

## 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

### 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；パラシュート・ディング	
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 - 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 - それ自体，例．ロケットボッド，F41 F3/06）
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）[3]
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 B64 D13/02）
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ずことによるもの
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 -
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に始動するもの
17/00	パラシュート（天蓋のないパラシュート B64D19/00）
17/02	・天蓋の設備又は構成
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
17/06	・房状に配列された 2 つ以上の天蓋を持ったもの
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
17/10	・リボン傘体またはこれに類似のもの
17/12	・天蓋の表面に種々の様でない孔を開けたもの
17/14	・スカ - トまたは空気偏向パネルを持ったもの
17/16	・主天蓋の縁に固定されたもの
17/18	・通気孔の配列または構成
17/20	・通気孔の面積が可変であるもの
17/22	・負荷の懸吊に関するもの

17/24	・・索具	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]
17/26	・・・天蓋の縁に取り付けるもの	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]
17/28	・・・天蓋の頂部に取り付けるもの	25/115	・・・搭乗者の拘束、適当な位置付けまたは保護装置 [5]
17/30	・・装帯 [4]	25/118	・・・射出後座席から搭乗者を分離するもの [5]
17/32	・・・緊急解放箱の構成	25/12	・・射出できるカプセル
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	25/14	・・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）
17/36	・・天蓋の衝撃荷重を減じるための摩擦装置またはこれしやすい連結体の結合体	25/16	・・小艇積み込み設備
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	25/18	・・浮揚装置（航空機着水装置 B64C）
17/40	・包装	25/20	・・墜落位置表示器の発射装置
17/42	・・剛性のもの	27/00	航空機内における動力装置の設備または取り付け；動力装置の設備または取り付けに特徴のある航空機（ジェットの特徴のある航空機の姿勢、飛行方向または高度の制御 B64C）
17/44	・・・荷物の一部を形成しているもの	27/02	・・動力装置の型または位置に特徴のある航空機（動力装置を取り付けるために改良した胴体または主翼 B64C）
17/46	・・閉鎖装置	27/04	・・ピストン型のもの
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	27/06	・・・翼内にまたは翼に取り付けられたもの
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	27/08	・・・胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの
17/52	・・開放装置、例、手動によるもの	27/10	・・ガスタ - ピン型のもの（B64D27/16 が優先）
17/54	・・・自動開放装置	27/12	・・・翼内にまたは翼に取り付けられたもの
17/56	・・・・気圧に応答するもの	27/14	・・・胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの
17/58	・・・・遅延機構に応答するもの	27/16	・・ジェット型のもの
17/60	・・・・静止索によるもの	27/18	・・・翼内にまたは翼に取り付けられたもの
17/62	・展開	27/20	・・・胴体内にまたは胴体に取り付けられたもの
17/64	・・引き出し傘によるもの	27/22	・・原子力エネルギーを用いたもの
17/66	・・主天蓋の縁に取り付けたもの	27/24	・・蒸気、電気またはパネ力を使用するもの（B64D27/16 が優先）
17/68	・・主天蓋の頂部に取り付けたもの	27/26	・・動力装置の取り付け構造に特徴のある航空機
17/70	・・バネによるもの	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）
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）	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）
17/74	・・複数の天蓋の連続展開	29/04	・・胴体に連結されたもの
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	29/06	・・ナセル、整形部またはカウリング装着
17/78	・他の荷物運搬装置と関連させたもの	29/08	・動力装置の点検板
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	31/00	動力装置の制御；動力装置の設備（飛行制御、動力装置とプロペラの連けい制御 B64C）
19/00	天蓋のないパラシュート	31/02	・始動機構
19/02	・回転翼パラシュート	31/04	・・人力で作動されるもの
21/00	パラシュートの試験	31/06	・・自動的に作動されるもの
23/00	パラシュートの使用訓練	31/08	・・・巡航速度を一定に保つためのもの
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]	31/10	・・・一つの動力装置の故障によるスラストの偏りを防ぐ装置
25/02	・人体の支持または保持装置（射出座席用 B64D25/115）[5]	31/12	・・・動力装置を平衡化または同期化するためのもの
25/04	・・座席の改良	31/14	・入力装置と動力装置との間の伝達機構
25/06	・・装帯 [4]		
25/08	・射出または退避装置（脱出装置 B64C）		
25/10	・・射出座席		
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]		
25/105	・・・カタパルト装置のみによるもの [5]		
25/108	・・・ロケット装置のみによるもの [5]		

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	41/00	補助動力設備
A	スラストリバ - サ	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）
B	消音装置	43/02	・航空機の数または失速状態を指示するための計器装備
Z	その他のもの	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）
33/02	・燃焼用空気の入入口（ガスタ - ピ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）	A	指示計器；警報装置
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]	Z	その他のもの
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 - ピン装置またはジェット推進装置の冷却それ自体 F02C,F02K）	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）
33/10	・冷却器の配置	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
33/12	・引込められる型のもの	A	対地接近警報装置
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（プロペラまたは回転翼それ自体，ヘリコプタの伝達機構 B64C）	B	着陸援助装置
35/02	・動力装置の型に特徴のあるもの	Z	その他のもの
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	45/06	・機械的なもの
35/06	・多重反転するプロペラまたは回転翼	45/08	・光学的なもの
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	47/00	その他の装置で分類されないもの
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）	47/02	・信号または照灯装置の設備または改良
37/02	・タンク（航空機の翼と一体に構成されたタンク B64C；タンク一般 B65D）	47/04	・飛行路前方を照らすための照灯装置
37/04	・航空機内または航空機上におけるタンクの配置	47/06	・航空機が存在を指示するためのもの
37/06	・タンクの構造的改良	47/08	・カメラの配置
37/08	・内部の仕切り		
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 - スを捲き取り繰り出す装置		
39/04	・ホ - スの構造（一般の管 F16L）		
39/06	・航空機へのホ - スの接続；航空機からのホ - スの分離		

