/04 ・・対向表面を連結する連結材または索条  
によって保持される形状
- 1/06 ・硬式飛行船；半硬式飛行船（B64B1/58  
が優先）
- 1/08 ・・骨組構造
- 1/10 ・・尾部構造（B64B1/12 が優先）
- 1/12 ・・可動操縦翼面
- 1/14 ・・外部被覆
- 1/16 ・・・硬質のもの
- 1/18 ・・・枠体への装着
- 1/20 ・・翼または安定板を備えたもの
- 1/22 ・・船室またはゴンドラの配置
- 1/24 ・・推進装置の配置（B64B1/36 が優先）
- 1/26 ・・・ダクトの中に収納されたもの
- 1/28 ・・・ナセルの中に収納されたもの
- 1/30 ・・・プロペラの配置
- 1/32 ・・・・船体の周りに設けられたもの
- 1/34 ・・・・揚力発生用プロペラの配置
- 1/36 ・・推進又は方向転換用ジェット反動装置  
の配置
- 1/38 ・・重心の位置の制御
- 1/40 ・気球（B64B1/58 が優先；おもちゃの気  
球 A63H27/10）
- 1/42 ・・安定板の構造または装着
- 1/44 ・・一定の高度で浮遊するもの
- 1/46 ・・破裂装置と協働するもの
- 1/48 ・・・積載重量物を落下傘により降下する  
ようにしたもの
- 1/50 ・・係留気球
- 1/52 ・・・阻塞索を有するもの
- 1/54 ・・・二個以上の気球を上下方向に連結し  
たもの
- 1/56 ・・・回転運動により安定を保つもの
- 1/58 ・気囊の設備または構造；気体充填装置  
（膨張可能な弾性体への弁の取付け B60  
C29/00）
- 1/60 ・・複数個に分割された不活性気体容器を  
周囲に備える気囊
- 1/62 ・・気体圧力の制御，加熱，冷却，または  
気体の放出
- 1/64 ・・気体制御弁の操作機構
- 1/66 ・係留用付属装置
- 1/68 ・水面浮上装置
- 1/70 ・バラスト調整装置

