

B41M	印刷，複製，マーキングまたは複写方法；カラー印刷（誤植の修正 B 4 1 J；移し絵または類似のものを適用する方法 B 4 4 C 1 / 1 6；被覆することによって誤印字を修正する液体媒体 C 0 9 D 1 0 / 0 0；なっ染 D 0 6 P）		たは選択的印字機構 B 4 1 J 3 / 3 2） [2] ・ 特定の種類の壁紙
		3/18	
		5/00	複製またはマーキング方法；それに使用するシート材料（感光剤を使用するもの G 0 3；エレクトログラフイー，磁気写真 G 0 3 G）
1/00	版を備えた印刷機のインキ付けおよび印刷	5/025	・ マスターシートからインクを転写するもの [4]
1/02	・ 凸版印刷，例．活版印刷		
1/04	・ ・ フレキシソ印刷	5/03	・ ・ 圧力によるもの [4]
1/06	・ 平版印刷	5/035	・ ・ デザインの昇華または揮発によるもの [4]
1/08	・ ・ 水無し平版印刷		
1/10	・ 凹版印刷	5/04	・ ・ マスターシートに溶剤可溶性染料を使用するもの，例．アルコール可溶物 [5]
1/12	・ ステンシル印刷；シルクスクリーン印刷		
1/14	・ 多色印刷	5/06	・ ・ ゼリー状材料，例．ゼラチン，で被覆されたマスターシートを使用するもの
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	5/08	・ ・ ・ そのシート材料
1/18	・ ・ 他のインキの上への印刷	5/10	・ カーボン紙または類似のものを使用するもの
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	5/124	・ 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]
1/22	・ メタリック印刷；粉末インクによる印刷		
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 B 4 1 F 1 9 / 0 2）[2]	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]
1/26	・ 普通の紙以外の表面への印刷（ B 4 1 M 1 / 4 0 が優先）	5/132	・ ・ 化学発色剤；その添加剤または結合剤 [5]
1/28	・ ・ 金属への印刷		
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	5/136	・ ・ ・ 有機発色剤，例．ロイコ染料 [5]
1/32	・ ・ ゴムへの印刷	5/145	・ ・ ・ ・ ラクトンまたはラクタム環をもつもの [5]
1/34	・ ・ ガラスまたは陶器表面への印刷		
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	5/15	・ ・ ・ ・ スピロピラン [5]
1/38	・ ・ 木製表面，レザー，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 C 0 6 F 1 / 1 8）	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]
1/40	・ 特定の形をした物体への印刷	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]
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]	5/20	・ 電流を用いるもの（ B 4 1 M 5 / 2 4 が優先）[5]
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 B 4 4 F；印刷技術を用いる印刷回路の製造 H 0 5 K 3 / 1 2）[5]	5/24	・ 除去による記録，例．マークを焼きつけるもの；放電による記録 [5]
3/02	・ 地図；海図または天気図	5/26	・ サーモグラフイー（ B 4 1 M 5 / 2 0， B 4 1 M 5 / 2 4 が優先；光熱写真方式 G 0 3 C 1 / 4 9 8）[5]
3/04	・ 楽譜		
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]	5/28	・ ・ サー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]
3/10	・ すき入れ印刷		
3/12	・ 移し絵または類似物，例．デカルコマニア	5/30	・ ・ 化学的色形成剤を用いるもの（ B 4 1 M 5 / 3 4 が優先）[5]
3/14	・ 偽造防止印刷		
3/16	・ 点字印刷（点字印刷用のタイプライタ	5/32	・ ・ ・ その一成分が重金属化合物であるも

B 4 1 M

	の [5]	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 B 4 1 N 6 / 0 0) [5]
5/323	・ ・ ・ 有機発色剤, 例 . ロイコ染料 [8]		
5/327	・ ・ ・ ・ ラクトンまたはラクタム環をもつもの [8]	9/02	・ 凸版のメイクレディ
5/333	・ ・ ・ その顔色剤, 例 . 酸化化合物 [8]	9/04	・ ・ 写真製版的なもの
5/337	・ ・ ・ 添加剤 ; 結合剤 [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]
5/34	・ ・ 多色サーモグラフィ [5]		
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ー層を用いるもの [5]		
5/382	・ ・ 密着転写または昇華法 (昇華印刷 B 4 1 M 5 / 0 3 5 ; インク, 染料, または顔料を受け入れるコーティング B 4 1 M 5 / 5 0) [8]		
5/385	・ ・ ・ 転写可能な染料または顔料に特徴のあるもの [8]		
5/388	・ ・ ・ ・ アゾ染料 [8]		
5/39	・ ・ ・ ・ 炭素 - 窒素二重結合を有する染料, 例 . アゾメチン [8]		
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]		
5/395	・ ・ ・ ・ 高分子添加剤, 例 . 結合剤 [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]		
5/40	・ ・ 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 ; サーモグラフィによる複写のための特別の原稿 [5]		
5/41	・ ・ ・ ベース層 [8]		
5/42	・ ・ ・ 中間層または被覆層 [8]		
5/44	・ ・ ・ ・ 高分子化合物に特徴のあるもの [8]		
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]		
5/48	・ ・ ・ 他の像記録層または組成と結合されたもの ; サーモグラフィによる複写のための特別の原稿 [8]		
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ート, 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 B 4 1 M 1 / 3 6) [8]		
5/52	・ ・ 高分子被覆 [8]		
7/00	印刷物の後処理, 例 . 加熱, 光照射		
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 B 4 1 F 2 3 / 0 0 , B 4 1 L 2 3 / 0 0)		