

G03C 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)

GAP 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 |
| 1/00 531 | ・感光剤に特徴を有しないフォトリソミック感光材料，例．添加剤，結合剤（スピロピラン系，フォトリソミック感光材料 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-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 |

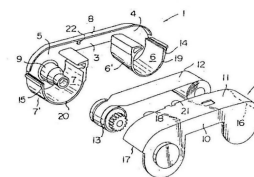
Z その他

- | | |
|----------|--|
| 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] |
| 1/04 501 | ・ポリマ-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] |
| 1/06 501 | ・硬調剤 |
| 1/06 502 | ・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増感混合物 [5] |
| 1/295 | ・現像促進剤 [5] |
| 1/30 | ・硬膜剤 |
| 1/31 | ・可塑性剤 [2] |
| 1/32 | ・マツト剤 |
| 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] |
| 1/37 | ・腐敗防止剤 [2] |
| 1/38 | ・分散剤；延展性促進剤 [5] |
| 1/40 | ・グル- プ G03C1/08-G03C1/38 又は G03C1/42 に包含されない染料成分 [5] |
| 1/42 | ・現像剤又はそれらの前駆体物質 [5] |
| 1/43 | ・グル- 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] |
| 1/46 | ・感光層が 2 層以上のもの |
| 1/485 | ・直接陽画乳剤 [2,5] |
| 1/49 | ・焼出し及び光現像乳剤 [2,5] |
| 1/492 | ・光可溶化乳剤 [5] |
| 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] |
| 1/496 | ・結合剤を使用しない組成物，例．蒸着させるもの [5] |

1/498	.. 光熱写真方式, 例. ドライシルバ - [5]	1/735	... 有機金属化合物 [5]
1/498 501	... 加熱処理によりハロゲン化銀を生成させるもの	1/735 501 テルルを含有するもの
1/498 502	... 添加剤を含有するもの	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]
1/498 503 増感性物質	1/74 351	・非銀塩感光材料 (感光性高分子を除く) の塗布
1/498 504 カブリ防止剤	1/76	・支持体又は補助層に特徴のある感光材料 [5]
1/498 505	... カラ - カブラ -	1/76 351	・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)
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]	1/76 352	... ジアゾ感光層を有するもの
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]	1/76 501	・最外層に特徴のあるもの
A	ジアゾ化合物とカップリング剤との組合せ	1/76 502	・裏面層に特徴のあるもの
B	熱現像用のもの	1/765	・支持体の形状に特徴のあるもの, 例. パ - フォレ - ション, ぎざぎざの配置 [5]
C	光散乱画像形成材料	1/77	・支持体が金属であるもの [5]
Z	その他のもの	1/775	・支持体が紙であるもの [5]
1/54	.. ジアゾニウム塩あるいはジアゾ無水物	1/775 501	... ジアゾ感光材料用のもの
1/56	.. ジアゾスルホン酸塩	1/785	... 半透明のもの [5]
1/58	.. そのためのカップリング剤 [5]	1/79	... 高分子塗布又はそのための含浸, 例. ワニス塗り [5]
1/60	.. 高分子添加剤をもつもの [5]	1/79 501 ジアゾ感光材料用のもの
1/61	.. 非高分子添加剤をもつもの [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]
1/61 501	... 熱現像用のもの	1/795 501	... ジアゾ感光材料用のもの
1/61 502	... 増感性物質	1/805	・剥離層又は剥離手段に特徴のあるもの [5]
1/62	... 金属に還元できる金属化合物	1/81	・捲き癖防止手段に特徴のあるもの [5]
1/64	・感光性物質として, 鉄化合物を含む組成物 [5]	1/815	・紫外線のフィルタ - 又は吸収手段に特徴のあるもの, 例. 光漂白剤 (写真焼付用 G03C5/10; X 線像の増強用 G03C5/17) [5]
1/66	・感光性物質として, クロム酸塩を含む組成物 [5]	1/825	・反射防止手段又は可視光フィルタ - 手段に特徴のあるもの, 例. ハレ - ション防止 [5]
1/67	・感光性物質として, コバルト化合物を含む組成物 [5]	1/83	... そのための有機染料成分 [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]	1/835	... そのための高分子物質, 例. 媒染剤 [5]
A	ラジカル発生剤に特徴のあるもの	1/85	・帯電防止剤又は帯電防止層に特徴のあるもの [5]
B	ロイコ染料に特徴のあるもの	1/89	... そのための高分子物質 [5]
C	増感剤に特徴のあるもの	1/91	・下引層又は下引き手段に特徴のあるもの [5]
Z	その他	1/91 501	... ジアゾ感光材料用のもの
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]	1/93	... そのための高分子物質 [5]
1/695	・感光性物質として, アジド化合物を含む組成物 [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]
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 - プ方式 [5]	3/00	カメラ挿入用フィルムバッケ - ジ, 例. ロ - ルフィルムまたはフィルムバック; 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
1/705 501	.. カルコゲン層と光重合層を積層したものの	R	ロ - ルフィルム用遮光カセット
1/72	・グル - プ G03C1/005-G03C1/705 に包含されない感光性組成物 [5]	A	パトロ - ネ
A	物理現像用のもの	B	ダブルマガジン
B	電子ビ - ム記録材料; PHB 材料	C	フィルムの装填, 送出, 交換装置
Z	その他のもの	D	内視鏡用カセット
1/725	.. 無機化合物を含むもの [5]	E	フィルム遮光, 取出口に特徴のあるもの
1/725 501	... 無機高分子フッ化炭素を用いるもの	F	フィルム巻軸, 軸受に特徴のあるもの
1/725 502	... 光二色性結晶化合物を用いるもの	G	ディスク型カ - トリツジ
1/725 503	... フォトクロミック物質を用いるもの		
1/73	.. 有機化合物を含むもの [5]		
1/73 501	... 光散乱画像形成材料		
1/73 502	... 転写型画像形成材料		
1/73 503	... 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)		

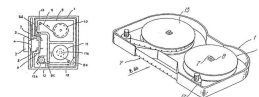
- H シ - ト状フィルムパック
J レンズ付きカ - トリッジ
K 歯科用包装材料
L 取枠，支持体の特徴のあるもの
M 感光材料用ケ - ス
N パツケ - ジ，包装材料
P フィルムの種別等の表示
Q パツケ - ジの製造組立
Z その他のもの
- 3/00 301 ・感光性高分子用
3/00 351 ・非銀塩感光材料用（感光性高分子用を除く）
- A ジアゾ用
B 熱現像，拡散転写用
C マイクロカプセル用，感光感圧用
Z その他
- 3/00 510 ・シ - トフィルム用パツケ - ジ
A 多数枚積層させるもの
B 袋体
C カセット体
D ・スライド蓋
E ・端部蓋
F ・シ - ル蓋
G 補強紙
X X線撮像機装填用
Y 拡散転写写真用
Z その他
- 3/00 515 ・取枠，保持具
3/00 516 ・歯科 X 線用フィルムパック
A 処理液内蔵型
B 処理液注入型
C 増感紙を用いるもの
D 複数枚の感光フィルムを用いるもの
X 特別なもの
Z その他
- 3/00 517 ・ディスクフィルム用カ - トリッジ
3/00 520 ・ロ - ルフィルム用遮光パツケ - ジ
A フィルムロ - ルホルダ
B フィルムロ - ルラップ
Z その他（プロ - ニ - フィルムは G03 C3/02 に付与）
- 3/00 525 ・ロ - ルフィルム用箱型カセット
A 紙製カセット
B 樹脂製カセット
C 2つの端キヤツプを有するもの
D 一端が閉塞されたもの
X 特別なもの
Z その他
- 3/00 530 ・パトロ - ネ（APS フィルム、35 ミリフィルム用）
A 金属パトロ - ネ
B 非金属パトロ - ネ
C 分割開閉型パトロ - ネ
D スラスト式パトロ - ネ
X 特別なもの
Z その他
- 3/00 535 ・ダブルマガジン

A 一体成型型（110 カセット）



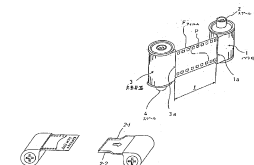
B ・内視鏡用カセット

C 防犯カメラ用カセット，長尺フィルム用カセット



D 二体利用型（ラビッド方式）

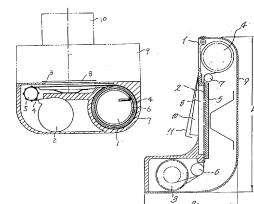
フィルム供



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

E 変形ダブルマガジン

2つのカセ



ツットの配置構造に特徴のあるもの

Z その他

3/00 540 ・スプ - ル，巻軸

A 軸部に特徴

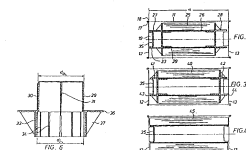
B ・フィルム端の係合

C ・中空巻軸

D ・フランジ一体型巻軸

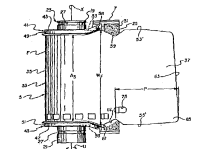
E ボス，フランジ部に特徴

F ・はめ込みフランジ



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

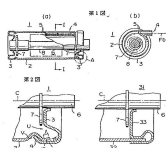
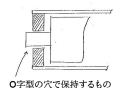


H 巻き緩み防止機構（係止爪）

Z その他

3/00 545 ・軸受け部

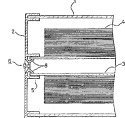
A 開口部で保持するもの



B 凹部で保持するもの



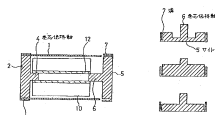
巻軸をU字型の溝に
嵌入して保持するもの。



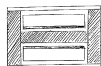
C 凸部で保持するもの



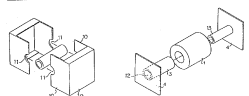
巻軸の凹部に嵌入して
T字型で保持するもの。



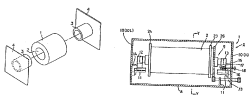
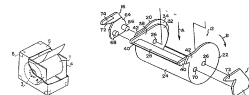
D H型で保持するもの



左右の端キャップが連結して
中空の巻軸をH字型で保持
するもの



E 端キャップと別体のもの, 軸支ピン



J 軸位置調整機構 (アジャスタ)

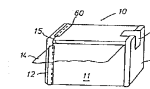
Z その他

3/00 550

..フィルム取出口など

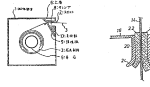
A 遮光シール, 封印

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



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。



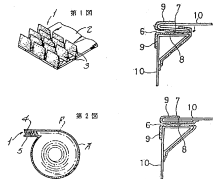
スポンジの例



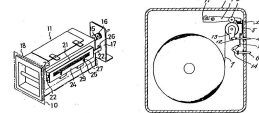
板バネの例

C 一体成形, 樹脂製, 紙製

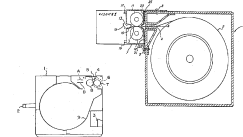
カセットと一体成形することにより設けられた樹脂製
取出口、または、紙カセットの一部を屈折してなる紙
製の舌状取出口。



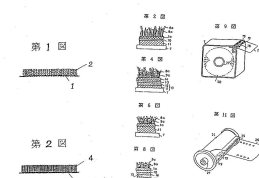
D 遮光用スライド蓋



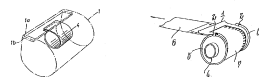
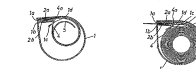
E ロ - ラ - 付き遮光口



J 遮光布, パイル部材



P フィルムガイド



Q 除電部材

Z その他

3/00 555

・フィルムの取扱いなどに特徴のあるもの

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)

B カセットへのフィルムの装填・巻込
方法

C ・フィルム巻取器

D 引出し片, フィルム片に特徴 (係合
穴など)

E 撮影, 露光, 現像に係るもの

F ・露光済みフィルムを収納

G ・現像済みフィルムを収納

H ・フィルム情報との照合

J ・フィルムへの情報の書込み

K フィルム位置検出調整、フィルム計
数

Z その他

3/00 560

・素材に特徴のあるもの

A 紙パルプ成分

B インク成分、ペンキ成分

C 接着成分

E 添加剤

F ・遮光性物質

G ・帯電防止剤

H ・界面活性剤
J ・滑剤
K ・着色剤
L ・酸化防止剤、劣化防止剤
N 熱可塑性樹脂材料
P ・ポリオレフィン（ポリプロピレン）

Q ・ポリエチレン
R ・線状ポリエチレン
S ・ポリスチレン，ポリブタジエンなど

T ・ポリエステルなど
U ・ポリウレタン，ポリアミドなど
Z その他

3/00 565 ・遮光フィルム，フレキシブルシート材料

A 基材層
B ・紙基材層
C 補助層
D ・帯電防止層
E ・遮光層
F ・接着層
G ・ヒートシール層
H ・印刷層
J ・金属蒸着層
K ・金属箔層
L ・フィルム接触層
M ・発泡シート層
N ・ガス不透過層
P ・断熱層、耐熱層
Q ・保護層
V 層構成
W ・共押し出し形成
Z その他

3/00 566 ・フィルムケース材料（剛直なもの）

A カートリッジ用材料
B スプーラー用材料
C 外ケース用材料
H 表面加工処理したもの
K 紙・段ボール紙のもの
M 金属製のもの
P プラスチック製のもの
S 緩衝部材、滑り部材
T 透明・半透明部材
Z その他のもの

3/00 570 ・補助機能付きパツケ - ジ

A バッテリ、電子部材付き
B サウンド、香り、脱臭機能付き
C 温度、湿度の表示調節機能付き
D 現像、定着、顕色機能付き
E シール、封止開封片、ミシン目、切断部付き
F スプリング、抑え片、位置決めノッチ付き
G ジョイント、連結部材付き
H ヒンジ、関節部材付き
J リブ、補強部材付き
K 嵌合溝、密閉、防塵、防水機能付き

L ストラップ、つまみ、把手付き
M デザイン、装飾、案内図付き
N ロック、固着部材付き

P スイッチ、操作部材付き
Q ディスプレイ、のぞき窓付き
X 特別なもの
Z その他

3/00 571 ・情報の表示形態

A 電気点接点，IC 利用
B 磁性層
C ラベル、メモ欄
D バ - コ - ド，赤外線読み取り
E 突起、切り欠き
F 色分け、マ - キング
G カウンタ、数字
Z その他

3/00 572 ・情報の内容

A フィルム種別
B 顧客情報、名前、住所
C 使用回数、未使用表示
D 撮影情報、絞り、日付
E タイトル、題名、催し物
Z その他

3/00 575 ・レンズ付きフィルムカートリッジ

A 電子制御・回路・電源
B ストロボ機構
C シャッターレリーズ機構
D レンズファインダ機構
E 巻き上げ機構
F 遮光蓋、遮光筐体構造
G フィルム配置保持構造
H 外装、アクセサリ
Z その他

3/00 580 ・外装用ケース、補助具

A パトロ - ネ用容器
B ・複数のパトロ - ネを収納するもの
C 化粧箱
D キヤリングケース
E 大型収納ケース
F ケース蓋に特徴のあるもの
G アダプター、ダミ - パトロ - ネ
H 保守管理用品（蓋開け器、ベロ出し器、汚れ取り器）
X 特別なもの
Z その他

3/00 585 ・包装条件、物性値限定に特徴のあるもの

A 封止条件（G03C3/00,570 @ E を優先）
B 包装条件、物性値限定
C ・透気度、透湿度、封入ガス分圧
D ・X線透過率、電磁波遮蔽率
E ・引き出し抵抗
F 補助的遮光手段
X 特別なもの
Z その他

3/00 590 ・パツケ - ジの組立、梱包、分解方法

A パトロ - ネの組立
B ・接着（遮光布の張付け、超音波融着）
C ・フィルムの巻込み
D パツケ - ジの整列、搬送
E パツケ - ジの分解、再利用
F パツケ - ジの製造装置
G 微調整、検査工程

	H	鋳型、射出成形	5/315	・・・タンニング現象 [5]
	J	塗装、塗布、含浸	5/32	・・・潜像補力; 減感 [5]
	K	レンズ付きフィルムユニットの組立	5/38	・・・定着; 現像 定着; 硬膜 定着 (漂白 定着 G03C5/44) [5]
	Z	その他	5/39	・・・固定, すなわち, 洗い出すことのない 定着 [2,5]
3/00	599	・他の要素との組み合わせ		
	A	写真感光材料との組み合わせ	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]
	B	カメラシステムに適した設計	5/40	・・・化学処理による現像画像の変化 (G03C5/50 が優先) [5]
	C	カメラへのカ - トリッジの装填	5/42	・・・減力; 補力 [5]
	D	ラボシステムにおける位置づけ	5/44	・・・漂白; 漂白 定着 [5]
	Z	その他	5/46	・・・調色 [5]
3/02		・細長い紙片を有するロ - ルフィルム	5/48	・・・媒染 [5]
	A	あて紙, バックペ - パ -	5/50	・・・反転現象; 接触法 (G03C5/315, G03C8/00 が優先) [5]
	B	先端部の形状	5/56	・・・グル - ブ 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]
	C	側端部の形状	5/56	502 ・・・感光性物質として無機化合物を用いるもの
	D	終端部の形状	5/56	503 ・・・感光性物質としてカルコゲンガラスを用いるもの
	E	封止シ - ル	5/56	504 ・・・光電導・金属塩写真法
	F	全体ラツプ	5/56	505 ・・・感光性物質として非高分子有機化合物を用いるもの
	Z	その他	5/56	506 ・・・光散乱写真法
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]	5/56	507 ・・・熱転写性の変化を利用した写真法
	A	廃水処理, 銀回収	5/56	508 ・・・感光性物質として有機金属錯体を用いるもの
	B	フォトマスク	5/56	509 ・・・テルル錯体を用いるもの
	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	5/56	510 ・・・感光性物質として光分解で基生成する物質を用いるもの
	Z	その他のもの	5/56	511 ・・・フォトクロミック写真法
5/02		・感度測定法, 例. 感度, カラ - 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	5/58	・蒸着または物理的現象により金属画像を得るための方法 [5]
5/04		・撮影方法	5/60	・小胞性画像を得るための方法 [5]
5/06		・・・移動マスク法	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]
5/08		・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]	7/00	510 ・・・カラ - ネガフィルム
5/08	351	・・・非銀塩感光材料 (感光性高分子を除く) のためのもの	7/00	520 ・・・カラ - 印画紙
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]	7/00	530 ・・・カラ - 反転写真材料
5/12		・映画の撮影又は焼付法	7/00	540 ・・・カラ - プル - フ
5/14		・・・録音と結びついたもの	7/00	550 ・・・カラ - 直接ポジ写真材料
5/16		・X線, 赤外線, 又は紫外線写真法	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]
5/17		・・・X線像を増強するためにスクリ - ンを用いるもの [2,4]	7/04	・カラ - スクリ - 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]
5/18		・ジアソタイプ法, 例. 熱現像, 又はそのための処理剤 [3,5]	7/06	・・・カラ - スクリ - ンの製造
5/18	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	7/08	・・・発色粒子を不規則に分布したもの
5/18	502	・・・熱現像	7/10	・・・規則正しい色領域をもつもの, 例. 帯線, 又は点
5/20		・・・反射焼付	7/12	・・・露光によるもの
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]	7/14	・レンチキュラ - スクリ - 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]
5/26		・銀塩含有感光材料を用いる方法又はそのための処理剤 (物理的現象 G03C5/58) [5]	7/18	・減色法カラ - 写真におけるカラ - 画像修正のための方法 (着色したカラ - カプラ - を用いるもの G03C7/333) [5]
5/26	510	・・・処理剤容器, キット	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 - 処理, 例. バイバック, トリバック [5]
5/26	520	・・・固形処理剤		
5/28		・・・映画フィルム処理 [5]		
5/29		・・・現像法又はそのための処理剤 (G03C5/38, G03C5/50 が優先) [5]		
5/29	501	・・・リス現像処理法		
5/30		・・・現像剤		
5/305		・・・現像剤以外の添加剤 [5]		
5/31		・・・再生; 補充液 [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]	8/08 504	・・・拡散転写用多層感光板またはフィルム
7/24	・・・録音と結びついたもの	8/08 505	・・・拡散転写用ネガ乳剤
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]	8/08 506	・・・拡散転写用ポジ乳剤
7/26	・減色法カラ - 処理用ハロゲン化乳剤 (G03C7/28-G03C7/30 が優先) [5]	8/10	・・・染料又はそれらの前駆体物質からな るもの [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]	8/10 501	・・・染料部分に特徴のあるもの
7/29	・・・そのためのアゾ染料 [5]	8/10 502	・・・アゾ染料
7/30	・カラ - カブラ - を用いるカラ - 処理； そのための材料；このような材料の調 製又は処理 [5]	8/10 503	・・・金属キレ - ト染料
7/305	・・・写真的に活性剤を遊離させる物質，例 ．現像抑制剤放出カブラ - (G03C7 /388 が優先) [5]	8/10 504	・・・染料プレカ - サ -
7/32	・・・カラ - カブラ - (G03C7/305,G03C7 /388 が優先) [5]	8/12	・・・その放出機構に特徴のあるもの [5]
7/327	・・・高分子カブラ - [5]	8/12 501	・・・分子内反応により放出
7/333	・・・カラ - ドカブラ - ，例．カラ - 画像補 正用 [5]	8/14	・・・呈色物質の酸化 [5]
7/34	・・・フェノ - ル類を含有するカブラ - (G03C7/327,G03C7/333 が優先) [5]	8/16	・・・アルカリ性環境で最初に拡散でき るもの [5]
7/36	・・・活性メチレン基のある化合物を有す るカブラ - (G03C7/327,G03C7/333 が優先) [5]	8/18	・・・色素現像剤 [5]
7/38	・・・リングの中に存在するもの [5]	8/20	・・・アルカリ性環境で最初に拡散でき ないもの [5]
7/384	・・・ピラゾロンリングの中に存在する もの [5]	8/22	・・・呈色物質の還元 [5]
7/388	・・・写真的に活性剤を遊離する物質又はカ ラ - カブラ - を乳剤に混入する方法； そのための溶剤 [5]	8/24	・画像受像部分に特徴のある感光材料 [5]
7/392	・・・添加剤 (G03C7/305,G03C7/32 が優先) [5]	8/26	・・・画像受像層 (G03C8/52 が優先) [5]
A	安定化剤を含有するもの	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]
B	増感剤を含有するもの	8/30	・カラ - スクリ - 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]
Z	その他のもの	8/32	・現像法又はそのための処理剤 (G03C8 /18 が優先) [5]
7/396	・・・高分子添加剤 [5]	8/34	・・・処理剤用容器 (G03C8/48,G03B17/50 が優先) [5]
7/407	・・・現像法又はそのための処理剤 [5]	8/34 501	・・・処理液の展開
7/407 501	・・・カラ - 補強	8/36	・・・現像剤 [5]
7/413	・・・現像剤 [5]	8/36 501	・・・銀塩拡散転写用のもの
7/42	・・・漂白 定着又はそのための処理剤 [3,5]	8/36 502	・・・補助現像剤
7/44	・・・再生；補充液 (G03C7/42 が優先) [5]	8/38	・・・粘度増加物質を含有するもの [5]
7/46	・グル - プ G03C7/26 に包含されない減 色法カラ - 処理；そのための材料；この ような材料の調製又は処理 [5]	8/40	・・・熱による現像 [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]	8/40 501	・・・銀塩拡散転写
8/02	・画像形成部分に特徴のある感光材料 [5]	8/40 502	・・・感光乳剤
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]	8/40 503	・・・染料放出剤
8/06	・・・銀塩拡散転写 [5]	8/40 504	・・・受像層
8/06 501	・・・印刷版用のもの	8/40 505	・・・添加剤
8/06 502	・・・ネガ像を形成するもの	8/40 506	・・・補助現像剤
8/06 503	・・・受像層上に感光層を有するもの	8/40 507	・・・塩基プレカ - サ -
8/06 504	・・・感光乳剤	8/40 508	・・・酸プレカ - サ -
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]	8/42	・構造の細部 [5]
8/08 501	・・・添加剤	8/42 501	・・・自己現像ユニット
8/08 502	・・・現像抑制剤プレカ - サ -	8/42 502	・・・自己現像ユニットパック
8/08 503	・・・スカベンジャ - 剤	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]
		8/48 501	・・・遮光白色化
		8/48 502	・・・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]
		8/54 501	・・・タイミング剤

8/56	・・・媒染剤層 [5]
8/56 501	・・・媒染剤
8/56 502	・・・金属キレ - 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	・ペクトグラフ
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）
11/00 351	・非銀塩感光材料（感光性高分子を除く）のためのもの
11/00 501	・カラ - 画像の後処理，例．安定化处理
11/02	・標題のマ - 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]
