

公告 昭 24.4.28 出願 昭 23.1.12 (實願 昭23-405)
 出願人考案者 大橋義松 新潟市西堀通3番町258
 代理人辨理士 牛木一男

圖面に示す如く先端に木柄1を有し中間に取付金具2を備へた突杆3の下端に腕杆4, 5の一端を固着し他端はこれを平行に延出しこれに下端縁を稍内側に曲面を形成せる翼板6, 7の上端縁部を上下に一定間隔をあけて蝶着8, 9し該翼板6, 7が前記木柄1を引くことにより反転し一密閉平面状に在る瞬時に船體10を推進せしむることを特徴とする小型船舶用推進器の構造

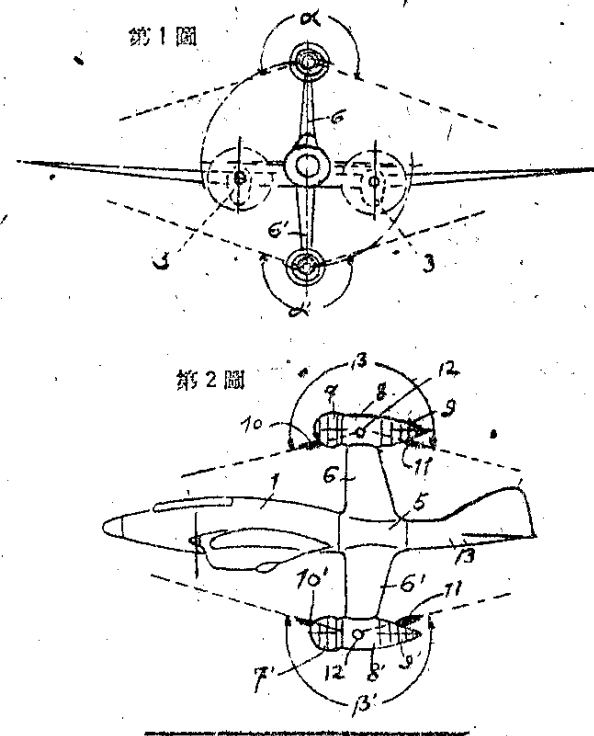
第 85 類

支材に取付けられ且旋回可能な銃座を有する戦闘機

特公 昭 24-1484 85 F 8

公告 昭 24.4.28 出願 昭 18.6.26 (特願 昭18-8572)
 発明者 ベラ、パレニイ 獨逸國ファイヒンロール、
 イム、ランゲンハウ11、出願人 ダイムラー、ベンツ、
 アクチエンゲゼルシャフト 獨逸國ミットガルト
 代理人辨理士 城戸芳彦

支材に取付けられ且此の支材によりて旋回せられて飛行機翼組の平面より外に移動し得る銃座を有する戦闘機に於て銃座は秤桿式に形成せられたる支材の両端に對をなして設けられ此の支材は飛行機の縦軸線又は之に平行なる軸線の周りを旋回可能に支承せられたることを特徴とする戦闘機



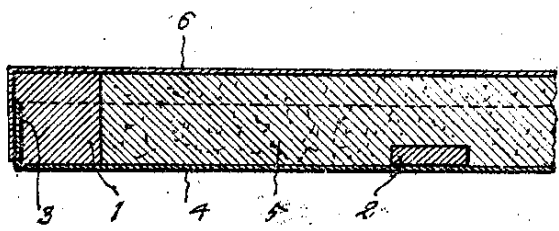
第 89 類

疊

實公 昭 24-3565 89 E 21

公告 昭 24.4.28 出願 昭 21.12.18 (實願 昭21-11934)
 出願人考案者 桑野珠作 東京都世田谷區大子堂町
 384、永富公太郎 東京都世田谷區大子堂町371
 代理人辨理士 永富鎮雄

圖面に示す如く矩形状の棹體1の下方内面に數本の桿木2を定着し棹體1の周側に段部3を設け中部下方を凹窪せしめ棹體1の下面に蘆蓬4を張着し其周縁を段部3に折曲定着し而して棹體1内に鋸屑5を充填壓搾し其上面に蘆蓬又は蘆表6を張着して成る疊の構造



疊 表

實公 昭 24-3566 89 E 23

公告 昭 24.4.28 出願 昭 22.10.27 (實願 昭22-11787)
 出願人考案者 入谷市太郎 茨城縣結城郡上山川村矢
 畑東坪1 代理人辨理士 龍野文三

圖面に示す如く材木を經木の如き薄葉板1に削り該薄葉板1を鹽5%の水溶液及ムクロジを煮出して得たるボーメ10度の煮汁等量の混合液中に3時間浸漬したる後之を引上げ水分の切るる程度に日陰乾になし更に之を扱きに掛けて紐状となし該紐状のもの2を以て其の形態の元に復帰せざる内に製疊機により編成したる疊表の構造

