

B41M	印刷,複製,マ - キングまたは複写方法;カラ - 印刷(誤植の修正 B41J; 移し絵または類似のものを適用する方法 B44C1/16; 被覆することによって誤印字を修正する液体媒体 C09 D10/00; なっ染 D06P)	3/06	・木目印刷; 蛍光印刷; 立体像; 模造パターン, 例. 薄葉紙, 織物 [5]
		A	木目印刷
		B	蛍光印刷
		C	立体像印刷
		D	光・熱硬化
		E	エンボス
		F	発泡材料
		G	シュリンクフィルム
		H	撥液
		J	布等特殊用途
		Z	その他のもの
1/00	版を備えた印刷機のインキ付けおよび印刷	3/10	・すき入れ印刷
1/02	・凸版印刷, 例. 活版印刷	3/12	・移し絵または類似物, 例. デカルコマニア
1/04	・フレキソ印刷	3/14	・偽造防止印刷
1/06	・平版印刷	3/16	・点字印刷(点字印刷用のタイプライタまたは選択的印字機構 B41J3/32) [2]
1/08	・水無し平版印刷	3/18	・特定の種類の壁紙
1/10	・凹版印刷	5/00	複製またはマ - キング方法; それに使用するシ - ト材料(感光剤を使用するもの G03; エレクトログラフィ -, 磁気写真 G03G)
1/12	・ステンシル印刷; シルクスクリーン印刷	5/00 100	・インクジェットによるもの
1/14	・多色印刷	5/00 110	・被覆されていない支持体に記録するもの
1/16	・虹効果を出すために互に混じりあって異なったインキを使用するもの	5/00 112	・樹脂
1/18	・他のインキの上への印刷	5/00 114	・布 / 不織布
1/20	・印刷版の異なる部分に同時に多色インキを適用するもの	5/00 116	・金属, ガラス, セラミックス
1/22	・メタリック印刷; 粉末インキによる印刷	5/00 120	・インクに特徴のあるもの
1/24	・エンボシングと結びついたもの(エンボシングと結合された印刷操作を行なう印刷機械 B41F19/02) [2]	5/00 130	・処理液を使用するもの
1/26	・普通の紙以外の表面への印刷(B41M1/40 が優先)	5/00 132	・前処理
1/28	・金属への印刷	5/00 134	・記録直後の処理
1/30	・プラスチック有機材, 角製のもの, または同様のものへの印刷	5/00 200	・けがきによるもの
	A アンダ - コ - ト	5/00 300	・磁気によるもの
	B UV インクの利用	5/00 400	・電圧印加ないし電流によるもの
	C 成型と関連するもの	5/00 500	・超音波によるもの
	D インク自体	5/00 700	・スタンピングホイールによるもの
	E 電界の利用	5/025	・マスター - シ - トからインクを転写するもの [4]
	Z その他	5/03	・圧力によるもの [4]
1/32	・ゴムへの印刷	5/035	・デザインの昇華または揮発によるもの [4]
1/34	・ガラスまたは陶器表面への印刷	5/04	・マスター - シ - トに溶剤可溶性染料を使用するもの, 例. アルコ - ル可溶物 [5]
1/36	・前処理紙への印刷, 例. 羊皮紙, 油紙, 登録目的用紙への印刷	5/06	・ゼリ - 状材料, 例. ゼラチン, で被覆されたマスター - シ - トを使用するもの
1/38	・木製表面, レザ -, またはリノリウムへの印刷(マッチ製造と結びついたマッチやマッチ箱への印刷 C06F1/18)	5/08	・そのシ - ト材料
1/40	・特定の形をした物体への印刷	5/10	・カ - ボン紙または類似のものを使用するもの
	A キ - トップ	5/124	・マスクされた色を目に見えるようにするため, 例. 着色された支持体を目に見えるようにするため, 不透明または透明パターンを生じさせるため, または発色剤と結合することにより発色させるため, 圧力を用いるもの [5]
	B 液圧の利用	5/124 100	・透明化によるもの
	C タンポ印刷	5/124 200	・かくし絵
	Z その他	5/124 300	・他のシ - トに発色剤が在るもの
1/42	・版と印刷される表面との間の接触がない印刷, 例. 静電界の使用によるもの [2]	5/124 310	・圧力によるもの
3/00	特定の種類の印刷品を生産する印刷方法, 例. パターン(特別のデザインまたは絵画それ自体 B44F; 印刷技術を用いる印刷回路の製造 H05K3/12) [5]	5/124 320	・加熱するもの
	A 色変化するもの	5/128	・減感剤; 層の誤りを修正, 検出または確認するための成分 [5]
	B 撥水・撥油インク		
	C ぼかし		
	Z その他		
3/02	・地図; 海図または天気図		
3/04	・楽譜		

5/132	…化学発色剤;その添加剤または結合剤 [5]	5/323 216	……添加剤
5/132 100	…無機発色剤	5/323 220	…ロイコ
5/132 200	…結合剤	5/327	…ラクトンまたはラクタム環をもつもの [8]
5/136	…有機発色剤,例.ロイコ染料 [5]	5/327 210	……フタライド系
5/145	…ラクトンまたはラクタム環をもつもの [5]	5/327 215	……フルオラン系
5/145 100	……フタライド系	5/333	…その顕色剤,例.酸化合物 [8]
5/145 110	……フルオラン系	5/333 210	…無機
5/15	…スピロピラン [5]	5/333 220	…有機
5/155	…顕色剤,例.酸化合物;その添加剤または結合剤;その顕色剤を含む層,添加剤または結合剤 [5]	5/337	…添加剤;結合剤 [8]
5/155 100	…顕色剤	5/337 210	…添加剤
5/155 110	……無機	5/337 212	……有機材料
5/155 120	……有機	5/337 214	……無機材料
5/155 200	…結合剤	5/337 220	…減感剤
5/165	…マイクロカプセルの使用を特徴とするもの;成分を混和するための特殊な溶剤 [5]	5/337 230	…結合剤
5/165 100	…溶剤に特徴のあるもの	5/34	…多色サ - モグラフィ [5]
5/165 200	…カプセル化に特徴のあるもの	5/34 210	…記録方法に特徴
5/20	…電流を用いるもの (B41M5/24 が優先) [5]	5/34 215	…モザイク状
5/20 200	…電解記録	5/36	…微粒子であってもよく,およびその特性,例.光学的特性,疎水性,親水性,溶解性または浸透性,の変化を伴い変形または構造的に変わるポリマ - 層を用いるもの [5]
5/20 210	…電極イオンの溶出するもの	5/36 500	…不透明化によるもの
5/20 220	…電極イオンの溶出しないもの	5/382	…密着転写または昇華法 (昇華印刷 B41M5/035; インク,染料,または顔料を受け入れるコ - ティング B41M5/50) [8]
5/20 300	…通電発熱記録	5/382 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの
5/20 400	…光導電体層を有するもの	5/382 310	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のための方法
5/20 500	…多色記録	5/382 320	…感熱発色と結びついたもの
5/20 600	…電気凝固印刷	5/382 330	…画像形成後に保護層を設けるもの
5/24	…除去による記録,例.マ - クを焼きつけるもの;放電による記録 [5]	5/382 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの
5/26	…サ - モグラフィ - (B41M5/20,B41M5/24 が優先;光熱写真方式 G03C1/498) [5]	5/382 410	…感熱発色と結びついたもの
5/26 500	…溶解性差を利用するもの	5/382 420	…画像形成後に保護層を設けるもの
5/26 600	…光情報記録媒体のレ - ザ記録層	5/382 600	…加熱手段に特徴のあるもの (B41M5/46 が優先)
5/26 610	…無機材料	5/382 610	…通電
5/26 620	…有機材料	5/382 620	…熱ヘッド
5/28	…サ - モクロミック化合物または液晶,マイクロカプセル,漂白可能染料または熱分解可能化合物,例.ガスを遊離させるものを含む層を用いるもの [5]	5/382 700	…多色に特徴があるもの (B41M5/385 -B41M5/48 が優先)
5/28 210	…複数枚同時複写	5/382 800	…中間転写体を用いるもの
5/28 215	…転写記録を含むもの	5/385	…転写可能な染料または顔料に特徴のあるもの [8]
5/28 220	…投影用	5/385 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの
5/28 230	…記録方法に特徴	5/385 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの
5/28 240	…溶剤に特徴のあるもの	5/388	…アゾ染料 [8]
5/28 250	…カプセル化に特徴のあるもの	5/39	…炭素 - 窒素二重結合を有する染料,例.アゾメチン [8]
5/28 252	…透明化によるもの	5/392	…発色物質,染料または顔料以外の添加剤,例.増感剤,転写促進剤 [8]
5/28 254	…表面ブラッシング層を有するもの	5/392 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの
5/28 260	…色材の分解によるもの	5/392 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの
5/28 270	…かくし絵	5/395	…高分子添加剤,例.結合剤 [8]
5/28 280	…可逆的なもの	5/395 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの
5/30	…化学的色形成剤を用いるもの (B41M5/34 が優先) [5]		
5/32	…その一成分が重金属化合物であるもの [5]		
5/323	…有機発色剤,例.ロイコ染料 [8]		
5/323 210	……ジアゾ系		
5/323 212	……ジアソニウム塩		
5/323 214	……カブラ -		

5/395 400	……感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの	5/46	…光から熱へ変換する手段に特徴のあるもの ; 熱または輻射線をフィルタリングまたは吸収する手段または層に特徴のあるもの [8]
5/398	…粉末を用いる粘着性パターンの形成に基づくプロセス [8]	5/46 200	…発色材料を用いるもの
5/40	…支持体、中間層または被覆層に特徴をもつもの ; 熱、輻射線をフィルタまたは吸収する手段または層 ; 他の像記録法に適した層または組成と結合されたもの ; サ - モグラフィによる複写のための特別の原稿 [5]	5/46 210	……レ - ザによるもの
5/40 200	…発色材料を用いるもの	5/46 220	……赤外線によるもの
5/40 210	…層構造に特徴があるもの ( B41M5/41-B41M5/44 が優先 )	5/46 500	…転写記録のためのもの
5/40 212	……発色剤層が多層	5/46 510	……レ - ザ - によるもの
5/40 213	……多色記録用	5/46 520	……赤外線によるもの
5/40 216	……発色剤がジアゾ系	5/48	…他の像記録層または組成と結合されたもの ; サ - モグラフィによる複写のための特別の原稿 [8]
5/40 220	…感熱発色シ - トのバック層	5/48 200	…発色材料を用いるもの
5/40 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの ( B41M5/41 - 5/44 が優先 )	5/48 500	…転写記録のためのもの
5/40 310	…転写層が多層のもの	5/50	・インク、染料または顔料の受け入れを高めるために使用される被覆に特徴のある記録シ - ト、例、インクジェットまたは熱染料転写記録のためのもの ( 前処理紙への印刷 B41M1/36 ) [8]
5/40 340	…感熱転写シ - トのバック層	5/50 100	…インクジェット記録のためのもの
5/40 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの ( B41M5/41 - 5/44 が優先 )	5/50 110	…バック層
5/40 440	…感熱転写シ - トのバック層	5/50 120	…支持体
5/41	…ベ - ス層 [8]	5/50 300	…サ - モグラフィによる感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの
5/41 200	…発色材料を用いるもの	5/50 310	…バック層
5/41 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの	5/50 320	…支持体
5/41 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの	5/50 400	…サ - モグラフィによる感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの
5/42	…中間層または被覆層 [8]	5/50 410	…バック層
5/42 200	…発色材料を用いるもの	5/50 420	…支持体
5/42 210	……中間層	5/52	…高分子被覆 [8]
5/42 211	……中間層の材料に特徴があるもの	5/52 100	…インクジェット記録のためのもの
5/42 220	……感熱発色層上の表面層	5/52 110	……無機顔料、無機酸化物、金属塩を含むもの
5/42 221	……表面層の材料に特徴があるもの	5/52 300	…サ - モグラフィによる感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの
5/42 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの	5/52 400	…サ - モグラフィによる感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの
5/42 310	……中間層	7/00	印刷物の後処理、例、加熱、光照射
5/42 320	……インク層上の表面層	7/02	・散粉 ; ニス引き ( 印刷に関連する紙葉、巻取紙または他の物品の表面を処理する装置 B41F23/00, B41L23/00 )
5/42 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの	9/00	メイクレディ装置が用いられる方法 ( メイクレディ装置それ自体 B41N6/00 ) [5]
5/42 410	……中間層	9/02	・凸版のメイクレディ
5/42 420	……昇華染料又は昇華材料層上の表面層	9/04	…写真製版的なもの
5/44	…高分子化合物に特徴のあるもの [8]	99/00	このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 [8]
5/44 200	……発色材料を用いるもの		
5/44 210	……中間層		
5/44 220	……感熱発色層上の表面層		
5/44 300	…感熱転写シ - トのインク層の転写記録のためのもの		
5/44 310	……中間層		
5/44 320	……インク層上の表面層		
5/44 400	…感熱転写シ - トの昇華性染料又は昇華性材料の成分転写記録のためのもの		
5/44 410	……中間層		
5/44 420	……昇華染料又は昇華材料層上の表面層		

