

航空機と関連して使用するのに特に適合した地上設備または航空母艦の甲板上の設備;他に分類されない航空機の設計,製作,組立,清掃,整備または修理;他に分類されない航空機部品の取り扱い,運搬,試験または検査

注

このサブクラスにおいては,下記の用語または表現は以下に示す意味で用いる:

— “設備” は,航空機に関連して使用する特有の装置であって航空機に取り付けられないものを含み,移動性のあるものも含む;

— “地上設備” は,水に浮いている設備を含む。[3]

- 1/00 地上設備または航空母艦の甲板上の設備
(係留航空機に特に適合するもの B64F3/00) [2024. 01]
- A 艦船上の設備
- Z その他のもの
- 1/02 ・航空機を拘束するためのもの, 例. ネットまたはケーブル[2006. 01]
- 1/04 ・航空機を発進させるためのもの[2024. 01]
- 1/06 ・・カタパルトを用いるもの[2006. 01]
- 1/08 ・・ウインチを用いるもの[2006. 01]
- 1/10 ・・自力推進装置を持った走行装置によるもの[2024. 01]
- 1/12 ・航空機を停泊させるためのもの[2006. 01]
- 1/14 ・・飛行船または気球の係留のための塔またはマスト[2006. 01]
- 1/16 ・・くいまたは地上の固定装置;車輪止め[2006. 01]
- 1/18 ・視覚又は聴覚による着陸援助[2006. 01]
- 1/20 ・・光学的ビーコン設備[2006. 01]
- 1/22 ・航空機を取り扱うためのもの[2024. 01]
- 1/221 ・・水上飛行機を取り扱うためのもの[2024. 01]
- 1/222 ・・航空機を保管するためのもの, 例. ハンガーの中に[2024. 01]
- 1/223 ・・航空機を牽引するためのもの[2024. 01]
- 1/225 ・・・そのために特に適合した車両, 例. トーイングトラクタ[2024. 01]
- 1/227 ・・・・航空機と直接結合するためのもの, 例. 牽引棒を備えていない曳航用トラクター[2024. 01]
- 1/228 ・・・・遠隔操作されるもの;自律的に動作するもの[2024. 01]
- 1/24 ・・回転台設備[2006. 01]
- 1/26 ・エンジンまたは排気による騒音を低減するためのもの;排気による腐食からの空港保護[2006. 01]
- 1/28 ・静止している航空機に燃料を補給するのに特に適した液体操作設備[2006. 01]
- 1/30 ・乗客用乗降設備[2006. 01]

- 1/305 ・・ターミナルビルと航空機の間につけられた橋, 例. 伸縮自在, 垂直に調整できるもの[2006. 01]
- 1/31 ・・航空機またはターミナルビルと協働するよう, 例. 接続するよう, 特に工夫された乗客用車両[2006. 01]
- 1/315 ・・機動性のある階段[2006. 01]
- 1/32 ・積荷を取扱うためのもの[2006. 01]
- 1/34 ・推進動力装置を始動させるためのもの[2006. 01]
- 1/35 ・静止している航空機に電力を供給するためのもの[2024. 01]
- 1/36 ・他の空港設備 (航空機の着氷除去のための地上設備 B64F5/20) [2024. 01]
- 3/00 係留航空機のための地上設備
- 3/02 ・飛行中の航空機に電気を供給するための手段を備えたもの
- 5/00 航空機の設計, 製作, 組立, 清掃, 整備または修復に関するもので他に該当分類のないもの;他に分類されない航空機部品の取り扱い, 運搬, 試験または検査[2017. 01]
- 5/10 ・航空機の製作または組立, 例. そのためのジグ[2017. 01]
- 5/20 ・航空機の着氷除去のための地上設備[2017. 01]
- 5/23 ・・液体の適用による;そのための噴霧設備, 例. 車両上に取り付けられたもの[2017. 01]
- 5/27 ・・照射による, 例. 赤外線[2017. 01]
- 5/30 ・航空機の清掃[2017. 01]
- 5/40 ・航空機の整備または修復[2017. 01]
- 5/45 ・・燃料タンクの漏洩の修復[2017. 01]
- 5/50 ・航空機部品の取り扱いまたは運搬[2017. 01]
- 5/60 ・航空機部品またはシステムの試験または検査[2017. 01]