

航空機;飛行;宇宙工学

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 B60C29/00)
- 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