

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G 0 3 B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G 0 3 B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

- 1/00 感光材料（多色法用感光材料G 0 3 C 7 / 0 0；拡散転写法用感光材料G 0 3 C 8 / 0 0）[ 5 ]
- 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（ドライシルバール方式におけるハロゲン化銀触媒の量G 0 3 C 1 / 4 9 8）[ 5 ]
- 1/015 ・乳剤調製のための装置又は方法（塗布，乾燥G 0 3 C 1 / 7 4）[ 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G 0 3 C 1 / 7 4）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 1/035 ・結晶の形又は組成に特徴のあるもの，例．混合粒子[ 5 ]
- 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 ]
- 1/043 ・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（G 0 3 C 1 / 0 4が優先）[ 5 ]
- 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（G

0 3 C 1 / 3 4，G 0 3 C 1 / 3 5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C H基をもつもの
- 1/16 ・C H基1個をもつもの
- 1/18 ・C H基3個をもつもの
- 1/20 ・C H基5個以上をもつもの
- 1/22 ・偶数個のC H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ズイング剤；調色液[ 2，5 ]
- 1/36 ・減感剤（直接陽画乳剤G 0 3 C 1 / 4 8 5）[ 5 ]
- 1/37 ・腐敗防止剤[ 2 ]
- 1/38 ・分散剤；延展性促進剤[ 5 ]
- 1/40 ・グループG 0 3 C 1 / 0 8 ~ G 0 3 C 1 / 3 8又はG 0 3 C 1 / 4 2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 ・グループG 0 3 C 1 / 0 7 ~ G 0 3 C 1 / 4 2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 ・光可溶性乳剤[ 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．ドライシルバール[ 5 ]
- 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 ]
- 1/52 ・感光性物質として，ジアゾ化合物を含む組成物（G 0 3 C 1 / 6 4が優先）[ 5 ]
- 1/54 ・ジアゾニウム塩あるいはジアゾ無水物
- 1/56 ・ジアゾスルホン酸塩
- 1/58 ・そのためのカップリング剤[ 5 ]
- 1/60 ・高分子添加剤をもつもの[ 5 ]
- 1/61 ・非高分子添加剤をもつもの[ 5 ]

1/62	・ ・ ・ 金属に還元できる金属化合物	1/89	・ ・ ・ そのための高分子物質 [ 5 ]
1/64	・ 感光性物質として, 鉄化合物を含む組成物 [ 5 ]	1/91	・ ・ 下引層又は下引き手段に特徴のあるものの [ 5 ]
1/66	・ 感光性物質として, クロム酸塩を含む組成物 [ 5 ]	1/93	・ ・ ・ そのための高分子物質 [ 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 ]	1/95	・ ・ 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 ( G 0 3 C 1 / 7 7 5 が優先 ) [ 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 ]	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
1/685	・ 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 ]	3/02	・ 細長い紙片を有するロールフィルム
1/695	・ 感光性物質として, アジド化合物を含む組成物 [ 5 ]	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 G 0 3 C 7 / 0 0 ; 拡散転写法 G 0 3 C 8 / 0 0 ; 立体写真法 G 0 3 C 9 / 0 0 ) [ 4 , 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 ]	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
1/72	・ グループ G 0 3 C 1 / 0 0 5 ~ G 0 3 C 1 / 7 0 5 に包含されない感光性組成物 [ 5 ]	5/04	・ 撮影方法
1/725	・ ・ 無機化合物を含むもの [ 5 ]	5/06	・ ・ 移動マスク法
1/73	・ ・ 有機化合物を含むもの [ 5 ]	5/08	・ 写真焼付 ( G 0 3 C 5 / 1 8 が優先 ); 写真焼付を妨げる方法又は手段 [ 3 , 5 ]
1/735	・ ・ ・ 有機金属化合物 [ 5 ]	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 ]
1/74	・ 支持体への感光性組成物の塗布; そのための乾燥法 ( G 0 3 C 1 / 4 9 6 が優先 ) [ 2 , 5 ]	5/12	・ 映画の撮影又は焼付法
1/76	・ 支持体又は補助層に特徴のある感光材料 [ 5 ]	5/14	・ ・ 録音と結びついたもの
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, ギザギザの配置 [ 5 ]	5/16	・ X 線, 赤外線, 又は紫外線写真法
1/77	・ ・ 支持体が金属であるもの [ 5 ]	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 ]
1/775	・ ・ 支持体が紙であるもの [ 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 ]
1/785	・ ・ ・ 半透明のもの [ 5 ]	5/20	・ ・ 反射焼付
1/79	・ ・ ・ 高分子塗布又はそのための含浸, 例. ワニス塗り [ 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 ]
1/795	・ ・ 支持体が高分子物質で形成されるもの ( G 0 3 C 1 / 7 7 5 が優先 ) [ 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 G 0 3 C 5 / 5 8 ) [ 5 ]
1/805	・ ・ 剥離層又は剥離手段に特徴のあるもの [ 5 ]	5/28	・ ・ 映画フィルム処理 [ 5 ]
1/81	・ ・ 捲き癖防止手段に特徴のあるもの [ 5 ]	5/29	・ ・ 現像法又はそのための処理剤 ( G 0 3 C 5 / 3 8 , G 0 3 C 5 / 5 0 が優先 ) [ 5 ]
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 G 0 3 C 5 / 1 0 ; X 線像の増強用 G 0 3 C 5 / 1 7 ) [ 5 ]	5/30	・ ・ ・ 現像剤
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 ]	5/305	・ ・ ・ 現像剤以外の添加剤 [ 5 ]
1/83	・ ・ ・ そのための有機染料成分 [ 5 ]	5/31	・ ・ ・ 再生; 補充液 [ 5 ]
1/835	・ ・ ・ そのための高分子物質, 例. 媒染剤 [ 5 ]	5/315	・ ・ ・ タンニング現像 [ 5 ]
1/85	・ ・ 帯電防止剤又は帯電防止層に特徴のあるもの [ 5 ]	5/32	・ ・ 潜像補力; 減感 [ 5 ]
		5/38	・ ・ 定着; 現像 定着; 硬膜 定着 ( 漂白定着 G 0 3 C 5 / 4 4 ) [ 5 ]
		5/39	・ ・ ・ 固定, すなわち, 洗い出すことのない定着 [ 2 , 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 ]		
5/40	・・化学処理による現像画像の変化( G 0 3 C 5 / 5 0 が優先 ) [ 5 ]	7/305	・・写真的に活性剤を遊離させる物質 , 例 . 現像抑制剤放出カプラー ( G 0 3 C 7 / 3 8 8 が優先 ) [ 5 ]
5/42	・・・減力；補力[ 5 ]	7/32	・・カラーカプラー( G 0 3 C 7 / 3 0 5 , G 0 3 C 7 / 3 8 8 が優先 ) [ 5 ]
5/44	・・・漂白；漂白 定着[ 5 ]	7/327	・・・高分子カプラー[ 5 ]
5/46	・・・調色[ 5 ]	7/333	・・・カラードカプラー , 例 . カラー画像補正用[ 5 ]
5/48	・・・媒染[ 5 ]	7/34	・・・フェノール類を含有するカプラー( G 0 3 C 7 / 3 2 7 , G 0 3 C 7 / 3 3 3 が優先 ) [ 5 ]
5/50	・・反転現像；接触法( G 0 3 C 5 / 3 1 5 , G 0 3 C 8 / 0 0 が優先 ) [ 5 ]	7/36	・・・活性メチレン基のある化合物を有するカプラー( G 0 3 C 7 / 3 2 7 , G 0 3 C 7 / 3 3 3 が優先 ) [ 5 ]
5/56	・グループ G 0 3 C 1 / 6 4 ~ G 0 3 C 1 / 7 2 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( G 0 3 C 5 / 5 8 が優先 ) [ 5 ]	7/38	・・・・リングの中に存在するもの[ 5 ]
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 ]	7/384	・・・・・ピラゾロンリングの中に存在するもの[ 5 ]
5/60	・小胞性画像を得るための方法[ 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 ]
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 G 0 3 C 8 / 0 0 ) [ 4 , 5 ]	7/392	・・添加剤( G 0 3 C 7 / 3 0 5 , G 0 3 C 7 / 3 2 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 ]	7/396	・・・高分子添加剤[ 5 ]
7/04	・カラ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 ]	7/407	・・現像法又はそのための処理剤[ 5 ]
7/06	・・カラスクリーンの製造	7/413	・・・現像剤[ 5 ]
7/08	・・・発色粒子を不規則に分布したもの	7/42	・・漂白 定着又はそのための処理剤[ 3 , 5 ]
7/10	・・・規則正しい色領域をもつもの , 例 . 帯 , 線 , 又は点	7/44	・・再生；補充液( G 0 3 C 7 / 4 2 が優先 ) [ 5 ]
7/12	・・・露光によるもの	7/46	・グループ G 0 3 C 7 / 2 6 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 ]
7/14	・レンチキュラ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 ]	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 ]
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 G 0 3 C 7 / 3 3 3 ) [ 5 ]	8/02	・画像形成部分に特徴のある感光材料[ 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 . バイパック , トリパック[ 5 ]	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 ]
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 ]	8/06	・・・銀塩拡散転写[ 5 ]
7/24	・・録音と結びついたもの	8/08	・・有機化合物からなる拡散により転写された物質( G 0 3 C 8 / 0 4 が優先 ) [ 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 ]	8/10	・・・染料又はそれらの前駆体物質からなるもの[ 5 ]
7/26	・減色法カラー処理用ハロゲン化乳剤( G 0 3 C 7 / 2 8 ~ G 0 3 C 7 / 3 0 が優先 ) [ 5 ]	8/12	・・・・その放出機構に特徴のあるもの[ 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 ]	8/14	・・・・・呈色物質の酸化[ 5 ]
7/29	・・そのためのアゾ染料[ 5 ]	8/16	・・・・・アルカリ性環境で最初に拡散できるもの[ 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 ]	8/18	・・・・・色素現像剤[ 5 ]
		8/20	・・・・・アルカリ性環境で最初に拡散できないもの[ 5 ]
		8/22	・・・・・呈色物質の還元[ 5 ]
		8/24	・画像受像部分に特徴のある感光材料[ 5 ]

## G 0 3 C

- 8/26     ・ ・ 画像受像層 ( G 0 3 C 8 / 5 2 が優先 )  
          [ 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 ]
- 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 ]
- 8/32     ・ 現像法又はそのための処理剤 ( G 0 3 C  
          8 / 1 8 が優先 ) [ 5 ]
- 8/34     ・ ・ 処理剤用容器 ( G 0 3 C 8 / 4 8 , G  
          0 3 B 1 7 / 5 0 が優先 ) [ 5 ]
- 8/36     ・ ・ 現像剤 [ 5 ]
- 8/38     ・ ・ ・ 粘度増加物質を含有するもの [ 5 ]
- 8/40     ・ ・ 熱による現像 [ 5 ]
- 8/42     ・ 構造の細部 [ 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 ]
- 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 ]
- 8/56     ・ ・ ・ 媒染剤層 [ 5 ]
- 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 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 11/00    写真の補助処理法 ( 使用する装置に特徴の  
          あるもの G 0 3 D 1 5 / 0 0 )
- 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 ]