

B41F 印刷機械（複写装置または事務用印刷機 B41L）[4]

注

サブクラス B41L のタイトルに続く注（１）および（２）に注意すること。[6]

サブクラス内の索引

平圧印刷機.....	1/00
円圧印刷機.....	3/00
輪転機	
凸版、平版、凹版印刷機.....	5/00,7/00,9/00
他の印刷機械；結合印刷機械.....	11/00,17/00;19/00
細部.....	13/00
スクリーン印刷機.....	15/00
転写印刷機.....	16/00
細部	
印刷用紙または他の被印刷材料の取扱い；その処理	
21/00,25/00,22/00,23/00	
印刷要素の取付け装置；むらとりの装置；加圧面，転写面；着肉装置.....	27/00;30/00;31/00
補助装置；洗浄装置.....	33/00;35/00
1/00	平圧印刷機，すなわち一つの平らな版盤と連動する少なくとも一つの平らな加圧部分によって印刷される印刷機
A	縦型
B	平台型
C	捺染用
D	インキの版への貫通によるもの
Z	その他のもの
1/02	・手動平圧印刷機
1/04	・単色印刷用，例．枚葉紙に
1/06	・移動中，版盤に平行に保持された圧盤をもつもの
1/08	・巻取紙用
1/10	・一色以上による多数部印刷用，例．巻取紙上へのもの [2006.01]
1/12	・枚葉紙用
1/14	・揺動圧盤を用いるもの，または版支持体
1/16	・オフセット印刷用
1/18	・平版印刷用
1/20	・枚葉紙両面刷りのためのもの，すなわち枚葉紙の両側に印刷するためのもの
1/22	・特に見出し印刷に応用されるもの，例．レタ－ヘッド
1/24	・特に校正刷に応用されるもの
1/26	・細部
1/28	・枚葉紙の運搬，そろえ，または咬え装置
1/30	・回転くわえづめを用いるもの
1/32	・空気圧を用いるもの，例．真空
1/34	・見当合せ装置，例．当て針
1/36	・枚葉紙の運搬と圧盤上の枚葉紙の保持のための咬え
1/38	・圧盤または版盤
1/40	・着肉装置
1/42	・平らな着肉要素を用いるもの，例．円盤
1/44	・インクリボンを用いるもの
1/46	・ロ－ラ－を用いるもの
1/48	・圧盤または版盤のまわりに旋回するもの
1/50	・通路中または上の運動のために車上に支持されるもの

1/52	・・・・車台駆動歯車
1/54	・印圧制御装置
1/56	・補助装置
1/58	・・・・枚葉紙を数えるための計数装置の配置
1/60	・安全装置
1/62	・・・・操作者の傷害を防ぐもの
1/64	・・・・操作者の手に対するもの
1/66	・・・・誤った操作状態に反応するもの
3/00	円圧印刷機，すなわち少なくとも一つの平らな版盤と連動する少なくとも一つの圧胴をもつもの
A	捺染用
Z	その他のもの
3/02	・単一方向に回転する圧胴をもつもの
3/04	・間欠的なもの；停止胴印刷機
3/06	・連続的なもの
3/08	・・・・1 回転印刷機
3/10	・・・・2 回転印刷機
3/12	・・・・トウイン印刷機，すなわち二つ以上の圧胴又は版盤をもつもの
3/14	・各々の作動周期中反対方向に回転する圧胴をもつもの
3/16	・・・・トウイン印刷機，すなわち二つ以上の胴又は版盤をもつもの
3/18	・特殊な構造のものまたは特殊な目的のもの
3/20	・・・・固定版盤と移動圧胴とをもつもの
A	校正用
B	平版用
C	・オフセット用
D	凹版用
Z	その他のもの
3/22	・・・・二つ以上の版盤をもつもの
3/24	・・・・上下印刷面をもつ版盤のまわりに移動する胴をもつもの
3/26	・・・・相互に同時に動き得る版盤と圧胴をもつもの
3/28	・・・・凸版、平版または凹版用校正印刷機，すなわち印刷版面の正確さを検査する印刷機
3/30	・・・・平版用（校正印刷機 B41F3/28）
3/32	・・・・湿し装置
3/34	・・・・オフセット印刷用
3/36	・・・・凹版又は散粉グラビア印刷（校正印刷機 B41F3/28）
3/38	・・・・インキぬぐい機構
3/40	・・・・枚葉紙両面印刷用，すなわちその両側に印刷するもの
3/42	・・・・枚葉紙の多色印刷用
3/44	・・・・巻取紙の片面単色または多色印刷用，または巻取紙両面印刷用のすなわち巻取紙の両面単色または多色印刷用
3/46	・細部
3/48	・・・・プレスフレ－ム
3/51	・・・・版盤；その支持体（B41F3/52 が優先）[3]
3/52	・・・・版面を冷却，加熱または乾燥する装置 [3]
3/54	・・・・圧胴；その支持体
3/56	・・・・版盤に対し胴を調節し，調節された位置に固定する装置
3/58	・・・・駆動，同期，または制御用歯車
3/60	・・・・版盤のためのもの

3/62	・・・往復運動または角運動を導くリンク装置または歯車装置の応用	7/12	・・・片方の胴が2つの機能をもつ、2つの胴を用いるもの、例、両面印刷機におけるブランケット兼圧胴
3/64	・・・クランク運動利用	7/14	・・・単一ブランケット胴と連動する二つまたはそれ以上の圧胴をもつもの
3/66	・・・ラックとピニオンの歯車装置利用	7/15	・・・同時に2つ以上の巻取紙に印刷するためのもの [6]
3/68	・・・一方向に回転するピニオンをもつもの	7/16	・・・変形し難い材料の印刷のためのもの、例、金属シ - ト
3/70	・・・直結モ - タの応用	7/18	・・・特に校正刷に应用したもの
3/72	・・・流体モ - タ利用	7/20	・・・細部
3/74	・・・クラッチの応用	7/20 544	・・・不感脂化
3/76	・・・プレ - キ装置または見当合せ位置において版盤を停止する装置の応用	7/24	・・・湿し装置
3/78	・・・エアクツション	7/26	・・・渡し口 - ラを用いるもの [3]
3/80	・・・圧胴のためのもの	7/26 333	・・・胴の内側から湿潤させるためのもの
3/81	・・・着肉装置 [3]	7/28	・・・ブラシを用いるもの
3/82	・・・補助装置	7/30	・・・噴射装置を用いるもの
3/84	・・・計数装置の配置 [2]	7/32	・・・水つば、容器、類似の液体供給装置
3/86	・・・番号印字装置	7/34	・・・継目なしバンド
輪転機		7/36	・・・インキ反発剤供給にも使用するインキロ - ラ [2006.01]
5/00	凸版輪転機	7/37	・・・湿気を凝縮するため、過冷するもの [6]
5/02	・・・枚葉紙印刷用	7/38	・・・吸収パット
5/04	・・・巻取紙印刷用	7/40	・・・湿し口 - ラ - のにがしまたは持上げ装置；湿し口 - ラ - の支持、調節、または取りはずし装置（インキロ - ラ - 用のこのような装置または器具 B41F31/30）
A	巻取紙用	9/00	凹版輪転機
B	・・・ベルト式凸版を有するもの	A	枚葉紙用
C	・・・捺染用	B	巻取紙用
Z	その他のもの	C	・・・捺染用
5/06	・・・連続配列で、いくつかの印刷装置をもつもの	D	静電グラビア
5/08	・・・積重ねと連結の両配列でいくつかの印刷装置をもつもの	Z	その他のもの
5/10	・・・並んで配置されたいくつかの印刷装置をもつもの	9/01	・・・間接印刷用 [3,5]
5/12	・・・同一の版胴と圧胴で巻取紙の1面と他面に印刷するもの	9/02	・・・多色印刷用
5/14	・・・一つの版胴の周りに配置されたいくつかの圧胴をもつもの [2006.01]	9/04	・・・特に校正刷に应用したもの
5/16	・・・多色印刷用	9/06	・・・細部
5/18	・・・いくつかの版胴と連動する一つの圧胴を用いるもの	9/08	・・・インキぬぐい取り機構
5/20	・・・特に校正刷に应用したもの	9/10	・・・ドクタ - 、スクレ - パ - 、または類似の装置をもつもの
5/22	・・・間接印刷用 [3]	9/12	・・・吸収パッドをもつもの
5/24	・・・フレキソ印刷用 [3]	9/14	・・・連続した柔軟面、例、継目なしバンドをもつもの
7/00	平版輪転機	9/16	・・・インキぬぐい機構からのインキを除去または回収
7/02	・・・オフセット印刷用	9/18	・・・版胴交換用補助装置
7/02 123	・・・1つの印刷ユニットの中で、枚葉紙または1つ以上の巻取紙への多色印刷または両面印刷	11/00	多数の印刷版面を保持する版胴を有する輪転機、または凸版、平版、または凹版印刷を選択的にまたは結合して行う輪転機
7/02 326	・・・乾式オフセット	A	番号印刷部を備えたもの
7/02 414	・・・枚葉紙用	B	・・・枚葉紙用
7/02 454	・・・巻取紙用	C	・・・巻取紙用
7/02 494	・・・捺染用	D	凸版、オフセット切換可能なもの
7/02 514	・・・版の供給、排出を伴うもの	Z	その他のもの
7/02 536	・・・電子写真による製版を行うもの	11/02	・・・証券用（証券印刷 B41M3/14） [3]
7/04	・・・一つの版胴、一つのブランケット胴と1つの圧胴を結合する印刷装置を用いるもの、例、巻取紙印刷用	13/00	輪転機の共通な細部
7/06	・・・枚葉紙印刷用	13/00 133	・・・フレ - ム
7/08	・・・枚葉紙または巻取紙印刷のためいくつかの版胴と連動する1つのブランケット胴を用いるもの、例、1つのブランケット胴上の色のサンプリング	13/00 136	・・・輪転機のカバ -
7/10	・・・枚葉紙または巻取紙印刷のためいくつかのブランケット胴と連動する1つの圧胴を用いるもの、例、サテライト形印刷装置	13/00 153	・・・駆動装置（B41F13/004 及び B41F13/008 が優先）
		13/00 514	・・・版の輪転機印刷部への移送

13/00 523	・版胴のための保管装置	13/54	・枚葉紙または巻取紙の補助的な、折り、断裁、紙集めまたは集積
13/00 614	・印刷作業環境の整備、改善	13/54 414	・・枚葉紙用
13/00 683	・補助の番号印字装置	13/54 454	・・巻取紙用
13/004	・駆動装置の電氣的または水力的特徴 [6]	13/56	・・折りまたは断裁
13/004 163	・・電気駆動装置	13/56 414	・・・枚葉紙用
13/008	・駆動装置の機械的特徴、例、歯車、クラッチ [6]	13/56 454	・・・巻取紙用
13/012	・・バックラッシュを取るもの [6]	13/58	・・・縦に
13/016	・ブレ - キ [6]	13/58 454	・・・巻取紙用
13/02	・印刷機の中で巻取紙を運ぶまたは案内するもの	13/58 456	・・・縦折
13/02 224	・・継ぎ目検出	13/58 458	・・・縦断裁
13/02 263	・・見当合せ装置	13/58 464	・・・縦ミシンがけ
13/03	・・巻取紙を印刷機に通すもの [6]	13/60	・・・横に
13/03 184	・・・タ - ニングバ - までへの紙通し	13/60 466	・・・巻取紙の横方向断裁
13/04	・・間欠的なもの	13/60 468	・・・巻取紙の横方向断裁後の横折り
13/06	・・タ - ニングバ - 装置	13/62	・・・折り胴
13/08	・胴	13/64	・・紙集め
13/08 173	・・振動または衝撃を防止または弱める装置を有するもの	13/64 414	・・・枚葉紙用
13/10	・・版胴	13/64 474	・・・巻取紙の横断裁後の紙集め
13/10 324	・・・オフセット用	13/66	・・・および綴じ
13/10 494	・・・捺染用	13/68	・・挿し込み
13/11	・・・凹版胴 [6]	13/70	・・集積
13/12	・・・見当合せ装置	13/70 193	・・・間紙の差込み
13/14	・・・胴を移動する手段をもつもの	13/70 196	・・・スタック上への宛名紙の載置
13/16	・・・胴に印刷版を移動する手段をもつもの	13/70 414	・・・枚葉紙用
13/18	・・圧胴	13/70 454	・・・巻取紙用
13/187	・・・グラビア印刷用 [6]	13/70 476	・・・折り畳み集積
13/193	・・渡し胴；オフセット胴 [6]	15/00	スクリーン印刷機
13/20	・・軸受の支持装置、または版胴、オフセット胴または圧胴のための支持装置	A	フラットスクリーンを用いるもの
13/21	・・・ベアラリング [6]	B	・印刷
13/22	・・版胴又は圧胴を冷却または加熱する手段	C	・捺染
13/24	・・胴にがし装置；胴圧調整するもの	Z	その他のもの
13/24 138	・・・胴取り外し可能なもの	15/02	・手動装置
13/24 324	・・・オフセット用	A	フラットスクリーンを用いるもの
13/26	・・・胴軸受の配置	B	・印刷
13/28	・・・胴軸の偏心的に取付けた軸受	C	・捺染
13/30	・・・すべり支持体に取付けた軸受	Z	その他のもの
13/32	・・・揺動支持体に取付けた軸受	15/04	・・多色印刷用
13/34	・・胴持上げまたは調整装置	15/06	・・補助設備をもつもの、例、印刷物乾燥用
13/36	・・・カム、偏心輪、くさび、または類似物	15/08	・機械
13/38	・・・電氣的にまたは磁氣的に操作するもの	15/08 301	・・巻取紙（Web）用
13/40	・・・流体圧で操作するもの	A	フラットスクリーンを用いるもの
13/42	・・防禦物またはカバ - 、例、異物の出入を防ぐもの	B	・エンドレスベルトを有するもの
13/44	・大きさの異なる面に印刷し得る機械に大きさの異なる互換性のある胴を調節させる装置	C	・・ベルトの間歇駆動を行うもの
13/46	・最新ニュー - ス挿入用印刷装置	D	・・ベルトの連動的な回動を行うもの
13/48	・単一版胴の選定部分で印刷せしめる装置（選定部分の着肉によるもの B41F31/18）	E	・シリンダ - を有するもの
13/50	・・印刷周期中、版胴と圧胴の相対的運動によるもの	F	・テ - プルを有するもの
13/52	・・版胴面の一部の隆起および陥没によるもの	G	・両面印刷を行うもの
		H	口 - タリ - スクリーンを用いるもの
		J	・内部から液を噴霧するもの
		K	・製版を伴うもの
		Z	その他のもの
		15/08 302	・・枚葉紙用
		A	フラットスクリーンを用いるもの
		B	・シリンダ - を有するもの
		C	・テ - プルを有するもの
		D	口 - タリ - スクリーンを用いるもの
		Z	その他のもの

15/08	303	・・物品用				B	・テ - ブル	
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの			C	・シリンド -	
		B	・円筒物品用			Z	その他のもの	
		C	・円錐物品用	15/24	・・・・・巻取紙用			
		D	・小板状物品用		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		
		E	・・電気, 電子物品用		B	・エンドレスベルト		
		F	・角柱状物品用		C	・・ベルトの構造		
		G	・箱, ケ - ス用		D	・・ベルトの印刷中での乾燥		
		H	・凹面物品用		E	・・ベルトへの巻取紙の張り付け		
		J	・球状物品用		F	・テ - ブル		
		K	・凹凸物品用		G	・シリンド -		
		L	・・凹凸曲面物品用		Z	その他のもの		
		M	・編物, 例 . 靴下, セ - タ - , 用	15/26	・・・・・平面をもつ物品用			
		N	・エンドレスベルトによつて物品が 移送されるもの		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		
		P	ロ - タリ - スクリ - ンを用いるもの		Z	その他のもの		
		Q	・円筒物品用	15/28	・・・・・細長い平らな物品用, 例 . ひも, 帯			
		Z	その他のもの					
15/08	304	・・走行式スクリ - ン印刷機		15/30	・・・・・曲面をもつ物品用			
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの	15/32	・・・・・円錐面をもつ物品用			
		Z	その他のもの	15/34	・・スクリ - ン; フレ - ム; そのための保 持器			
15/08	305	・・パイル織物用		15/36	・・・平らな			
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		A	印刷用フラットスクリ - ンの保持		
		B	・タオル用		B	・スクリ - ンフレ - ム		
		Z	その他のもの		C	捺染用フラットスクリ - ンの保持		
15/08	306	・・絣糸用			D	・スクリ - ンフレ - ム		
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		Z	その他のもの		
		B	ロ - タリ - スクリ - ンを用いるもの	15/38	・・・曲った			
		Z	その他のもの		A	ロ - タリ - スクリ - ン用スクリ - ンの保持		
15/08	307	・・試験用			B	・見当合せ装置		
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		C	・スクリ - ンフレ - ム		
		Z	その他のもの		Z	その他のもの		
15/08	308	・・静電気利用		15/40	・・着肉装置			
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		A	フラットスクリ - ン用		
		Z	その他のもの		B	・印刷用		
15/08	309	・・スクリ - ンオフセット印刷機			C	・捺染用		
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		D	ロ - タリ - スクリ - ン用		
		B	ロ - タリ - スクリ - ンを用いるもの		Z	その他のもの		
		Z	その他のもの	15/42	・・・スクイ - ジまたはドクタ - から成る もの			
15/10		・・多色印刷用		15/44	・・スクイ - ジまたはドクタ -			
15/12		・・補助設備をもつもの, 例 . 印刷物乾燥 用			A	フラットスクリ - ン用		
		A	フラットスクリ - ン印刷機における もの		B	・印刷用		
		B	ロ - タリ - スクリ - ン印刷機におけ るもの		C	・捺染用		
		Z	その他のもの		D	・スキ - ジ, ドクタ - の研摩		
					Z	その他のもの		
15/14		・細部		15/46	・・・二つ又はそれ以上操作部分をもつも の			
		A	フラットスクリ - ン用	16/00	転写印刷装置 [4]			
		B	・巻取紙 [Web] のエンドレスベルト への供給, 取出		A	感熱転写印刷装置		
		C	・印刷用		B	・転写紙の取扱い一般		
		D	・捺染用		C	・加熱部		
		Z	その他のもの		D	・加熱活字により転写されるもの		
15/16		・・印刷盤			G	・加熱面により転写されるもの		
15/18		・・・被印刷材の支持体			H	・・無限長さの物体に		
15/20		・・・・吸引作用の機素をもつもの			J	・・有限長さの物体に		
15/22		・・・・単一枚葉紙用			K	・・・その端又は底面上に		
		A	フラットスクリ - ンを用いるもの		L	・・・横断面の異なる物体の曲面上に		

16/02	M ... 均一横断面の物体上に	D 抵抗器への印刷
	N .. 多面体物体の平面の印刷用	E マツチ・軸木・はし・ようじへの印刷
	P .. 円錐又は切頭円錐物体の曲面の印刷用	F 定規等への印刷
	Q .. 不規則な面をもつ物体上に	G パイプ・管状体への印刷
	Z その他のもの	Z その他のもの
	・織物材料のためのもの [4]	17/22 回転接触により
	A 転写捺染装置	17/24 ・多面体物体の平面の印刷物
	B ・連続移動している物へ捺染するもの	17/26 .. 回転接触により
	C ・断続移動している物へ捺染するもの	17/28 ・円錐または切頭円錐物体の曲面の印刷用
	D ・特定形状物へ捺染するもの	17/30 ・ほとんどまたは一部球面物体の曲面の印刷用
17/00	Z その他のもの	A ボールへの印刷
	他類に属さない、特殊な型または特定の目的の印刷装置または機械	B 卵への印刷
	F 吹付けによるもの	Z その他のもの
	H プラスチックへの印刷	17/32 .. 電球上に
	J 高熱体への印刷	17/34 .. 不規則な面をもつ物体上に、例．果物、ナット
	K 金属への印刷	C 転写パッド、転写膜を使うもの
	Z その他のもの	D 果物への印刷
17/02	・帳簿または複写伝票印刷用	Z その他のもの
17/04	・カレンダー - 印刷用	17/36 ・小板、小球または類似の小物体の印刷物
17/08	・糸状又は細長い物体または材料、または円筒面をもつ物体の印刷用	B 錠剤への印刷
17/10	・無限の長さの物体または材料に、例．線、ホース、チューブまたは糸	C 電子部品への印刷
	C 線状体への印刷	Z その他のもの
	D ・緋糸への捺染	17/38 ・メリヤス布の印刷用
	E ・緋糸への口 - ラ捺染	19/00 他の操作と結合された印刷操作を行なう装置または機械 [2]
	F ・平板への巻取り、およびそれ用の板	19/02 ・エンボスを有するもの
	G ・経糸整経糸への仮り織状態への捺染	19/04 ・凹版用版とインキぬぐい装置を用いるもの
	H 帯状体への印刷	19/06 ・ネガチブ版の着肉およびぬぐい後のネガチブ版およびポジチブ版の間で印刷およびエンボスするもの；色または金で処理したインクバンドからの印刷
	J ・タオルへの捺染	19/08 ・同時に成形と印刷をするもの
	K 探傷装置と連動して印刷するもの	A 同時に製函・製袋・段ボール製造をするもの
	L 印刷位置の制御に特徴のあるもの	B 同時に包袋するもの
	Z その他のもの	C 同時にミシン目加工・切断加工するもの
17/12	・・・軸に対しある角度で	Z その他のもの
17/13	・・・口 - ル状材料に印刷するためのもので前記口 - ル状材料が圧胴として使用されるもの、例．ストリップ印刷機 [2009.01]	印刷機械の共通な細部
17/14	・・・有限の長さの物体に	21/00 印刷装置又は機械を通る枚葉紙を運ぶ装置（平圧印刷機を通して B41F1/28）
	D 靴下・セクタ - 等の特殊形状物への口 - ラ捺染	21/02 ・ピン [3,5]
	E 板状体への印刷	21/04 ・くわえづめ [3,5]
	F 木材への印刷	21/05 ・差込用くわえづめ [3,5]
	G 木目の印刷	21/06 ・吸引作用くわえづめ
	H 金属板への印刷	21/08 ・無端コンベア - とくわえづめの組合せ
	J タオル等への捺染	
	K 柔軟体・こわれやすいものへの印刷	21/10 ・渡しドラムとくわえづめの結合 [3]
	L 中空体内部への印刷	21/12 ・先端部位置合せ、例．前あて [3]
	M 円盤体への印刷	21/14 ・側端部位置合せ、例．横あて [3]
	N 印刷位置の調節に特徴のあるもの	22/00 機械部品または印刷製品の汚れ防止手段（B41F23/00 が優先） [6]
	Z その他のもの	23/00 印刷と関連して枚葉紙、巻取紙または他の物体の表面を処理する装置
17/16	・・・その端又は底面上に	23/02 ・給湿によるもの（平版輪転機 B41F7/24）
17/18	・・・横断面の異なる物体の曲面上、例．びん、電球ガラス	23/04 ・熱乾燥によるもの、冷却によるもの、粉末の供給によるもの
17/20	・・・均一横断面の物体上に、例．鉛筆、定規、抵抗器	A 熱乾燥によるもの
	C 鉛筆への印刷	

	B	紫外線照射によるもの	31/12	・・・供給量調節の可能なもの
	Z	その他	31/13	・・インキつぼ口 - ラ - の駆動手段 [6]
23/06		・・散粉装置, 例 . 裏移り防止用	31/14	・・インキ移し口 - ラまたは他の移動する トランスファ - ロ - ラの適用
23/08		・印刷物仕上げ装置, 例 . 印刷物のつや出し用	A	インキ移し口 - ラの適用
25/00		胴に対して枚葉紙または巻取紙を加圧する装置, 例 . スム - ズにする目的のためのもの	C	インキ口 - ラの配列
27/00		印刷要素または版を支持体に取り付ける装置 (化学的手段によって取付けるもの B41N6/00) [5]	Z	その他
	A	版のカ - ル付け, 折り曲げ等	31/15	・横振り口 - ラ - を動かす装置 [6]
	Z	その他	31/16	・連続的な, 例 . 無端, バンド装置
27/02		・磁氣的装置	31/18	・印刷版の選択された部分にインキをつけるためのもの
27/04		・平らな版盤に印刷要素を取付けるためのもの	31/20	・インキ除去または収集装置
27/06		・版胴に印刷要素を取付けるためのもの	31/22	・胴の内部からインキを供給するためのもの
27/08		・平らな版盤に印刷版を取付けるためのもの	31/24	・吸引パット
27/10		・版胴に変形の曲面印刷版を取付けるためのもの	31/26	・インキ口 - ラ - の構造 (石版輪転機においてインキ反発剤供給にも使用するインキ口 - ラ - B41F7/36) [2006.01]
27/12		・柔軟な印刷版を取付けるためのもの	B	捺染機用インキ口 - ラの構造
	A	柔軟な印刷版の取付け	Z	その他
	B	・版万力を用いるもの	31/28	・噴霧装置, 例 . ブラシを用いるもの
	C	・自動的な印刷版の取付け	31/30	・インキ口 - ラのにがし, 持ち上げ, 調節または取りはずし装置; インキ口 - ラの支持装置, 軸受またはフォーク
	D	・・給版	31/32	・・持ち上げまたは調整装置 (湿り口 - ラ - 用 B41F7/40)
	E	・・排版	31/34	・・・カム, 偏心輪, くさびまたは類似の装置
	Z	その他	31/36	・・・流体圧で操作するもの
27/14		・中間支持体に印刷版を取付けるためのもの, 例 . 取付具	31/38	・・・磁力で操作するもの
30/00		被覆またはむらとり材を取り付ける装置; 被覆用案内装置 (むらとり材 B41N6/00) [5]	33/00	指示, 計数, 警報, 制御または安全装置 (平圧印刷機における計数装置の配置 B41F1/00, 円圧印刷機におけるもの B41F3/84; インキ供給または計量装置 B41F31/02) [3]
	A	ブランケットの緊定	33/00 200	・制御
	B	汚れ防止用のもの	33/00 210	・・駆動系の制御
	Z	その他	33/00 230	・・インキ供給自動制御装置
30/02		・圧胴に取り付けるもの [5]	33/00 234	・・・検出器によるもの
30/04		・渡し胴に取り付けるもの [5]	33/00 238	・・・濃度検査によるもの
30/06		・無端または類似の連続的に供給される被覆の取付け [5]	33/00 242	・・・絵柄面積率によるもの
31/00		着肉装置 (平圧印刷機の着肉装置 B41F1/40; 円圧印刷機の着肉装置 B41F3/81)	33/00 246	・・・色分解によるもの
	B	捺染機用着肉装置	33/00 250	・・紙送りの異常の検知によるもの
	C	インキミストの防止	33/00 254	・・紙の有無の検知によるもの
	Z	その他	33/00 258	・・紙継ぎ部の検知によるもの
31/02		・インキつぼ, 容器, 供給または計量装置 [3]	33/00 280	・印刷画像信号の検知によるもの
	A	インキ供給装置	33/00 290	・見当合せのためのもの
	B	・2つの口 - ラによりインキ容器を形成するもの	33/00 610	・警報または安全装置
	G	インキ交換容器	33/00 620	・・機械のための安全装置
	Z	その他	33/00 630	・・人間のための安全装置
31/03		・・インキ攪拌器 [6]	33/02	・指示装置, 例 . 計数器, の配置 [2]
31/04		・・インキつぼブレ - ドまたは類似のインキ計量装置を有するもの	C	計数部を備えたもの
31/05		・・・そのための位置決め装置 [6]	Z	その他
31/06		・・全くまたは部分的に浸漬した口 - ラまたは胴を有する貯槽又は類似のもの	33/04	・にがし装置または停止運動 (輪転機の胴にがし装置 B41F13/24; インキ口 - ラのにがし装置 B41F31/30) [2]
31/07		・・・グラビア印刷用 [6]	S	制御 (B41F33/14 が優先)
31/08		・・インキ吐出手段をもつもの, 例 . ポンプ, ノズル	Z	その他
31/10		・・インキ出し口 - ラの適用 (インキ移し口 - ラまたは他の移動するトランスファ - ロ - ラの適用 B41F31/14)	33/06	・・枚葉紙または巻取紙の送りの始動又は停止操作のためのもの
			S	枚葉紙または巻取紙の送り制御
			Z	その他
			33/08	・・胴の始動または停止操作のためのもの

	S	制御
	Z	その他
33/10		・・ 湿しまたは着肉装置の始動又は停止操作のためのもの
	S	制御
	Z	その他
33/12		・・ 機械全体の始動または停止のためのもの
	S	制御
	Z	その他
33/14		・・ 触子, 光電装置, 空気力装置または他の検出器によるにがし装置の自動制御
33/16		・ 操作のシ - ケンスの自動制御のためのプログラム系
33/18		・ 巻取紙破断検知 (B41F33/04 が優先) [6]
35/00		洗浄設備または装置
	A	印刷機の洗浄
	B	・ 平盤印刷機の洗浄
	C	・ スクリ - ン印刷機の洗浄
	D	洗浄具または装置
	E	取り外ずして洗浄するもの
	Z	その他
35/02		・ 版胴のためのもの
35/04		・ 着肉口 - ラのためのもの
35/06		・ オフセット胴のためのもの
