

氣球

此發明ハ氣球ノ長サニ於ケル中部ノ稍ヤ前方ニ偏スル箇所ヨリ前頭上部ニ向ヒ漸次狹小ニナシテ其先端ヲ縱ニ恰モ刃物ニ於ケル兩刃ノ如ク又圓形ノ儘狹小ニシテ成ル氣球ニ係リ其目的トスル所ハ強風ニ際スルモ依然冲天ニ安定ヲ保ツノミナラス風力ヲ利用シテ益々昇騰力ヲ増進セシムルニ在リ

別紙圖面中第一圖ハ即チ本發明全體ノ側面圖第二圖ハ球體ノ前面圖第三圖ハ同後面圖ナリ

右諸圖ニ於テ同シ符號ハ同シ部分ヲ示シタルモノトス

本發明ハ適宜ノ材料ヲ以テ球體(イ)ヲ作り其形狀ハ大體ヲ圓擣形トナシ其上部ハ一體ニ前方ヨリ後方ニ至ルニ從ヒ漸次下方ニ向ヒ傾斜ヲ有タシメ其下部ハ全體ノ長サニ於ケル中部ヨリ稍ヤ前方ニ偏スル箇所ヨリ前後ニ分レ各上方ニ向ヒ傾斜ヲ有タシム但シ前方ノ傾斜ハ後方ヨリ甚タシクナシ且ツ前方ハ兩側ヨリ漸次狹小ニナシ終ニ合シテ其前端ハ恰モ刃物ニ於ケル兩刃ノ如クナシ若クハ圓形ノ儘狹小ニナスコトアルヘシ要スルニ此球體(イ)ノ胸部ハ風ノ作用ヲナサシムルヲ以テ球ノ先端ニ加フル風壓ヲ減却スルニアリ又球體(イ)ノ後尾ニ補充囊(ロ)ヲ附設シテ本球内ノ減少セル輕氣ヲ補充スヘクナス尙氣球(イ)ノ後方ニ屬スル傾斜部ノ下方ニハ其全體ヨリ布片(ハ)ヲ垂着シテ其下部及球體(イ)ノ下部前方ニ屬スル傾斜ノ部分ヨリ各數條ノ紐(ニ)ヲ付シ其先端ハ互ニ合シテ漸次少數トナシ終ニ合シテ一本トナシ以テ地上ニ牽留スルノ用ニ供スルモノトス而シテ球體(イ)ノ兩側ヨリ數多ノ紐(ホ)ニ依リ籠(ヘ)ヲ懸垂シ以テ乗用ニ供シ籠(ヘ)ヨリ更ニ二條ノ紐(ト)ヲ設ケ又紐(ト)ハ其先端ヲ球體ニ通シテ該球體(イ)ノ上部ニ設ケタル瓣口ニ付シ非常ノ際輕氣ヲ放散スルノ用ニ供シ尙紐(チ)ハ補充囊(ロ)ノ下部ニ付シ以テ必要ニ應ジ輕氣ノ適度ヲ計ルノ用ニ供スルモノトス

右ノ如ク本發明ノ球體(イ)ハ前方ヲ上方ニ向ヒ漸次狹小ニナシテ恰モ刃物ニ於ケル兩刃ノ如ク又圓形ノ儘狹小ニ作レルヲ以テ球體中風壓ニ抗スル部分ハ極メテ僅小ナルノミナラス其胸部ハ風面ノ如クナルヲ以テ其風抗ハ反

テ利用セラレテ適々球體(イ)ヲシテ益々昇騰セシムルノ作用ヲ生セシムルモノトス
特許法ニ依リ自分カ此發明ノ特許ヲ請求スル範圍ヲ左ニ掲ク
一 本文所載ノ目的ヲ達センカ爲メ本書ニ詳記シ且ツ別紙圖面ニ示ス如ク大體ヲ圓擣狀ニ作りタル球體(イ)ノ長サ
ニ於ケル中部ノ稍ヤ前方ニ偏スル箇所ヨリ前頭上部ニ向ヒ漸次狹小ニナシテ其先端ヲ縱ニ恰モ刃物ニ於ケル兩
刃ノ如ク又圓形ノ儘狹小ニシテ成ル氣球

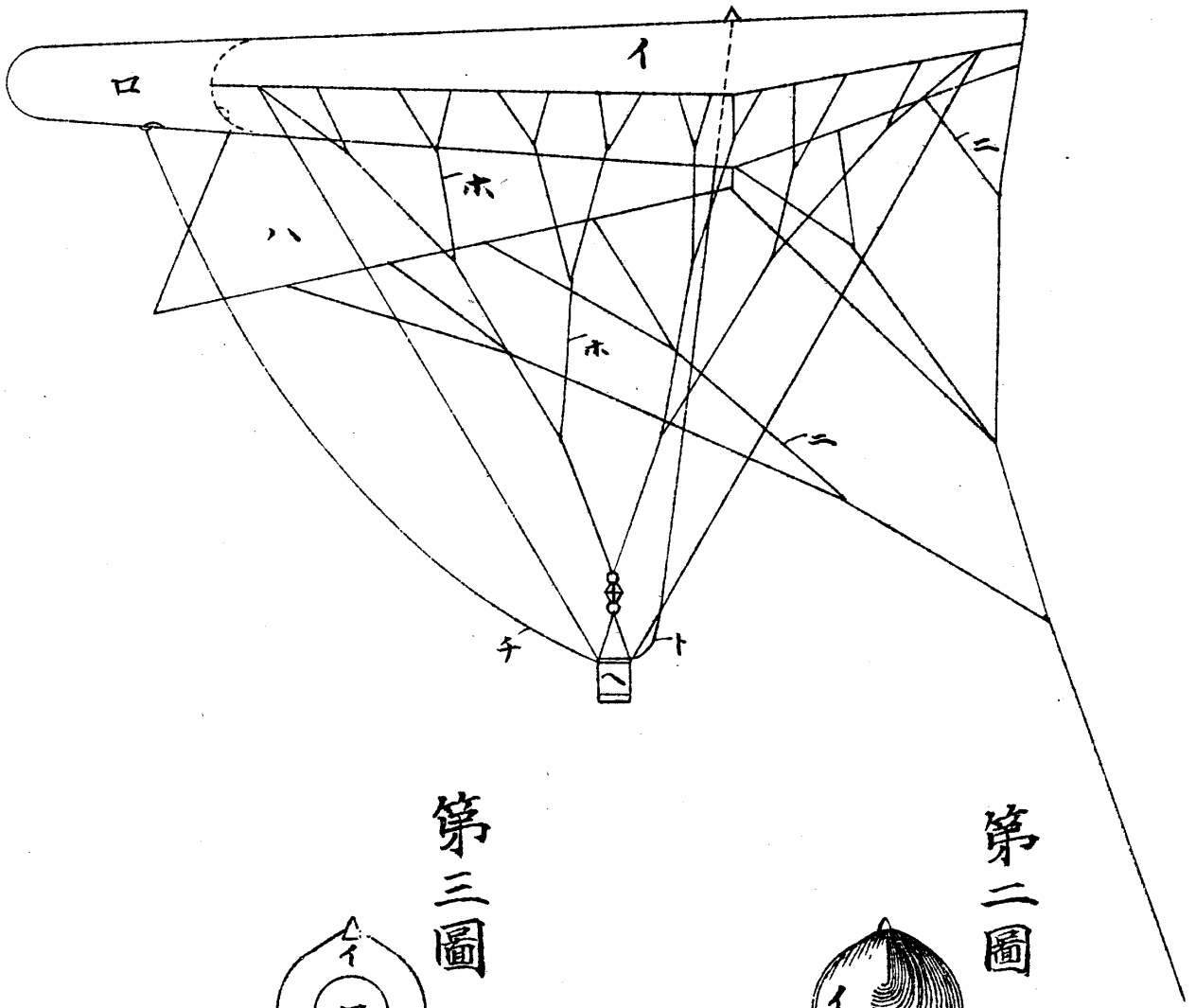
山 田 猪 三 郎

第四一六四號

氣球

山田猪三郎

第一圖



第二圖



第三圖

