

**写真用感光材料;写真法, 例. 映画, X 線写真法, 多色写真法または立体写真法;写真の補助処理法** (それ自体サブクラス G03B に分類される装置の使用または操作を特徴とする写真法は G03B を参照)

注

このサブクラスにおいては, 下記の用語は以下に示す意味で用いる:

— “感光性組成物” は感光性物質, 例. ハロゲン化銀, およびもし適用できれば, 結合剤または添加剤を包含する

— “感光材料” は感光性組成物, 例. 乳剤, それらの支持体, およびもし適用できれば, 補助層を包含する。[5]

サブクラス内の索引

写真法 .....  
一般 5/00, 11/00.....  
多色写真法 7/00.....  
拡散転写法 8/00.....  
立体写真法またはその類似方法 9/00.....  
感光性組成物と感光材料 1/00.....  
包装 3/00.....

ファセット分類記号

適用範囲 (1/00~3/02)

アドバンスド・フォト・システム (A P S)  
に関するもの

1/00 感光材料 (多色法用感光材料 G03C7/00; 拡散転写法用感光材料 G03C8/00) [5]

- A X 線感材
- B 電子線感材
- C 物理現像材
- D 黒色色素像の形成
- E 音像磁気材料層
- F 色素画像, 気泡像
- G マイクロカプセル
- H 安定化処理感材
- K 感材装置
- Z その他のもの

531 ・感光剤に特徴を有しないフォトクロミック感光材料, 例. 添加剤, 結合剤 (スピロピラン系, フォトクロミック感光材料 1/685, スピロピラン系以外の有機化合物系 1/73, 503, 無機化合物系 1/725, 503)

1/005 ・ハロゲン化銀乳剤; その調製; その物理的処理; 添加剤の混入 (ドライシルバー方式におけるハロゲン化銀触媒の量 G03C1/498) [5]

1/015 ・乳剤調製のための装置又は方法 (塗布, 乾燥 G03C1/74) [5]

1/025 ・乳剤の物理的処理, 例. 超音波, 冷凍, 圧力によるもの (塗布, 乾燥 G03C1/74) [5]

1/035 ・結晶の形又は組成に特徴のあるもの, 例. 混合粒子 [5]

A 組成に特徴のあるもの

- B ・高沃化銀乳剤
- C ・高塩化銀乳剤
- G 粒状、晶癖に特徴のあるもの
- H ・タブレット粒子
- K ・コアシェル粒子
- L 粒径、粒径分布に特徴のあるもの
- M ・単分散乳剤
- P ・微粒子ハロゲン化銀
- Z その他
- 1/04 ・・高分子添加剤を有するもの; 層形成物質を有するもの [5]
- 501 ・・・ポリマーラテックス
- 1/043 ・・・ポリアルキレン酸化物; ポリアルキレン硫化物; ポリアルキレンセレン化物, ポリアルキレンテルル化物 [5]
- 1/047 ・・・蛋白質, 例. ゼラチン誘導体; 蛋白質の加水分解物又は抽出物 [5]
- 1/053 ・・・炭素—炭素不飽和結合を含む反応のみによって得られた重合体, 例. ビニル重合体 [5]
- 1/06 ・・非高分子添加剤を有するもの (G03C1/04 が優先) [5]
- 501 ・・・硬調化剤
- 502 ・・・添加剤の添加法
- 1/07 ・・・銀塩形成過程で粒子の成長に影響を及ぼす物質 [5]
- 1/08 ・・・増感性物質 [5]
- 1/09 ・・・・貴金属類又は水銀; それらの塩又は化合物; 硫黄, セレン又はテルル, 又はそれらの化合物, 例. 化学増感用 (G03C1/34, G03C1/35 が優先) [5]
- 1/10 ・・・・有機物
- 1/12 ・・・・・メチン又はポリメチン染料
- 1/14 ・・・・・奇数個の CH 基をもつもの
- 1/16 ・・・・・CH 基 1 個をもつもの
- 1/18 ・・・・・CH 基 3 個をもつもの
- 1/20 ・・・・・CH 基 5 個以上をもつもの
- 1/22 ・・・・・偶数個の CH 基をもつもの
- 1/24 ・・・・・スチリル染料
- 1/26 ・・・・・複素環の一部を形成するポリメチン鎖をもつもの
- 1/28 ・・・・超増感剤を含有するもの
- 1/29 ・・・・・単に染料からなる強色増感混合物 [5]
- 1/295 ・・・現像促進剤 [5]
- 1/30 ・・・硬膜剤
- 1/31 ・・・可塑剤 [2]
- 1/32 ・・・マッド剤
- 1/33 ・・・スポット防止剤 [2]
- 1/34 ・・・カブリ防止剤; 安定剤; 潜像退行防止剤 [5]
- 1/35 ・・・アンチブラミング剤, すなわちアンチブロンズイング剤; 調色液 [2, 5]

1/36	・ ・ ・ 減感剤（直接陽画乳剤 G03C1/485） [5]	1/685	・ 感光性物質として、スピロ縮合ピラン化合物又はそれらの誘導体を含む組成物[5]
1/37	・ ・ ・ 腐敗防止剤[2]	1/695	・ 感光性物質として、アジド化合物を含む組成物[5]
1/38	・ ・ ・ 分散剤；延展性促進剤[5]	1/705	・ 感光性物質として、カルコゲナイド、金属またはそれらの合金を含む組成物、例. 光ドープ方式[5]
1/40	・ ・ ・ グループ G03C1/08-G03C1/38 又は G03C1/42 に包含されない染料成分[5]	501	・ ・ カルコゲン層と光重合層を積層したもの
1/42	・ ・ ・ 現像剤又はそれらの前駆体物質[5]	1/72	・ グループ G03C1/005-G03C1/705 に包含されない感光性組成物[5]
1/43	・ ・ ・ グループ G03C1/07-G03C1/42 に包含されない処理剤又はそれらの前駆体物質[5]	A	物理現像用のもの
1/46	・ ・ 感光層が2層以上のもの	B	電子ビーム記録材料；PHB 材料
1/485	・ ・ 直接陽画乳剤[2, 5]	Z	その他のもの
1/49	・ ・ 焼出し及び光現像乳剤[2, 5]	1/725	・ ・ 無機化合物を含むもの[5]
1/492	・ ・ 光可溶化乳剤[5]	501	・ ・ ・ 無機高分子フッ化炭素を用いるもの
1/494	・ ハロゲン化銀乳剤以外の銀塩組成物；光熱写真方式[5]	502	・ ・ ・ 光二色性結晶化合物を用いるもの
1/496	・ ・ 結合剤を使用しない組成物、例. 蒸着させるもの[5]	503	・ ・ ・ フォトクロミック物質を用いるもの
1/498	・ ・ 光熱写真方式、例. ドライシルバー[5]	1/73	・ ・ 有機化合物を含むもの[5]
501	・ ・ ・ 加熱処理によりハロゲン化銀を生成させるもの	501	・ ・ ・ 光散乱画像形成材料
502	・ ・ ・ 添加剤を含有するもの	502	・ ・ ・ 転写型画像形成材料
503	・ ・ ・ ・ 増感性物質	503	・ ・ ・ フォトクロミック物質を用いるもの （スピロピラン化合物を含むもの1/685）
504	・ ・ ・ ・ カブリ防止剤	1/735	・ ・ ・ 有機金属化合物[5]
505	・ ・ ・ カラーカプラー	501	・ ・ ・ ・ テルルを含有するもの
1/50	・ 感光性物質として、銀塩以外の貴金属塩を含む組成物[5]	1/74	・ 支持体への感光性組成物の塗布；そのための乾燥法（G03C1/496 が優先）[2, 5]
1/52	・ 感光性物質として、ジアゾ化合物を含む組成物（G03C1/64 が優先）[5]	351	・ ・ 非銀塩感光材料（感光性高分子を除く）の塗布
A	ジアゾ化合物とカップリング剤との組合せ	1/76	・ 支持体又は補助層に特徴のある感光材料[5]
B	熱現像用のもの	351	・ ・ 支持体に特徴のある非銀塩感光材料（感光性高分子を除く）
C	光散乱画像形成材料	352	・ ・ ・ ジアゾ感光層を有するもの
Z	その他のもの	501	・ ・ 最外層に特徴のあるもの
1/54	・ ・ ジアゾニウム塩あるいはジアゾ無水物	502	・ ・ 裏面層に特徴のあるもの
1/56	・ ・ ジアゾスルホン酸塩	1/765	・ ・ 支持体の形状に特徴のあるもの、例. パーフォレーション、ぎざぎざの配置[5]
1/58	・ ・ そのためのカップリング剤[5]	1/77	・ ・ 支持体が金属であるもの[5]
1/60	・ ・ 高分子添加剤をもつもの[5]	1/775	・ ・ 支持体が紙であるもの[5]
1/61	・ ・ 非高分子添加剤をもつもの[5]	501	・ ・ ・ ジアゾ感光材料用のもの
501	・ ・ ・ 熱現像用のもの	1/785	・ ・ ・ 半透明のもの[5]
502	・ ・ ・ 増感性物質	1/79	・ ・ ・ 高分子塗布又はそのための含浸、例. ワニス塗り[5]
1/62	・ ・ ・ 金属に還元できる金属化合物	501	・ ・ ・ ・ ジアゾ感光材料用のもの
1/64	・ 感光性物質として、鉄化合物を含む組成物[5]	1/795	・ ・ 支持体が高分子物質で形成されるもの（G03C1/775 が優先）[5]
1/66	・ 感光性物質として、クロム酸塩を含む組成物[5]	501	・ ・ ・ ジアゾ感光材料用のもの
1/67	・ 感光性物質として、コバルト化合物を含む組成物[5]	1/805	・ ・ 剥離層又は剥離手段に特徴のあるもの[5]
1/675	・ 感光性物質として、ポリハロゲン化合物を含む組成物[5]	1/81	・ ・ 捲き癖防止手段に特徴のあるもの[5]
A	ラジカル発生剤に特徴のあるもの	1/815	・ ・ 紫外線のフィルター又は吸収手段に特徴のあるもの、例. 光漂白剤（写真焼付用
B	ロイコ染料に特徴のあるもの		
C	増感剤に特徴のあるもの		
Z	その他		

G03C5/10;X 線像の増強用 G03C5/17) [5]

1/825 ・ 反射防止手段又は可視光フィルター手段に特徴のあるもの, 例. ハレーション防止[5]

1/83 ・ ・ ・ そのための有機染料成分[5]

1/835 ・ ・ ・ そのための高分子物質, 例. 媒染剤[5]

1/85 ・ ・ 帯電防止剤又は帯電防止層に特徴のあるもの[5]

1/89 ・ ・ ・ そのための高分子物質[5]

1/91 ・ ・ 下引層又は下引き手段に特徴のあるもの[5]

501 ・ ・ ・ ジアゾ感光材料用のもの

1/93 ・ ・ ・ そのための高分子物質[5]

1/95 ・ ・ 不透明又は筆記可能なもの, 例. 不活性微粒子添加剤をもつもの (G03C1/775 が優先) [5]

3/00 カメラ挿入用フィルムパッケージ, 例. ロールフィルムまたはフィルムパック; 乾板, フィルムまたは印画紙用包装材料, 例. 特殊染料, 印刷インキまたは接着剤の使用を特徴とする包装材料

R ロールフィルム用遮光カセット

A パトローネ

B ダブルマガジン

C フィルムの装填, 送出, 交換装置

D 内視鏡用カセット

E フィルム遮光, 取出口に特徴のあるもの

F フィルム巻軸, 軸受に特徴のあるもの

G デイスク型カートリッジ

H シート状フィルムパック

J レンズ付きカートリッジ

K 歯科用包装材料

L 取枠, 支持体に特徴のあるもの

M 感光材料用ケース

N パッケージ, 包装材料

P フィルムの種別等の表示

Q パッケージの製造組立

Z その他のもの

301 ・ 感光性高分子用

351 ・ 非銀塩感光材料用 (感光性高分子用を除く)

351 Aジアゾ用

351 B熱現像, 拡散転写用

351 Cマイクロカプセル用, 感光感圧用

351 Zその他

510 ・ シートフィルム用パッケージ

510 A多数枚積層させるもの

510 B袋体

510 Cカセット体

510 D・スライド蓋

510 E・端部蓋

510 F・シール蓋

510 G補強紙

510 XX 線撮像機装填用

510 Y拡散転写写真用

510 Zその他

515 ・ ・ 取枠, 保持具

516 ・ ・ ・ 歯科 X 線用フィルムパック

516 A処理液内蔵型

516 B処理液注入型

516 C増感紙を用いるもの

516 D複数枚の感光フィルムを用いるもの

516 X特別なもの

516 Zその他

517 ・ ・ ・ デイスクフィルム用カートリッジ

520 ・ ロールフィルム用遮光パッケージ

520 Aフィルムロールホルダ

520 Bフィルムロールラップ

520 Zその他 (ブローニーフィルムは G03C3/02 に付与)

525 ・ ・ ロールフィルム用箱型カセット

525 A紙製カセット

525 B樹脂製カセット

525 C2 つの端キヤツプを有するもの

525 D一端が閉塞されたもの

525 X特別なもの

525 Zその他

530 ・ ・ パトローネ (APS フィルム、35 ミリフィルム用)

530 A金属パトローネ

530 B非金属パトローネ

530 C分割開閉型パトローネ

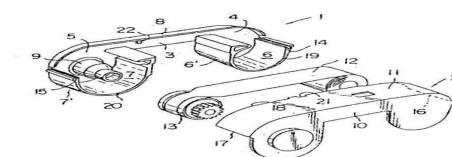
530 Dスラスト式パトローネ

530 X特別なもの

530 Zその他

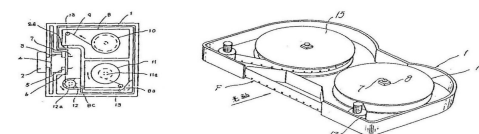
535 ・ ・ ダブルマガジン

535 A一 体 成 形 型 ( 110 カ セ ャ ッ ト )

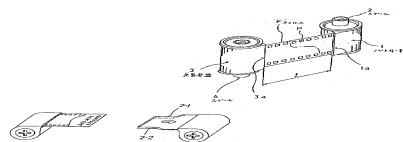


535 B・内視鏡用カセット

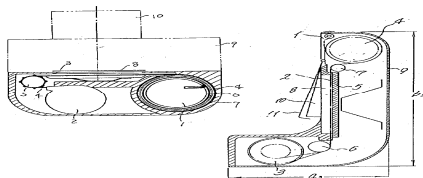
535 C防犯カメラ用カセット, 長尺フィルム用カセ ャ ッ ト



535 D二 体 利 用 型 ( ラ ピ ャ ッ ト 方 式 )



フィルム供給カセットとフィルム収容カセットの2つのカセットを用いるもの  
535 E変形ダブルマガジン



2つのカセットの配置構造に特徴のあるもの

535 Zその他

540 ・・スプール、巻軸

540 A軸部に特徴

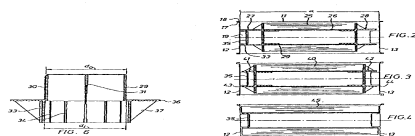
540 B・フィルム端の係合

540 C・中空巻軸

540 D・フランジ一体型巻軸

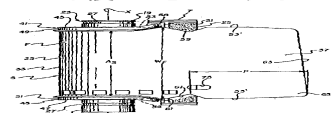
540 Eボス、フランジ部に特徴

540 F・はめ込みフランジ



540 Gリップ付きフランジ

フィルムを覆い込むようなフランジ

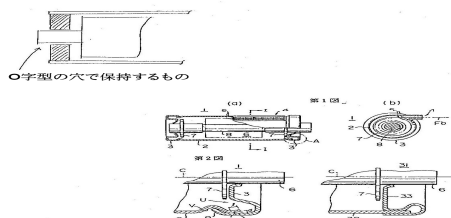


540 H巻き緩み防止機構（係止爪）

540 Zその他

545 ・・軸受け部

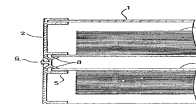
545 A開口部で保持するもの



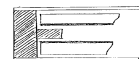
545 B凹部で保持するもの



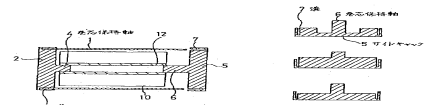
巻軸をU字型の溝に  
嵌入して保持するもの。



545 C凸部で保持するもの



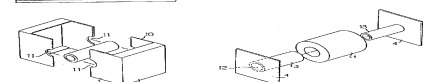
巻軸の凹部に嵌入して  
T字型で保持するもの。



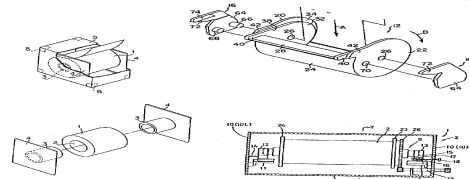
545 DH型で保持するもの



左右の端キャップが連結して  
中空の巻軸をT字型で保持  
するもの



545 E端キャップと別体のもの、軸支ピン



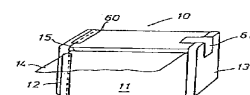
545 J軸位置調整機構（アジャスタ）

545 Zその他

550 ・・フィルム取出口など

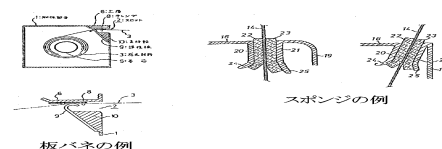
550 A遮光シール、封印

開口部を、テープ、ラミネートフィルムなどで  
封止、遮光するもの



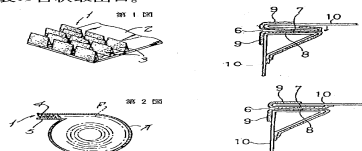
550 B圧縮性部材、弾性バネ部材、補強部材

スポンジなどの圧縮性材料、板バネなどを  
遮光口に設けるもの。および遮光材料の  
土台となる舌状の補強部材など。

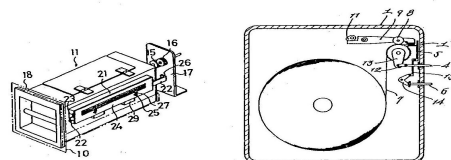


550 C一体成形、樹脂製、紙製

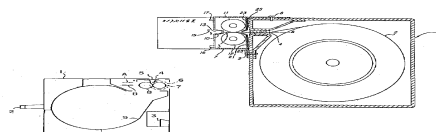
カセットと一体成形することにより設けられた樹脂製  
取出口、または、紙カセットの一部を延設してなる紙  
製の舌状取出口。



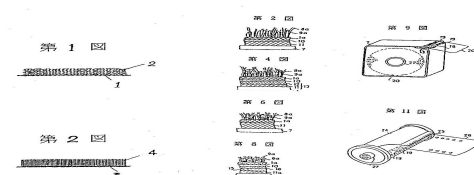
# 550 D遮 光 用 ス ラ イ ド 蓋



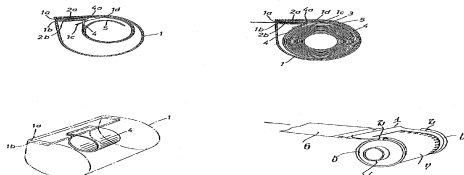
# 550 Eロ ー ラ ー 付 き 遮 光 口



# 550 J遮 光 布 , パ イ ル 部 材



# 550 Pフ イ ル ム ガ イ ド



# 550 Q除電部材

# 550 Zその他

# 555 ・フィルムの取扱いなどに特徴のあるもの

# 555 Aカセットからのフィルム送出（ベロ出し）、 カセット内でのフィルムの搬送（ダブル マガジン）

# 555 Bカセットへのフィルムの装填・巻込方法

# 555 C・フィルム巻取器

# 555 D引出し片、フィルム片に特徴（係合穴など）

# 555 E撮影、露光、現像に係るもの

# 555 F・露光済みフィルムを収納

# 555 G・現像済みフィルムを収納

# 555 H・フィルム情報との照合

# 555 J・フィルムへの情報の書込み

# 555 Kフィルム位置検出調整、フィルム計数

# 555 Zその他

# 560 ・素材に特徴のあるもの

# 560 A紙パルプ成分

# 560 Bインク成分、ペンキ成分

# 560 C接着成分

# 560 E添加剤

# 560 F・遮光性物質

# 560 G・帯電防止剤

# 560 H・界面活性剤

# 560 J・滑剤

# 560 K・着色剤

# 560 L・酸化防止剤、劣化防止剤

# 560 N熱可塑性樹脂材料

# 560 P・ポリオレフィン（ポリプロピレン）

# 560 Q・ポリエチレン

# 560 R・線状ポリエチレン

# 560 S・ポリスチレン、ポリブタジエンなど

# 560 T・ポリエステルなど

# 560 U・ポリウレタン、ポリアミドなど

# 560 Zその他

# 565 ・遮光フィルム、フレキシブルシート材料

# 565 A基材層

# 565 B・紙基材層

# 565 C補助層

# 565 D・帯電防止層

# 565 E・遮光層

# 565 F・接着層

# 565 G・ヒートシール層

# 565 H・印刷層

# 565 J・金属蒸着層

# 565 K・金属箔層

# 565 L・フィルム接触層

# 565 M・発泡シート層

# 565 N・ガス不透過層

# 565 P・断熱層、耐熱層

# 565 Q・保護層

# 565 V層構成

# 565 W・共押出し形成

# 565 Zその他

# 566 ・フィルムケース材料（剛直なもの）

# 566 Aカートリッジ用材料

# 566 Bスプール用材料

# 566 C外ケース用材料

# 566 H表面加工処理したもの

# 566 K紙・段ボール紙のもの

# 566 M金属製のもの

# 566 Pプラスチック製のもの

# 566 S緩衝部材、滑り部材

# 566 T透明・半透明部材

# 566 Zその他のもの

# 570 ・補助機能付きパッケージ

# 570 Aバッテリー、電子部材付き

# 570 Bサウンド、香り、脱臭機能付き

570 C温度、湿度の表示調節機能付き	580 Zその他
570 D現像、定着、顕色機能付き	585 ・包装条件、物性値限定に特徴のあるもの
570 Eシール、封止開封片、ミシン目、切断部付き	585 A封止条件 (G03C3/00, 570@E を優先)
570 Fスプリング、抑え片、位置決めノッチ付き	585 B包装条件, 物性値限定
570 Gジョイント、連結部材付き	585 C・透気度, 透湿度, 封入ガス分圧
570 Hヒンジ、関節部材付き	585 D・X線透過率, 電磁波遮蔽率
570 Jリブ、補強部材付き	585 E・引き出し抵抗
570 K嵌合溝、密閉、防塵、防水機能付き	585 F補助的遮光手段
570 Lストラップ、つまみ、把手付き	585 X特別なもの
570 Mデザイン、装飾、案内図付き	585 Zその他
570 Nロック、固着部材付き	590 ・・パッケージの組立、梱包、分解方法
570 Pスイッチ、操作部材付き	590 Aパトローネの組立
570 Qディスプレイ、のぞき窓付き	590 B・接着 (遮光布の張付け, 超音波融着)
570 X特別なもの	590 C・フィルムの巻込み
570 Zその他	590 Dパッケージの整列, 搬送
571 ・・情報の表示形態	590 Eパッケージの分解, 再利用
571 A電気点接点, IC 利用	590 Fパッケージの製造装置
571 B磁性層	590 G微調整、検査工程
571 Cラベル、メモ欄	590 H鋳型、射出成形
571 Dバーコード、赤外線読み取り	590 J塗装、塗布、含浸
571 E突起、切り欠き	590 Kレンズ付きフィルムユニットの組立
571 F色分け、マーキング	590 Zその他
571 Gカウンタ、数字	599 ・他の要素との組み合わせ
571 Zその他	599 A写真感光材料との組み合わせ
572 ・・情報の内容	599 Bカメラシステムに適した設計
572 Aフィルム種別	599 Cカメラへのカートリッジの装填
572 B顧客情報、名前、住所	599 Dラボシステムにおける位置づけ
572 C使用回数, 未使用表示	599 Zその他
572 D撮影情報、絞り、日付	3/02 ・細長い紙片を有するロールフィルム
572 Eタイトル、題名、催し物	A あて紙, バツクペーパー
572 Zその他	B 先端部の形状
575 ・レンズ付きフィルムカートリッジ	C 側端部の形状
575 A電子制御・回路・電源	D 終端部の形状
575 Bストロボ機構	E 封止シール
575 Cシャッターリリーズ機構	F 全体ラツプ
575 Dレンズフアイング機構	Z その他
575 E巻き上げ機構	5/00 写真法またはそのための処理剤; そのような処理剤の再生 (多色法 G03C7/00; 拡散転写法 G03C8/00; 立体写真法 G03C9/00) [4, 5]
575 F遮光蓋、遮光筐体構造	A 廃水处理, 銀回収
575 Gフィルム配置保持構造	B フォトマスク
575 H外装, アクセサリ	T ハロゲン化銀以外の銀塩写真法, 熱現像方式; 銀塩以外の貴金属塩写真法
575 Zその他	Z その他のもの
580 ・外装用ケース、補助具	5/02 ・感度測定法, 例. 感度, カラー感度, 階調, 粒状性, 濃度の決定; 感度測定用光学クサビの製造
580 Aパトローネ用容器	5/04 ・撮影方法
580 B・複数のパトローネを収納するもの	5/06 ・・移動マスク法
580 C化粧箱	5/08 ・写真焼付 (G03C5/18 が優先); 写真焼付を妨げる方法又は手段 [3, 5]
580 Dキャリイニングケース	351 ・・非銀塩感光材料 (感光性高分子を除く)
580 E大型収納ケース	
580 Fケース蓋に特徴のあるもの	
580 Gアダプター、ダミーパトローネ	
580 H保守管理用品 (蓋開け器、ペロ出し器、汚れ取り器)	
580 X特別なもの	

	のためのもの		を用いるもの
5/10	・反射焼付;蛍光性又は燐光性手段を用いる写真焼付[5]	506	・光散乱写真法
5/12	・映画の撮影又は焼付法	507	・熱転写性の変化を利用した写真法
5/14	・録音と結びついたもの	508	・感光性物質として有機金属錯体を用いるもの
5/16	・X線, 赤外線, 又は紫外線写真法	509	・テルル錯体を用いるもの
5/17	・X線像を増強するためにスクリーンを用いるもの[2, 4]	510	・感光性物質として光分解化で基生成する物質を用いるもの
5/18	・ジアゾタイプ法, 例. 熱現像, 又はそのための処理剤[3, 5]	511	・フォトリソグラフィック写真法
501	・カップリング剤又はカップリングにより生成する色素を熱転写するもの	5/58	・蒸着または物理的現像により金属画像を得るための方法[5]
502	・熱現像	5/60	・小胞性画像を得るための方法[5]
5/20	・反射焼付	7/00	多色写真法又はそのための処理剤;このような処理剤の再生;多色写真用の感光材料(拡散転写法 G03C8/00) [4, 5]
5/22	・直接式クロム酸塩法, すなわち, あらかじめ銀画像のないもの, 又はそのための処理剤[5]	510	・カラーネガフィルム
5/26	・銀塩含有感光材料を用いる方法又はそのための処理剤(物理的現像 G03C5/58) [5]	520	・カラー印画紙
510	・処理剤容器, キット	530	・カラー反転写真材料
520	・固形処理剤	540	・カラープルーフ
5/28	・映画フィルム処理[5]	550	・カラー直接ポジ写真材料
5/29	・現像法又はそのための処理剤(G03C5/38, G03C5/50 が優先) [5]	7/02	・直接漂白法;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
501	・リソグラフィ現像処理法	7/04	・カラースクリーンを用いる加色法;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
5/30	・現像剤	7/06	・カラースクリーンの製造
5/305	・現像剤以外の添加剤[5]	7/08	・発色粒子を不規則に分布したもの
5/31	・再生;補充液[5]	7/10	・規則正しい色領域をもつもの, 例. 帯, 線, 又は点
5/315	・タンニング現像[5]	7/12	・露光によるもの
5/32	・潜像補力;減感[5]	7/14	・レンチキュラススクリーンを用いる加色法;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
5/38	・定着;現像一定着;硬膜一定着(漂白一定着 G03C5/44) [5]	7/18	・減色法カラー写真におけるカラー画像修正のための方法(着色したカラーカプラーを用いるもの G03C7/333) [5]
5/39	・固定, すなわち, 洗い出すことのない定着[2, 5]	7/20	・その支持体にそれぞれ塗布した感色性の異なるフィルムを用いる減色法カラー処理, 例. バイバック, トリバック[5]
5/395	・現像剤以外の写真処理剤の再生;そのための補充液[4, 5]	7/22	・減色法映画写真処理;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
5/40	・化学処理による現像画像の変化(G03C5/50 が優先) [5]	7/24	・録音と結びついたもの
5/42	・減力;補力[5]	7/25	・染料インビジョン法;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
5/44	・漂白;漂白一定着[5]	7/26	・減色法カラー処理用ハロゲン化乳剤(G03C7/28-G03C7/30 が優先) [5]
5/46	・調色[5]	7/28	・銀色素漂白法;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
5/48	・媒染[5]	7/29	・そのためのアゾ染料[5]
5/50	・反転現像;接触法(G03C5/315, G03C8/00 が優先) [5]	7/30	・カラーカプラーを用いるカラー処理;そのための材料;このような材料の調製又は処理[5]
5/56	・グループ G03C1/64-G03C1/72 に包含される感光組成物を用いる方法又はそのための処理剤(G03C5/58 が優先) [5]	7/305	・写真的に活性剤を遊離させる物質, 例.
502	・感光性物質として無機化合物を用いるもの		
503	・感光性物質としてカルコゲンガラスを用いるもの		
504	・光電導・金属塩写真法		
505	・感光性物質として非高分子有機化合物		

	現像抑制剤放出カプラー（G03C7/388 が優先）[5]		るもの[5]
7/32	・カラーカプラー（G03C7/305, G03C7/388 が優先）[5]	501	・・・・染料部分に特徴のあるもの
7/327	・・・・高分子カプラー[5]	502	・・・・アゾ染料
7/333	・・・・カラードカプラー, 例. カラー画像補正用[5]	503	・・・・金属キレート染料
7/34	・・・・フェノール類を含有するカプラー（G03C7/327, G03C7/333 が優先）[5]	504	・・・・染料プレカーサー
7/36	・・・・活性メチレン基のある化合物を有するカプラー（G03C7/327, G03C7/333 が優先）[5]	8/12	・・・・その放出機構に特徴のあるもの[5]
7/38	・・・・リングの中に存在するもの[5]	501	・・・・分子内反応により放出
7/384	・・・・ピラゾロンリングの中に存在するもの[5]	8/14	・・・・呈色物質の酸化[5]
7/388	・・・・写真的に活性剤を遊離する物質又はカラーカプラーを乳剤に混入する方法; そのための溶剤[5]	8/16	・・・・アルカリ性環境で最初に拡散できるもの[5]
7/392	・・・・添加剤（G03C7/305, G03C7/32 が優先）[5]	8/18	・・・・色素現像剤[5]
A	安定化剤を含有するもの	8/20	・・・・アルカリ性環境で最初に拡散できないもの[5]
B	増感剤を含有するもの	8/22	・・・・呈色物質の還元[5]
Z	その他のもの	8/24	・画像受像部分に特徴のある感光材料[5]
7/396	・・・・高分子添加剤[5]	8/26	・・・・画像受像層（G03C8/52 が優先）[5]
7/407	・・・・現像法又はそのための処理剤[5]	8/28	・・・・現像核又はこのような核を形成する化合物を含有するもの[5]
501	・・・・カラー補強	8/30	・カラースクリーンを用いる加色法; そのための材料; このような材料の調製又は処理[5]
7/413	・・・・現像剤[5]	8/32	・現像法又はそのための処理剤（G03C8/18 が優先）[5]
7/42	・・・・漂白一定着又はそのための処理剤[3, 5]	8/34	・・・・処理剤用容器（G03C8/48, G03B17/50 が優先）[5]
7/44	・・・・再生; 補充液（G03C7/42 が優先）[5]	501	・・・・処理液の展開
7/46	・グループ G03C7/26 に包含されない減色法カラー処理; そのための材料; このような材料の調製又は処理[5]	8/36	・・・・現像剤[5]
8/00	拡散転写法又はそのための処理剤; このような方法のための感光材料[5]	501	・・・・銀塩拡散転写用のもの
8/02	・画像形成部分に特徴のある感光材料[5]	502	・・・・補助現像剤
8/04	・・・・感光貴金属から誘導した無機化合物又は有機金属化合物からなる拡散により転写された物質[5]	8/38	・・・・粘度増加物質を含有するもの[5]
8/06	・・・・銀塩拡散転写[5]	8/40	・・・・熱による現像[5]
501	・・・・印刷版用のもの	501	・・・・銀塩拡散転写
502	・・・・ネガ像を形成するもの	502	・・・・感光乳剤
503	・・・・受像層上に感光層を有するもの	503	・・・・染料放出剤
504	・・・・感光乳剤	504	・・・・受像層
8/08	・・・・有機化合物からなる拡散により転写された物質（G03C8/04 が優先）[5]	505	・・・・添加剤
501	・・・・添加剤	506	・・・・補助現像剤
502	・・・・現像抑制剤プレカーサー	507	・・・・塩基プレカーサー
503	・・・・スカベンジャー剤	508	・・・・酸プレカーサー
504	・・・・拡散転写用多層感光板またはフィルム	8/42	・構造の細部[5]
505	・・・・拡散転写用ネガ乳剤	501	・・・・自己現像ユニット
506	・・・・拡散転写用ポジ乳剤	502	・・・・自己現像ユニットパック
8/10	・・・・染料又はそれらの前駆体物質からなるもの[5]	8/44	・・・・積層一体型フィルムユニット, すなわち画像受像部分から分離されない画像形成部分[5]
		8/46	・・・・トラップをつける手段又はガス解放手段に特徴のあるもの[5]
		8/48	・・・・画像形成部分をマスクするため用いられる物質に特徴のあるもの[5]
		501	・・・・遮光白色化
		502	・・・・そのための染料, 顔料
		8/50	・・・・剥離型フィルムユニット, すなわち画像受像部分から分離される画像形成部分



- [5]
- 8/52      ・ ・ 支持体又は補助層;そのための物質[5]
- 8/54      ・ ・ ・ タイミング層[5]
- 501      ・ ・ ・ ・ タイミング剤
- 8/56      ・ ・ ・ 媒染剤層[5]
- 501      ・ ・ ・ ・ 媒染剤
- 502      ・ ・ ・ ・ ・ 金属キレート化するもの
- 9/00      立体写真方法又は類似方法
- 9/02      ・ 視差—立体写真
- 9/04      ・ ベクトグラフ
- 9/06      ・ アナグリフ
- 9/08      ・ 三次元画像の作成
- 11/00      写真の補助処理法（使用する装置に特徴のあるもの G03D15/00）
- 351      ・ 非銀塩感光材料（感光性高分子を除く）のためのもの
- 501      ・ カラー画像の後処理, 例. 安定化处理
- 11/02      ・ 標題のマーキング又は適用
- 11/04      ・ 手工修正
- 11/06      ・ 平滑化;改善;粗面化;つや消し;清掃;つや出し;難燃処理[5]
- 11/08      ・ ニス塗り, 例. 仕上がった写真プリントへの保護層の塗布[5]
- 11/10      ・ ・ 紫外線から保護するためのもの
- 11/12      ・ 写真層そのままの剥離又は移替え
- 11/14      ・ 糊づけ;マウンティング
- 11/16      ・ 乾燥
- 11/18      ・ 着色
- 11/20      ・ ・ 粉末又は固型着色剤によるもの
- 11/22      ・ 非写真方法によるネガ作成のための板あるいはフィルムの製造
- 11/24      ・ 不要の写真材料からの乳剤の除去;感光性物質の回収[5]