

B64D 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 [2 0 0 6 . 0 1]

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, 液体または類似のものの飛行中の投下, 発射, 解放または受け入れ (飛行中の燃料補給 B 6 4 D 3 9 / 0 0 ; 発射体または飛しょう体を発射するための発射装置 F 4 1 F 1 / 0 0 , F 4 1 F 7 / 0 0 ; ロケットまたは魚雷ランチャ F 4 1 F 3 / 0 0 ; 武器用照準器または照準合わせ F 4 1 G) [2 0 0 6 . 0 1]

1/02 ・物品の投下, 発射, 解放 (投下可能な燃量タンク B 6 4 D 3 7 / 1 2)

1/04 ・・物品が爆発性のあるもの, 例・爆弾 [2 0 0 6 . 0 1]

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 B 6 4 D 3 7 / 2 6) [5]

1/18 ・・噴霧によるもの, 例・殺虫剤 [2 0 0 6 . 0 1]

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 (B 6 4 D 3 9 / 0 0 が優先) [2 0 0 6 . 0 1]

3/02 ・標的を曳航するもの [2 0 0 6 . 0 1]

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 [2 0 0 6 . 0 1]

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 B 6 4 D 1 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]

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 [2 0 0 6 . 0 1]

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 [2 0 0 6 . 0 1]

10/00 飛行服 [2 0 0 6 . 0 1]

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 [2 0 0 6 . 0 1]

11/04 ・料理室

11/06 ・座席の設備と装着 (非常用の座席構造 B 6 4 D 2 5 / 0 4)

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 [2 0 0 6 . 0 1]

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 B 6 4 D 1 3 / 0 2)

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 [2 0 0 6 . 0 1]

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 [2 0 0 6 . 0 1]

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 (透明または反射部分に特に適合した加熱装置 H 0 5 B 3 / 8 4) [2 0 0 6 . 0 1]

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

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

15/20 ・結氷検出手段または除氷操作始動手段

15/22 ・・結氷検出器によって除氷操作を自動的

B 6 4 D

	に始動するもの	17/78	・他の荷物遅着装置と関連させたもの
17/00	パラシュート（天蓋のないパラシュート B 6 4 D 1 9 / 0 0 ）	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
17/02	・天蓋の設備又は構成	19/00	天蓋のないパラシュート
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	19/02	・回転翼パラシュート
17/06	・・房状に配列された 2 つ以上の天蓋を持ったもの	21/00	パラシュートの試験
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	23/00	パラシュートの使用訓練
17/10	・・リボン傘体またはこれに類似のもの	25/00	他に分類されない非常用装置または器具 [2 0 0 6 . 0 1]
17/12	・・天蓋の表面に種々の様でない孔を開けたもの	25/02	・人体の支持または保持装置（射出座席用 B 6 4 D 2 5 / 1 1 5 ）[5]
17/14	・・スカートまたは空気偏向パネルを持ったもの	25/04	・・座席の改良
17/16	・・・主天蓋の縁に固定されたもの	25/06	・・装帯 [4]
17/18	・・通気孔の配列または構成	25/08	・射出または退避装置 [2 0 0 6 . 0 1]
17/20	・・・通気孔の面積が可変であるもの	25/10	・・射出座席
17/22	・負荷の懸吊に関するもの	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 [2 0 0 6 . 0 1]
17/24	・・索具	25/105	・・・カタパルト装置のみによるもの [5]
17/26	・・・天蓋の縁に取り付けるもの	25/108	・・・ロケット装置のみによるもの [5]
17/28	・・・天蓋の頂部に取り付けるもの	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]
17/30	・・装帯 [4]	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]
17/32	・・・緊急解放箱の構成	25/115	・・・搭乗者の拘束，適当な位置付けまたは保護装置 [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	25/118	・・・射出後座席から搭乗者を分離するもの [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	25/12	・・射出できるカプセル
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	25/14	・・膨張可能な脱出用シュート [2 0 0 6 . 0 1]
17/40	・包装	25/16	・・小艇積込み設備
17/42	・・剛性のもの	25/18	・・浮揚装置 [2 0 0 6 . 0 1]
17/44	・・・荷物の一部を形成しているもの	25/20	・・墜落位置表示器の発射装置
17/46	・・閉鎖装置	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 [2 0 0 6 . 0 1]
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	27/02	・動力装置の型または位置に特徴のある航空機 [2 0 0 6 . 0 1]
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	27/04	・・ピストン型のもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/52	・・開放装置，例．手動によるもの	27/06	・・・翼内にまたは翼に取り付けられたもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/54	・・・自動開放装置	27/08	・・・胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/56	・・・・気圧に応答するもの	27/10	・・ガスタービン型のもの（ジェット機 B 6 4 D 2 7 / 1 6 ）[2 0 0 6 . 0 1]
17/58	・・・・遅延機構に応答するもの	27/12	・・・翼内にまたは翼に取り付けられたもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/60	・・・・静止索によるもの	27/14	・・・胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの [2 0 0 6 . 0 1]
17/62	・展開	27/16	・・ジェット型のもの [2 0 0 6 . 0 1]
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		
17/70	・・パネによるもの		
17/72	・・爆薬または膨張手段によるもの [2 0 0 6 . 0 1]		
17/74	・・複数の天蓋の連続展開		
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		

27/18	・ ・ ・ 翼内にまたは翼に取り付けられたもの [2 0 0 6 . 0 1]	31/12	・ ・ ・ 動力装置を平衡化または同期化するためのもの [2 0 0 6 . 0 1]
27/20	・ ・ ・ 胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの [2 0 0 6 . 0 1]	31/14	・ 入力装置と動力装置との間の伝達機構 [2 0 0 6 . 0 1]
27/22	・ ・ 原子力エネルギーを用いたもの [2 0 0 6 . 0 1]	31/16	・ 電動機のためのもの [2 0 2 4 . 0 1]
27/24	・ ・ 蒸気またはバネ力を使用するもの (ジェット機 B 6 4 D 2 7 / 1 6) [2 0 2 4 . 0 1]	31/18	・ ・ ハイブリッド電動機のためのもの [2 0 2 4 . 0 1]
27/30	・ ・ 電動機に特徴のある航空機 [2 0 2 4 . 0 1]	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
27/31	・ ・ ・ 翼内にまたは翼に取り付けられたもの [2 0 2 4 . 0 1]	33/02	・ 燃焼用空気の入力入口 [2 0 0 6 . 0 1]
27/32	・ ・ ・ 胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの [2 0 2 4 . 0 1]	33/04	・ 排気口またはジェットパイプ [2 0 0 6 . 0 1]
27/33	・ ・ ・ ハイブリッド電動航空機 [2 0 2 4 . 0 1]	33/08	・ 動力装置の冷却装置 [2 0 0 6 . 0 1]
27/34	・ ・ ・ 全電動航空機 [2 0 2 4 . 0 1]	33/10	・ ・ 冷却器の配置
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 [2 0 2 4 . 0 1]	33/12	・ ・ ・ 引込められる型のもの
27/351	・ ・ ・ ・ エネルギーの回収を使用するもの [2 0 2 4 . 0 1]	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 [2 0 0 6 . 0 1]
27/353	・ ・ ・ ・ 太陽電池を使用するもの [2 0 2 4 . 0 1]	35/02	・ 特定の動力装置に特に適合するもの [2 0 2 4 . 0 1]
27/355	・ ・ ・ ・ 燃料電池を使用するもの [2 0 2 4 . 0 1]	35/021	・ ・ 電動機のためのもの [2 0 2 4 . 0 1]
27/357	・ ・ ・ ・ バッテリーを使用するもの [2 0 2 4 . 0 1]	35/022	・ ・ ・ ハイブリッド電気式的もの [2 0 2 5 . 0 1]
27/359	・ ・ ・ ・ キャパシタを使用するもの [2 0 2 4 . 0 1]	35/023	・ ・ ・ ・ シリーズパラレル式的もの [2 0 2 5 . 0 1]
27/40	・ 航空機に動力装置を取り付けるための装置 [2 0 2 4 . 0 1]	35/024	・ ・ ・ ・ シリーズ式的もの [2 0 2 5 . 0 1]
29/00	動力装置用ナセル , 整形部またはカウリング [2 0 0 6 . 0 1]	35/025	・ ・ ・ ・ パラレル式的もの [2 0 2 5 . 0 1]
29/02	・ 翼に連結されたもの [2 0 0 6 . 0 1]	35/026	・ ・ ・ プロペラまたは回転翼と一体化された電動機 [2 0 2 5 . 0 1]
29/04	・ 胴体に連結されたもの	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 [2 0 0 6 . 0 1]
29/06	・ ナセル , 整形部またはカウリング装着	35/06	・ ・ 多重反転するプロペラまたは回転翼 [2 0 0 6 . 0 1]
29/08	・ 動力装置の点検板	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 (ハイブリッド電気式的動力装置のためのもの B 6 4 D 3 5 / 0 2 2) [2 0 2 5 . 0 1]
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 [2 0 2 4 . 0 1]	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 B 6 4 D 3 9 / 0 0)
31/02	・ 始動機構 [2 0 0 6 . 0 1]	37/02	・ タンク (航空機の翼と一体に構成されたタンク B 6 4 C 3 / 3 4) [2 0 0 6 . 0 1]
31/04	・ ・ 人力で作動されるもの [2 0 0 6 . 0 1]	37/04	・ ・ 航空機内または航空機上におけるタンクの配置
31/06	・ ・ 自動的に作動されるもの [2 0 2 4 . 0 1]	37/06	・ ・ タンクの構造的改良
31/08	・ ・ ・ 巡航速度を一定に保つためのもの [2 0 0 6 . 0 1]	37/08	・ ・ ・ 内部の仕切り
31/09	・ ・ ・ 動力装置の故障に回答するもの [2 0 2 4 . 0 1]	37/10	・ ・ ・ 燃料への加圧を容易にするための構造
31/10	・ ・ ・ ・ 非対称的なスラストを防止するためのもの [2 0 0 6 . 0 1]	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

B 6 4 D

- の燃料移送 B 6 4 C 1 7 / 1 0 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 B 6 4 F 1 / 2 8 ）
[2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 37/34 ・ 燃料調節，例．加熱（燃料を注入する間の燃料調節 B 6 4 D 3 7 / 1 8 ）
- 39/00 飛行中の燃料補給 [2 0 0 6 . 0 1]
- 39/02 ・ ホースを捲き取り繰り出す装置
- 39/04 ・ ホースの構造 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 43/02 ・ 航空機の数度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 [2 0 0 6 . 0 1]
- 45/02 ・ 避雷装置；静電気放電装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 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
- 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
- 47/02 ・ 信号または照灯装置の設備または改良
- 47/04 ・ ・ 飛行路前方を照らすための照灯装置
- 47/06 ・ ・ 航空機が存在を指示するためのもの
- 47/08 ・ カメラの配置