

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 B 6 4 F）

- 1/00 軽航空機
- 1/02 ・軟式飛行船（B 6 4 B 1 / 5 8 が優先；
気球 B 6 4 B 1 / 4 0）
- 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（B 6 4 B 1
/ 5 8 が優先）
- 1/08 ・・骨組構造
- 1/10 ・・尾部構造（B 6 4 B 1 / 1 2 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（B 6 4 B 1 / 3 6 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（B 6 4 B 1 / 5 8 が優先；おもち
やの気球 A 6 3 H 2 7 / 1 0）
- 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 ・気嚢の設備または構造；気体充填装置（膨
張可能な弾性体への弁の取付け B 6 0 C
2 9 / 0 0）
- 1/60 ・・複数個に分割された不活性気体容器を
周囲に備える気嚢
- 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