

航空機の装備;飛行服;パラシュート; 航空機への動力装置または推進伝達 機構の配置または取り付け[2006. 01]

サブクラス内の索引

航空機の飛行装置.....
 動力装置と補助動力装置 27/00, 29/00, 33/00, 41/00
 動力制御装置と動力伝達装置 31/00, 35/00
 燃料供給装置 37/00, 39/00.....
 飛行計器 43/00.....
 航空機の用途.....
 軍用 1/00, 7/00.....
 旅客または貨物運搬用 9/00-13/00
 安全または非常用設備または装備.....
 航空機機体に対しての安全または非常装置.....
 除氷装置;雷光に対するもの 15/00;45/02
 着陸用 17/80, 45/00.....
 燃料に関する投下等のための装置 37/26, 37/32
 人体または資材に関する安全または非常装置.....
 保持または射出によるもの 25/00.....
 パラシュートによるもの;パラシュージング
 17/00-21/00;23/00.....
 他の安全装置, 非常装置, 保護装置 10/00, 25/00, 45/00
 飛行中に行われる作動のための装置.....
 物品, 流体または他の航空機の解放または受け入れ装置
 1/00, 5/00.....
 曳航, 燃料補給装置 3/00, 39/00.....
 その他の装置 47/00.....
 1/00 物品, 液体等の飛行中の投下, 発射, 解放, 受
 け入れ(武器の照準に関してはF41G が優
 先;パラシュート B64D17/00;射出できる
 座席 B64D25/10;射出できるカプセル
 B64D25/12;飛行中の燃料供給B64D39/00;
 射出する投射体またはミサイルの発射装
 置F41F1/00, F41F7/00;ロケットまたは魚
 雷のランチャーF41F3/00)
 1/02 ・物品の投下, 発射, 解放(投下可能な燃量
 タンク B64D37/12)
 1/04 ・・物品が爆発性のあるもの, 例. 爆弾(爆
 弾信管の起爆整備または組立て F42C)
 1/06 ・・・爆弾の解放;爆弾用ドア
 1/08 ・・物品が荷物運搬装置であるもの
 1/10 ・・・航空機の中の荷物積み込み設備
 1/12 ・・・解放
 1/14 ・・・接地衝撃の緩和
 1/16 ・粉体, 液体, 気体の投下または解放, 例. 消
 火(燃料投下 B64D37/26) [5]
 1/18 ・・噴霧によるもの, 例. 殺虫剤(噴霧装置
 一般 B05B)
 1/20 ・・空中文字用の装置
 1/22 ・地表からの品物の持ち上げに関するもの
 3/00 曳航または被曳航を容易にするための航空
 機の改良(B64D39/00 が優先)

3/02 ・標的を曳航するもの(曳航標的それ自体
 F41J)
 5/00 航空機によって輸送される航空機, 例. 飛行
 中に解放または再寄留するためのもの
 (別体の航空機を備えて形成される飛行
 体 B64C37/02)
 7/00 軍用装置の設備, 例. 航空機内の兵器, 兵器
 付属品または軍用防盾;航空機に対する
 軍用装備品の装着(爆弾の投下またはそ
 のようなもの B64D1/00;兵器または兵器
 を取り付ける装置それ自体F41)
 7/02 ・火器兵器
 7/04 ・・固定装着
 7/06 ・・可動装着
 7/08 ・ロケット発射装置(ロケットランチャー
 それ自体, 例. ロケットボッド, F41F3/06)
 9/00 輸送貨物を扱うための装置;乗客の乗降を
 容易にするための装置(非常用装置は
 B64D17/00, B64D19/00, B64D25/00;積荷を
 容易にするための構造で胴体と一体的な
 もの, 貨物運送に特に適した床, 伸縮自在
 の階段 B64C;地上設備 B64F)
 10/00 飛行服(ヘルメット一般 A42B3/00;呼吸用
 ヘルメット A62B18/00) [2006. 01]
 11/00 乗客または乗組員収容設備;飛行機の床設
 備で他に該当分類のないもの
 11/02 ・トイレット用具(一般的使用に関するも
 の A47K)
 11/04 ・料理室
 11/06 ・座席の設備と装着(非常用の座席構造
 B64D25/04)
 13/00 航空機の乗員または乗客, あるいは貨物室
 用空気処理装置の配置または適合(医療
 用の人工環境を有する処置室 A61G10/02;
 呼吸装置一般 A62B;車両一般用 B60H)
 13/02 ・与圧式
 13/04 ・・圧力の自動制御
 13/06 ・空気調整式(圧縮に関するものB64D13/02)
 13/08 ・・空気が加熱または冷却されるもの
 15/00 航空機外表面の除氷または防氷(除氷装置
 を運ぶのに特に適した動力付運搬具
 B60P)
 15/02 ・熱い気体または液体を導管に通すこと
 によるもの
 15/04 ・・熱い気体の使用
 15/06 ・・液体使用(一般的なものB05)
 15/08 ・・・表面からしみ出させるもの
 15/10 ・・・表面に噴霧するもの
 15/12 ・電熱によるもの(一般的な電熱要素
 H05B, H05B3/84 が優先) [5]
 15/14 ・・表面の長さによって周期的に制御する
 もの
 15/16 ・機械的手段によるもの, 例. 表面上または

| | | | |
|-------|--|--------|---|
| | 表面内に装着された脈動するマットまたはシュー | 17/70 | ・ ・ バネによるもの |
| 15/18 | ・ ・ それ自身が翼, 回転翼またはプロペラの表面を形成しているもの | 17/72 | ・ ・ 爆薬または膨張手段によるもの (膨張可能な弾性体への弁の取付け B60C29/00) |
| 15/20 | ・ 結氷検出手段または除氷操作始動手段 | 17/74 | ・ ・ 複数の天蓋の連続展開 |
| 15/22 | ・ ・ 結氷検出器によって除氷操作を自動的に始動するもの | 17/76 | ・ ・ 折りたたみまたは包装方式によって展開を容易にしたもの |
| 17/00 | パラシュート (天蓋のないパラシュート B64D19/00) | 17/78 | ・ 他の荷物運着装置と関連させたもの |
| 17/02 | ・ 天蓋の設備又は構成 | 17/80 | ・ 航空機と関連させたもの, 例. 航空機の制動作用のもの |
| 17/04 | ・ ・ 共通軸のまわりに配置された 2 つ以上の天蓋を持ったもの | 19/00 | 天蓋のないパラシュート |
| 17/06 | ・ ・ 房状に配列された 2 つ以上の天蓋を持ったもの | 19/02 | ・ 回転翼パラシュート |
| 17/08 | ・ ・ 荷重支持索に取り付けられたところの二次天蓋または衝撃緩和をする天蓋 | 21/00 | パラシュートの試験 |
| 17/10 | ・ ・ リボン傘体またはこれに類似のもの | 23/00 | パラシュートの使用訓練 |
| 17/12 | ・ ・ 天蓋の表面に種々の一様でない孔を開けたもの | 25/00 | 他に分類されない非常用装置または器具 (パラシュート B64D17/00, B64D19/00; 燃料タンクまたは燃料の投下 B64D37/00; 安全ベルトまたは身体用装体一般 A62B35/00; 陸上車両用安全ベルトまたは身体用装体 B60R22/00; 緊急脱出を容易にするための機体の分離または投下可能な部品 B64C) [4] |
| 17/14 | ・ ・ スカートまたは空気偏向パネルを持ったもの | 25/02 | ・ 人体の支持または保持装置 (射出座席用 B64D25/115) [5] |
| 17/16 | ・ ・ ・ 主天蓋の縁に固定されたもの | 25/04 | ・ ・ 座席の改良 |
| 17/18 | ・ ・ 通気孔の配列または構成 | 25/06 | ・ ・ 装帯 [4] |
| 17/20 | ・ ・ ・ 通気孔の面積が可変であるもの | 25/08 | ・ 射出または退避装置 (脱出装置 B64C) |
| 17/22 | ・ 負荷の懸吊に関するもの | 25/10 | ・ ・ 射出座席 |
| 17/24 | ・ ・ 索具 | 25/102 | ・ ・ ・ 推進装置, 例. カタパルトおよびロケット装置の組合せによるもの (B64D25/11, B64D25/112 が優先) [5] |
| 17/26 | ・ ・ ・ 天蓋の縁に取り付けるもの | 25/105 | ・ ・ ・ ・ カタパルト装置のみによるもの [5] |
| 17/28 | ・ ・ ・ 天蓋の頂部に取り付けるもの | 25/108 | ・ ・ ・ ・ ロケット装置のみによるもの [5] |
| 17/30 | ・ ・ 装帯 [4] | 25/11 | ・ ・ ・ 射出に先立って射出座席または関連した機構の姿勢または方向を制御するもの [5] |
| 17/32 | ・ ・ ・ 緊急解放箱の構成 | 25/112 | ・ ・ ・ 射出後に射出座席の姿勢または方向を制御するもの [5] |
| 17/34 | ・ ・ 方向または降下率を制御するように取り付けられたもの | 25/115 | ・ ・ ・ 搭乗者の拘束, 適当な位置付けまたは保護装置 [5] |
| 17/36 | ・ ・ 天蓋の衝撃荷重を減じるための摩擦装置またはこわれやすい連結体の結合体 | 25/118 | ・ ・ ・ 射出後座席から搭乗者を分離するもの [5] |
| 17/38 | ・ ・ パラシュートと荷物またはその包装物との間の解放可能な緊締装置 | 25/12 | ・ ・ 射出できるカプセル |
| 17/40 | ・ 包装 | 25/14 | ・ ・ 膨張可能な脱出用シュート (膨張可能な弾性体への弁の取付け B60C29/00) |
| 17/42 | ・ ・ 剛性のもの | 25/16 | ・ ・ 小艇積込み設備 |
| 17/44 | ・ ・ ・ 荷物の一部を形成しているもの | 25/18 | ・ ・ 浮揚装置 (航空機着水装置 B64C) |
| 17/46 | ・ ・ 閉鎖装置 | 25/20 | ・ ・ 墜落位置表示器の発射装置 |
| 17/48 | ・ ・ 補助パラシュート引出し装置用の分離された包装を有するもの | 27/00 | 航空機における動力装置の配置または取り付け; 動力装置の型または位置に特徴のある航空機 [2006. 01] |
| 17/50 | ・ ・ 主天蓋, 索具, 補助パラシュートのための分離区画を持つもの | 27/02 | ・ 動力装置の型または位置に特徴のある航空機 (動力装置の取り付けに特に適合する航空機の胴体 B64C1/16; 動力装置に特 |
| 17/52 | ・ ・ 開放装置, 例. 手動によるもの | | |
| 17/54 | ・ ・ ・ 自動開放装置 | | |
| 17/56 | ・ ・ ・ ・ 気圧に応答するもの | | |
| 17/58 | ・ ・ ・ ・ 遅延機構に応答するもの | | |
| 17/60 | ・ ・ ・ ・ 静止索によるもの | | |
| 17/62 | ・ 展開 | | |
| 17/64 | ・ ・ 引き出し傘によるもの | | |
| 17/66 | ・ ・ ・ 主天蓋の縁に取り付けたもの | | |
| 17/68 | ・ ・ ・ 主天蓋の頂部に取り付けたもの | | |

| | | | |
|--------|--|--------|---|
| | に適合する翼 B64C3/32) [2006. 01] | | [2006. 01] |
| 27/04 | ・ ・ ピストン型のもの[2006. 01] | 31/09 | ・ ・ ・ 動力装置の故障に応答するもの [2024. 01] |
| 27/06 | ・ ・ ・ 翼内にまたは翼に取り付けられたもの[2006. 01] | 31/10 | ・ ・ ・ ・ 非対称的なスラストを防止するためのもの[2006. 01] |
| 27/08 | ・ ・ ・ 胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの[2006. 01] | 31/12 | ・ ・ ・ 動力装置を平衡化または同期化するためのもの[2006. 01] |
| 27/10 | ・ ・ ガスタービン型のもの（ジェット機 B64D27/16) [2006. 01] | 31/14 | ・ 入力装置と動力装置との間の伝達機構 [2006. 01] |
| 27/12 | ・ ・ ・ 翼内にまたは翼に取り付けられたもの[2006. 01] | 31/16 | ・ 電動機のためのもの[2024. 01] |
| 27/14 | ・ ・ ・ 胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの[2006. 01] | 31/18 | ・ ・ ハイブリッド電動機のためのもの [2024. 01] |
| 27/16 | ・ ・ ジェット型のもの[2006. 01] | 33/00 | 他に分類されない動力装置の部品または補 器の航空機内における配置 |
| 27/18 | ・ ・ ・ 翼内にまたは翼に取り付けられたもの[2006. 01] | A | スラストリバーサ |
| 27/20 | ・ ・ ・ 胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの[2006. 01] | B | 消音装置 |
| 27/22 | ・ ・ 原子力エネルギーを用いたもの [2006. 01] | Z | その他のもの |
| 27/24 | ・ ・ 蒸気またはバネ力を使用するもの (B64D27/16 が優先) [2024. 01] | 33/02 | ・ 燃焼用空気の入力（ガスタービン装 置またはジェット推進装置それ自体 F02C7/04; 燃料機関の空気取り入口一般 F02M35/00) |
| 27/30 | ・ ・ 電動機に特徴のある航空機[2024. 01] | 33/04 | ・ 排気口またはジェットパイプ（燃焼機関 の排気口一般 F01N; ジェット推進装置の ジェットパイプまたはノズルそれ自体 F02K; ジェットパイプまたはノズルの配 置またはその形状に特徴のあるもの F02K) [3] |
| 27/31 | ・ ・ ・ 翼内にまたは翼に取り付けられたもの[2024. 01] | 33/08 | ・ 動力装置の冷却装置（内燃機関の冷却そ れ自体 F01P; ガスタービン装置またはジ ェット推進装置の冷却それ自体 F02C, F02K) |
| 27/32 | ・ ・ ・ 胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの[2024. 01] | 33/10 | ・ ・ 冷却器の配置 |
| 27/33 | ・ ・ ・ ハイブリッド電動航空機[2024. 01] | 33/12 | ・ ・ ・ 引込められる型のもの |
| 27/34 | ・ ・ ・ 全電動航空機[2024. 01] | 35/00 | 動力装置からプロペラまたは回転翼への動 力伝達; 伝達装置の配置[2006. 01] |
| 27/35 | ・ ・ ・ 機内で電気エネルギーを生産, 分配, 回収または貯蔵するための装置 [2024. 01] | 35/02 | ・ 特定の動力装置に特に適合するもの [2024. 01] |
| 27/351 | ・ ・ ・ ・ エネルギーの回収を使用するもの [2024. 01] | 35/021 | ・ ・ 電動機のためのもの[2024. 01] |
| 27/353 | ・ ・ ・ ・ 太陽電池を使用するもの[2024. 01] | 35/022 | ・ ・ ・ ハイブリッド電気式のもの[2024. 01] |
| 27/355 | ・ ・ ・ ・ 燃料電池を使用するもの[2024. 01] | 35/023 | ・ ・ ・ ・ シリーズパラレル式のもの[2024. 01] |
| 27/357 | ・ ・ ・ ・ バッテリーを使用するもの[2024. 01] | 35/024 | ・ ・ ・ ・ シリーズ式のもの[2024. 01] |
| 27/359 | ・ ・ ・ ・ キャパシタを使用するもの[2024. 01] | 35/025 | ・ ・ ・ ・ パラレル式のもの[2024. 01] |
| 27/40 | ・ 航空機に動力装置を取り付けるための装 置[2024. 01] | 35/026 | ・ ・ ・ プロペラまたは回転翼と一体化され た電動機[2024. 01] |
| 29/00 | 動力装置用ナセル, 整形部またはカウリン グ（ここに分類されないナセル B64C) | 35/04 | ・ 複数のプロペラまたは回転翼を駆動する 伝達機構を特徴とするもの[2006. 01] |
| 29/02 | ・ 翼に連結されたもの（動力装置を取り付 けるように改良された翼 B64C) | 35/06 | ・ ・ 多重反転するプロペラまたは回転翼 [2006. 01] |
| 29/04 | ・ 胴体に連結されたもの | 35/08 | ・ 複数の動力装置によって駆動される伝達 機構を特徴とするもの[2006. 01] |
| 29/06 | ・ ナセル, 整形部またはカウリング装着 | 37/00 | 動力装置への燃料供給に関連した装置（飛 行中の燃料補給 B64D39/00) |
| 29/08 | ・ 動力装置の点検板 | 37/02 | ・ タンク（航空機の翼と一体に構成された |
| 31/00 | 動力装置の制御システム; 動力装置の制御 システムの航空機における配置 [2024. 01] | | |
| 31/02 | ・ 始動機構[2006. 01] | | |
| 31/04 | ・ ・ 人力で作動されるもの[2006. 01] | | |
| 31/06 | ・ ・ 自動的に作動されるもの[2024. 01] | | |
| 31/08 | ・ ・ ・ 巡航速度を一定に保つためのもの | | |

B 6 4 D

| | | | |
|-------|--|-------|--------------------|
| | タンク B64C;タンク一般 B65D) | 47/02 | ・信号または照灯装置の設備または改良 |
| 37/04 | ・航空機内または航空機上におけるタンクの配置 | 47/04 | ・飛行路前方を照らすための照灯装置 |
| 37/06 | ・タンクの構造的改良 | 47/06 | ・航空機の存在を指示するためのもの |
| 37/08 | ・内部の仕切り | 47/08 | ・カメラの配置 |
| 37/10 | ・燃料への加圧を容易にするための構造 | | |
| 37/12 | ・投下できるもの | | |
| 37/14 | ・燃料を注入したり抜き取りしたりする装置（航空機の平衡状態を調整するための燃料移送 B64C) | | |
| 37/16 | ・燃料注入方式（航空機に燃料を供給するための地上設備 B64F) | | |
| 37/18 | ・燃料を注入する間の燃料調節 | | |
| 37/20 | ・燃料抜き取り方式 | | |
| 37/22 | ・タンクの位置にかかわらず燃料抜き取りを容易にする装置 | | |
| 37/24 | ・気体の圧力を用いるもの | | |
| 37/26 | ・燃料放出装置 | | |
| 37/28 | ・燃料抜き取り方式の制御 | | |
| 37/30 | ・特殊の燃料にたいする燃料注入方式 | | |
| 37/32 | ・燃料装置の安全機構で他に該当分類のないもの, 例. 爆発条件が生じるのを防ぐ装置（航空機の消火または防火 A62C) | | |
| 37/34 | ・燃料調節, 例. 加熱（燃料を注入する間の燃料調節 B64D37/18) | | |
| 39/00 | 飛行中の燃料補給（燃料タンクに対する燃料の注入または抜き取り B64D37/14) | | |
| 39/02 | ・ホースを捲き取り繰り出す装置 | | |
| 39/04 | ・ホースの構造（一般の管 F16L) | | |
| 39/06 | ・航空機へのホースの接続;航空機からのホースの分離 | | |
| 41/00 | 補助動力設備 | | |
| 43/00 | 計器の装備（カメラの配置 B64D47/08;飛行用の測定計器それ自体 G01C) | | |
| 43/02 | ・航空機の世界または失速状態を指示するための計器装備 | | |
| 45/00 | 他に分類されない航空機の指示計器または保護設備（偽装 F41H3/00) | | |
| A | 指示計器;警報装置 | | |
| Z | その他のもの | | |
| 45/02 | ・避雷装置（避雷器 H01C7/12, H01C8/04, H01G9/18, H01T;その回路装置 H02H);静電気放電装置（一般的なもの H05F3/00) | | |
| 45/04 | ・着陸援助装置;地表との衝突をさけるための安全装置 | | |
| A | 対地接近警報装置 | | |
| B | 着陸援助装置 | | |
| Z | その他のもの | | |
| 45/06 | ・機械的なもの | | |
| 45/08 | ・光学的なもの | | |
| 47/00 | その他の装置で分類されないもの | | |