

昭和實用新案出願公報第七〇一六號 第二類 二、寫真暗函

願書番號昭和十一年第一八三三八號
出願人 考案者皆川 義郎
代理人 辦理士 旦六郎治

東京市下谷區御徒町三丁目一七番地
出願人 考案者皆川 義郎
代理人 辦理士 旦六郎治

「レフレックス」式寫真機ニ於ケル観察裝置

圖面ノ略解 圖面ハ本案「レフレックス」式寫真機ニ於ケル観察裝置ノ構造ヲ示スモノニシテ第一圖ハ観察枠ヲ折疊ミタル「レフレックス」式寫真機ノ左側面圖第二圖ハ観察枠ヲ組立テタル「レフレックス」式寫真機ノ正面圖第三圖ハ其右側面圖第四圖ハ其裏面圖第五圖ハ其平面圖第六圖ハ其一部縱斷面圖ナリトス而シテ圖中同一符號ヲ用フルハ同一部分ナルヲ示ス

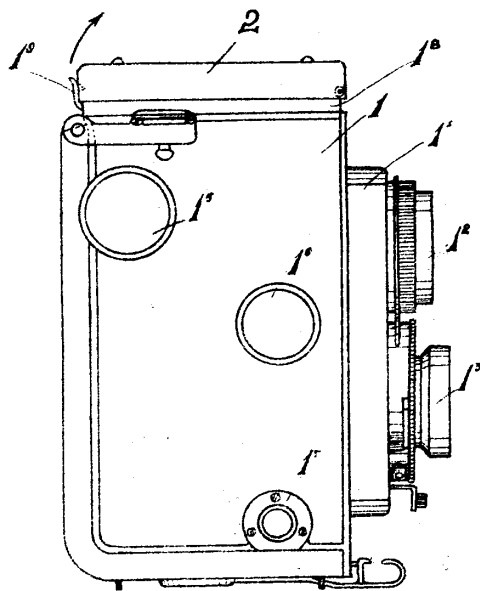
實用新案ノ性質、作用及效果ノ要領 (1)ハ寫真機筐(1)ハ移動式ニ造ラレタル其「レンズ」枠(1)ハ其「レンズ」用「レンズ」(1)ハ其「フキルム」番號表示ノ「ダイヤル」(1)ハ其「フキルム」捲用捻廻轉輪(1)ハ其「レンズ」枠移動用ノ捻廻輪(1)ハ其「フキルム」捲軸ノ支持輪(1)ハ寫真機筐(1)ノ上口枠(1)ハ上口枠(1)ノ外側適所ニ設ケタル掛子(2)ハ上口枠(1)ノ兩側適所ニ「ビン」ニ依リ其下端ヲ軸着シテ上口枠(1)ノ正面部ノ内側ニ起伏自在ニ裝着セル正面枠鉢(2)ハ正面枠鉢(2)ノ左右内側ニ各其一端ヲ固着シテ形成セシメタル袖鉢(2)ハ一方ノ袖鉢(2)ノ適所ニ穿設セル缺孔(2)ハ他方ノ袖鉢(2)ノ適所ニ植立セル釘(3)ハ彈條ヲ備ヘタル軸(3)ニ依リ其下端ヲ軸着シテ正面枠鉢(2)ハ正面枠鉢(2)ノ左右内側ニ各其一端ヲ固着シテ形成セシメテ裝着ス(4)ハ一方ノ袖鉢(2)ノ適所ニ透穿セル観鉢ニシテ「ビン」ニ依リ其下端ヲ反射鏡ト爲ス(4)ハ其左右ノ「状ニ折曲ケ袖鉢(4)」ノ形成セシメ表面適所ニ観窓(4)ヲ透穿セル観鉢ニシテ「ビン」ニ依リ其内面ヲ反射鏡ト爲ス(4)ハ其左右ノ「状ニ折曲ケ袖鉢(4)」ヲ裝着シ其一端ヲ観鉢(4)ノ上端ニ(5)ノ如ク蝶着セル開閉鉢(7)ハ上口枠(1)ノ内部ニ裝着セル摺硝子版(8)ハ寫真機筐(1)ノ上端内部ニ斜設セル反射鏡ナリトス仍テ本案ノ作用效果ヲ併セ説明セんニ反射鏡(3)ヲ第六圖ノ如ク適當ニ後方ニ傾斜セシメ観鉢(4)ニ於ケル開

閉銕⁽⁵⁾ヲ袖銕⁽⁴⁾ノ上面ニ廻動シ其銕端ヲ缺孔⁽²⁾ニ掛合シテ反射鏡⁽³⁾ヲ適當ノ傾斜位置ニ定位セシムルトキハ摺硝子⁽⁷⁾ニ反射セル映像ハ更ラニ明劃ニ反射鏡⁽³⁾面ニ撮ルヲ以テ摺硝子版⁽⁷⁾ヲ上方ヨリ覗キ見ル要ナク覗銕⁽⁴⁾ニ於ケル覗窓⁽⁴⁾ニ硝子⁽⁹⁾ヲ嵌装シ之ヨリ物體ヲ水平狀態ニ観察シ確實ニ焦點距離ヲ測定スルヲ得ヘキノミナラス其覗銕⁽⁴⁾ノ各部ハ反射鏡⁽³⁾開閉銕⁽⁵⁾覗銕⁽⁴⁾正面枠銕⁽²⁾ヲ順次折疊ミ正面枠銕⁽²⁾ヲ掛子⁽¹⁾ニ掛合セシムルコトニ依リ第一圖ニ示ス狀態ニ自由ニ折疊ムコトヲ得ヘキモノトス

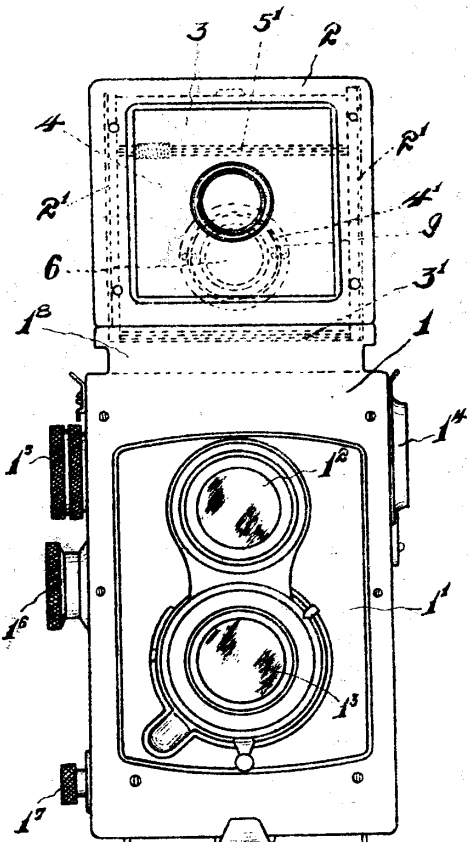
登録請求ノ範圍 圖面及説明ニ示ス「レフレックス」式寫真機ニ於ケル覗窓⁽⁴⁾ニ硝子⁽⁹⁾ヲ嵌装シ開閉銕⁽⁵⁾覗銕⁽⁴⁾正面枠銕⁽²⁾ヲ軸着裝附シ之レト對向セル上口枠⁽¹⁾ノ内側ニ袖銕⁽⁴⁾ヲ兩側ニ形成シ表面ニ覗窓⁽⁴⁾ニ硝子⁽⁹⁾ヲ嵌装シ開閉銕⁽⁵⁾ヲ蝶着

セル覗銕⁽⁴⁾ヲ軸着裝附シ袖銕⁽⁴⁾ハ釘⁽²⁾孔⁽⁴⁾ノ掛合ニ依リ直繫シタル構造

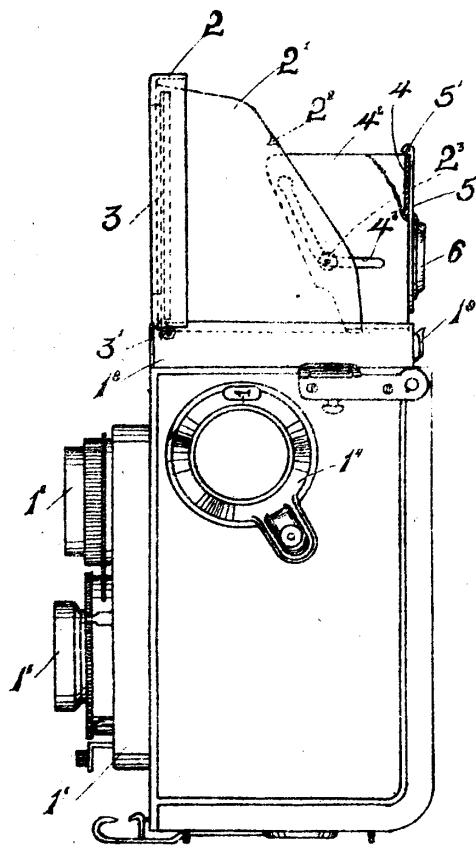
第一圖



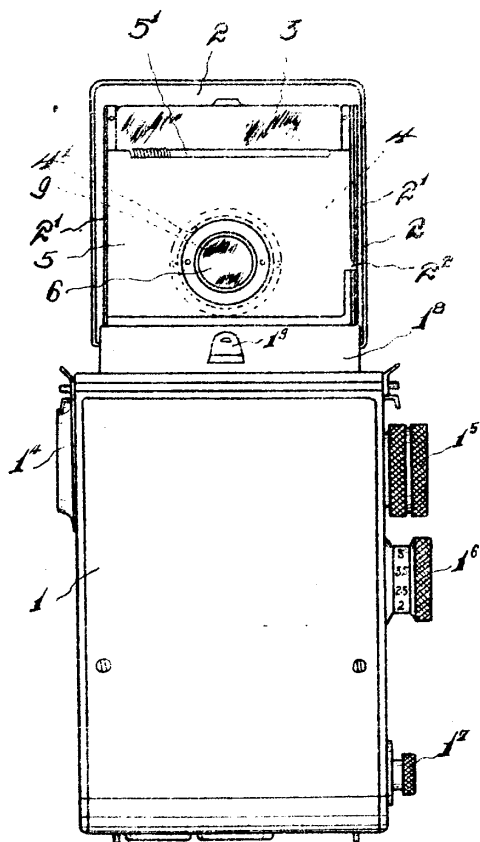
第二圖



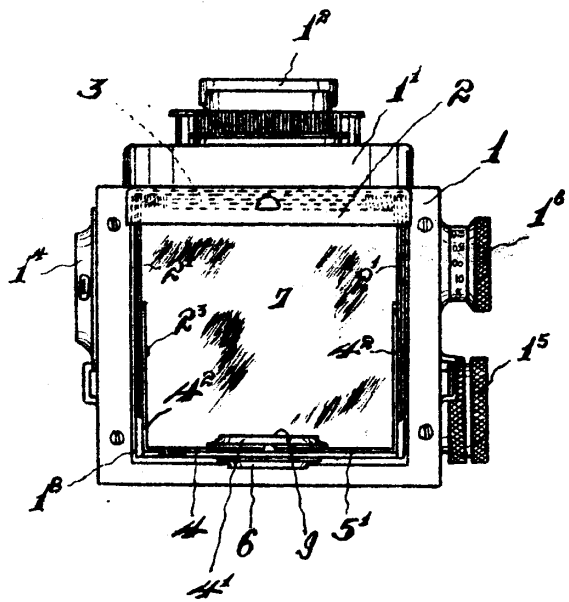
圖三 第



圖四 第



圖五 第



圖六 第

