

# B41J タイプライタ；選択的プリンティング機構，すなわち版以外の手段でプリンティングする機構；誤植の修正

## 注

( 1 ) このサブクラスは以下のものを包含する：

手で制御される電動式装置または例えば，パンチカード，テープ上に記録された情報の入力による付加制御をもった型式の装置；

例えば，印打機構，インク機構，ラインスペース機構，プリンティングヘッドのように，一般的なものである限り記録担体または電気信号によって制御される装置の“プリント・アウト”に特徴を有するもの [ 5 ]

( 2 ) このサブクラスは以下のものを包含しない：

記録担体または電気信号によって制御される装置の電気的特徴および同装置の“プリント・アウト”の特徴以外の重要な電気的特徴；

全体として記録担体または電気信号によって制御される装置 [ 5 ]

( 3 ) 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：

“用紙”は，これに類する柔軟な複写材料も含む；[ 3 ]

“プリンティング材料”は，用紙と記録が用紙に転写される一時的記録担体との両方を包含するが，例えば版のようなプリンティングマスタを包含しない。[ 5 ]

## サブクラス内の索引

### 装置の種類

活字の装着，配列，または配置に特徴があるもの ..... 1/00

設計されるプリンティングまたはマーキング方法に特徴があるもの ..... 2/00

目的に特徴があるもの ..... 3/00

共通の細部または付属品

文字の選択 ..... 5/00, 7/00

ハンマーによる印打 ..... 9/00

転写用紙の支持または取扱い ..... 11/00-15/00

複写材料

用紙に重ねるもの ..... 17/00

リボン状のもの；インクリボンカートリッジ ..... 31/00, 33/00, 35/00; 32/00

インキ装置 ..... 27/00

スペース機構 ..... 19/00

駆動装置 ..... 23/00

特定の作用 ..... 21/00

その他 ..... 25/00, 29/00, 35/00

## タイプライタの種類または選択的プリンティング機構の種類

1/00 活字の装着，配列または配置に特徴があるタイプライタまたは選択的プリンティング機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]

1/02 ・個々のまたは分離した活字をもつもの

1/04 ・レバーまたは放射状アームに装着された活字をもつもの，例．手動式 ( B 4 1 J 1 / 1 6 が優先 )

- 1/06 ・動力駆動されるレバーまたはアームに装着されたもの
- 1/08 ・滑動バーまたはロッドに装着された活字をもつもの
- 1/10 ・滑動バーまたはロッドの端面に装着されたもの
- 1/12 ・滑動バーまたはロッドの側面に装着されたもの，例．固着されたもの
- 1/14 ・バーまたはロッドに相対的に可動の活字 ( 可撓性バーまたはロッドに装着されたもの B 4 1 J 1 / 1 6 )
- 1/16 ・固定もしくは滑動するケースまたはフレーム内にまたは可撓性細片，板，バーもしくはロッド上に配列された活字をもつもの
- 1/18 ・ワイヤまたはロッドに挿通された活字をもつもの
- 1/20 ・無端帯または類似物に装着された活字をもつもの
- 1/22 ・選択するために回転自在のキャリアに装着された活字をもつもの
- 1/24 ・活字の面が回転軸に垂直なもの ( B 4 1 J 1 / 6 0 が優先 )
- 1/26 ・印字のためにキャリアが動くもの ( B 4 1 J 1 / 2 7 が優先 ) [ 3 ]
- 1/27 ・印字中にキャリアが動くもの [ 3 ]
- 1/28 ・印字のためにキャリアが動かないもの，例．キャリアに対して動かない活字をもつもの
- 1/30 ・キャリアに対して移動するかまたは可撓性キャリアに装着された活字をもつもの
- 1/32 ・活字の面が回転軸に平行なもの，例．円筒形キャリアの表面に活字をもつもの ( B 4 1 J 1 / 6 0 が優先 )
- 1/34 ・印字の間にキャリアが回転するもの
- 1/36 ・印字のためにキャリアが滑動するもの，例．手動式
- 1/38 ・電動式
- 1/40 ・印字のためにキャリアが揺動するもの
- 1/42 ・キャリアの回転軸に平行な軸のまわりに揺動するもの
- 1/44 ・印字のためにキャリアが動かないもの
- 1/46 ・活字が活字輪，ドラム，円筒，または類似のキャリア上に固定されたもの
- 1/48 ・相互に字間隔を隔てて配置された多数のキャリアをもつもの
- 1/50 ・1以上のキャリアが用紙を横切って文字送り方向に移動するもの
- 1/52 ・用紙が文字送り方向に移動しキャリアは機械に関して固定的に装着され

## B 4 1 J

	ているもの		もの [ 5 ]
1/54	・・・・活字が活字輪，ドラム，円筒，または類似のキャリヤ上を動くもの	2/07	・・・・ジェットの飛翔制御に特徴があるものの ( B 4 1 J 2 / 2 0 5 が優先 ) [ 5 ]
1/56	・・・・活字がシャトルまたは類似のキャリヤに装着されたもの	2/075	・・・・多値偏向のためのもの [ 5 ]
1/58	・・・・活字が弓形バーに装着されたもの	2/08	・・・・荷電制御型 [ 5 ]
1/60	・球面，截頭球面，または類似の表面に装着された活字をもつもの	2/085	・・・・荷電手段，例．電極 [ 5 ]
2/00	設計されるプリンティングまたはマーキング方法に特徴があるタイプライタまたは選択的プリンティング機構 ( 活字の装着，配列または配置 B 4 1 J 1 / 0 0 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	2/09	・・・・偏向手段 [ 5 ]
注		2/095	・・・・電界制御型 [ 5 ]
( 1 ) このグループは，階調の不連続数のみを再生する装置を包含するのに対し，グループ H 0 4 N 1 / 0 0 は，連続的な階調の大きさを再生できる書類または類似物の再生装置を包含する。 [ 5 ]		2/10	・・・・磁界制御型 [ 5 ]
( 2 ) このグループにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：		2/105	・・・・二値偏向のためのもの [ 5 ]
“ インクジェット ” は，ノズルを通じ色素の小滴または粒子の流れとしてプリンティング材料，例．用紙，上へのインクの放射を含む；		2/11	・・・・インクスプレイのためのもの [ 5 ]
“ コンティニューアスインクジェット ” は，ノズルを離れた後色素の小滴または粒子の連続流に変えられたインクの噴射を意味する；		2/115	・・・・小滴分離と荷電の時間を同期させるもの [ 5 ]
“ インクスプレイ ” は，帯電された粒子または空気の流れによってプリンティング材料上に運ばれたインクの噴霧を意味する。 [ 5 ]		2/12	・・・・荷電または偏向を試験または修正するもの [ 5 ]
2/005	・液体または粒子を選択的にプリンティング材料に接触させることに特徴があるもの ( プリンティング材料または印刷転写材料へ選択的に衝撃力または押圧力を適用することでプリンティングするもの B 4 1 J 2 / 2 2 ) [ 5 ]	2/125	・・・・センサー，例．偏向センサー [ 5 ]
2/01	・・・・インクジェット [ 5 ]	2/13	・・・・印刷されたパターンの傾斜補正のためのもの [ 5 ]
2/015	・・・・ジェット形成方法に特徴があるもの ( B 4 1 J 2 / 2 1 5 が優先 ) [ 5 ]	2/135	・・・・ノズル [ 5 ]
2/02	・・・・コンティニューアス・ジェットを形成するもの [ 5 ]	2/14	・・・・その構造 [ 5 ]
2/025	・・・・振動によるもの [ 5 ]	2/145	・・・・その配列 [ 5 ]
2/03	・・・・圧力によるもの [ 5 ]	2/15	・・・・シリアルプリンティング用 [ 5 ]
2/035	・・・・電界または磁界によるもの [ 5 ]	2/155	・・・・ラインプリンティング用 [ 5 ]
2/04	・・・・オン・デマンドで小滴または粒子を形成するもの [ 5 ]	2/16	・・・・ノズルの製造 [ 5 ]
2/045	・・・・圧力によるもの，例．電気機械変換器を用いるもの [ 5 ]	2/165	・・・・ノズルの目詰り防止，例．ノズルの浄化，キャッピングまたは湿らすこと [ 5 ]
2/05	・・・・熱により圧力を発生するもの [ 5 ]	2/17	・・・・インクの取扱いに特徴があるもの [ 5 ]
2/055	・・・・反射波を吸収または防止するための装置 [ 5 ]	2/175	・・・・インクの供給系 [ 5 ]
2/06	・・・・電界または磁界によるもの [ 5 ]	2/18	・・・・インクの循環系 [ 5 ]
2/065	・・・・インク隆起の予備形成を含む	2/185	・・・・インクコレクタ；インクキャッチャー [ 5 ]
		2/19	・・・・気泡を取除くもの [ 5 ]
		2/195	・・・・インクの品質を監視するもの [ 5 ]
		2/20	・・・・混合物の汚れを防止または検知するもの [ 5 ]
		2/205	・・・・階調プリンティング用 ( B 4 1 J 2 / 2 1 が優先 ) [ 5 ]
		2/21	・・・・カラープリンティング用 [ 5 ]
		2/215	・・・・インクミストに媒体，例えば空気または粒子の流れからなるもの，を通すことによるもの [ 5 ]
		2/22	・プリンティング材料または印刷転写材料に選択的に衝撃力または押圧力を適用することに特徴を有するもの [ 5 ]
		2/225	・・・・弾道，例．固体ボール，小球を用いるもの [ 5 ]
		2/23	・・・・プリントワイヤを用いるもの [ 5 ]
		2/235	・・・・プリントヘッド組立体 [ 5 ]
		2/24	・・・・シリアルプリンター型 ( B 4 1 J 2 / 2 5 ， B 4 1 J 2 / 2 6 5 が優先 ) [ 5 ]
		2/245	・・・・ラインプリンター型 ( B 4 1 J 2

	/ 2 5 , B 4 1 J 2 / 2 6 5 が優先 ] 5 ]	2/40	・ ・ ・ 多針電極への電流または電圧の印加 [ 5 ]
2/25	・ ・ ・ ・ プリントワイヤ [ 5 ]	2/405	・ ・ ・ ・ 供給すべき針または補助電極の選択 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
2/255	・ ・ ・ ・ ・ ワイヤのプリント先端の配置 [ 5 ]	2/41	・ ・ 静電プリンティング用 ( B 4 1 J 2 / 3 9 が優先 ) [ 5 ]
2/26	・ ・ ・ ・ ・ プリントワイヤとアクチュエータとの結合 [ 5 ]	2/415	・ ・ 孔またはスリットを介して荷電された粒子を通過させるもの [ 5 ]
2/265	・ ・ ・ ・ プリントワイヤ用ガイド [ 5 ]	2/42	・ ・ 選択的に加熱するもの [ 5 ]
2/27	・ ・ ・ プリントワイヤ用アクチュエータ [ 5 ]	2/425	・ ・ 感電材料, 例 . 金属被覆紙, から選択的に表面層を取除くもの [ 5 ]
2/275	・ ・ ・ ・ クラッパー型のアクチュエータ ( B 4 1 J 2 / 2 8 が優先 ) [ 5 ]	2/43	・ ・ 磁気プリンティング用 [ 5 ]
2/28	・ ・ ・ ・ スプリングチャージ型のアクチュエータ, すなわち . 電氣的制御下の機械的エネルギーを伴うもの [ 5 ]	2/435	・ プリンティング材料または印刷転写材料への放射線の選択的適用に特徴があるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
2/285	・ ・ ・ ・ プランジャー型のアクチュエータ [ 5 ]	2/44	・ ・ 単一の放射線源を用いるもの, 例 . 光ビームまたはシャッター装置 ( B 4 1 J 2 / 4 7 5 が優先 ) [ 5 ]
2/29	・ ・ ・ ・ ムービングコイル型のアクチュエータ [ 5 ]	2/445	・ ・ ・ 液晶を用いるもの [ 5 ]
2/295	・ ・ ・ ・ 圧電気効果を用いるもの [ 5 ]	2/447	・ ・ アレイ放射源を使用するもの [ 6 ]
2/30	・ ・ ・ アクチュエータ用制御回路 [ 5 ]	2/45	・ ・ ・ 発光ダイオードアレイを用いるもの [ 5 ]
2/305	・ ・ ・ インク供給装置 ( インクリボン, インクリボン機構 B 4 1 J 3 1 / 0 0 ~ B 4 1 J 3 5 / 0 0 ) [ 5 ]	2/455	・ ・ ・ レーザーアレイを用いるもの [ 5 ]
2/31	・ ・ ハンマーで衝撃または印打された表面に突起部のあるプリント部材を用いるもの [ 5 ]	2/46	・ ・ ・ ガラス繊維の使用に特徴があるもの [ 5 ]
2/315	・ 感熱プリンティング材料または印刷転写材料へ熱を選択的に適用することに特徴があるもの ( B 4 1 J 2 / 3 8 5 , B 4 1 J 2 / 4 3 5 が優先 ) [ 5 ]	2/465	・ ・ マスクを用いるもの, 例 . 光スイッチマスク [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
2/32	・ ・ サーマルヘッドを用いるもの [ 5 ]	2/47	・ ・ 光の走査と変調の組合せを用いるもの [ 5 ]
2/325	・ ・ ・ インク担体, 例えば . インクリボンまたはインクシートからインクを選択的に転写するもの [ 5 ]	2/475	・ ・ 選択的に加熱するもの [ 5 ]
2/33	・ ・ ・ ・ インクローラによるもの [ 5 ]	2/48	・ ・ ・ フィルム上のインクを溶融するものまたはインクの粒子を溶融するもの [ 5 ]
2/335	・ ・ ・ サーマルヘッドの構造 [ 5 ]	2/485	・ 2 種類またはそれ以上のプリンティングに適用し得る文字の組立方法またはマーキング方法に特徴があるもの [ 5 ]
2/34	・ ・ ・ ・ 半導体を含むもの [ 5 ]	2/49	・ ・ 書くことによるもの [ 5 ]
2/345	・ ・ ・ 抵抗体または導体の配置に特徴があるもの [ 5 ]	2/495	・ ・ らせん形の回転部材から選択的にプリンティングするもの [ 5 ]
2/35	・ ・ ・ サーマルヘッドへの電流または電圧の印加 [ 5 ]	2/50	・ ・ 2 つまたはそれ以上の同一でないプリンティング要素の選択的組合せによるもの [ 5 ]
2/355	・ ・ ・ ・ 発熱要素の選択のための制御回路 [ 5 ]	2/505	・ ・ 同一のプリンティング要素の組立によるもの [ 5 ]
2/36	・ ・ ・ ・ ・ プリント濃度制御 [ 5 ]	2/51	・ ・ ・ シリアルプリンター型 [ 5 ]
2/365	・ ・ ・ ・ ・ 温度変化に対する補償 [ 5 ]	2/515	・ ・ ・ ラインプリンター型 [ 5 ]
2/37	・ ・ ・ ・ ・ 電流変化に対する補償 [ 5 ]	2/52	・ グループ B 4 1 J 2 / 2 0 5 に含まれない, 階調プリンティング用装置, 例 . 2 種類またはそれ以上のプリンティングまたはマーキング方法に適用し得るもの ( B 4 1 J 2 / 5 2 5 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
2/375	・ ・ ・ 過熱に対する保護装置 [ 5 ]		
2/38	・ ・ 予熱, すなわち . プリンティングしない程度の温度での加熱 [ 5 ]	2/525	・ グループ B 4 1 J 2 / 2 1 に含まれない, カラープリンティング用装置, 例 .
2/385	・ プリンティング材料または印刷転写材料へ選択的に電気または磁気を適用することに特徴を有するもの ( B 4 1 J 2 / 0 0 5 優先 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]		
2/39	・ ・ 多針電極を用いるもの [ 5 ]		
2/395	・ ・ ・ 多針電極の構造 [ 5 ]		

	2種類またはそれ以上のプリンティングまたはマーキング方法に適用し得るもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/00	構成された目的に特徴があるタイプライターまたは選択的プリンティングまたはマーキング機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/01	・特殊な文字用, 例. 漢字またはバーコード用 [ 5 ]
3/24	・特殊な活字またはダイスを使って穴をあけるかまたはステンシル紙を打抜くもの
3/26	・速記用
3/28	・平面上, 例. 本, 図面, 箱の平面上, に下に向かってプリンティングするもの
3/30	・大きい活字を使って, 例. 会報, 切符上に, プリンティングするもの
3/32	・点字用紙にプリンティングするものまたは盲人もしくは身体障害者用に特に適合したキーボードを使ってプリンティングするもの
3/34	・楽譜用
3/36	・持ち運びのできるもの
3/37	・折りたたみ式タイプライター [ 5 ]
3/38	・エンボシング用, 例. ステロ版用の母型を作るもの
3/39	・小型のもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/407	・特殊な材料上にマーキングするもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/413	・金属用 [ 5 ]
3/42	・2個またはそれ以上で一そろいになり同時作動できるように連結されたタイプライター
3/44	・二重の機能をもつものまたは他の機能をもつ装置と結合しているかまたは対になっているタイプライターまたは選択的プリンティング機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/46	・視覚表示をもつ装置に結合されたプリンティング機構
3/50	・プリンティングによって文字を作り出すとともに他の手段によって記録も残す機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/51	・プリントされた情報が記録されたものと同一であるもの; 符号生成手段を有する活字要素を用いるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
3/54	・2そろいまたはそれ以上の活字またはプリンティング要素をもつもの ( B 4 1 J 3 / 6 0 が優先 ) [ 5 ]
3/60	・プリンティング材料の両面にプリンティングするもの [ 5 ]
3/62	・2またはそれ以上の別々のシートまたはストリップ状のプリンティング材料にプリンティングするもの ( B 4 1 J 3 / 5 4 が優先 ) [ 5 ]

# 共通の細部または付属装置

5/00	文字の選択を制御する装置 ( 記録担体を読み取る方法または装置 G 0 6 K 7 / 0 0 )
5/02	・インデックスをセットすることによって選択された文字または音節
5/04	・単一文字の選択
5/06	・多数文字の選択
5/08	・タイプライターのキーまたはキーボードによって選択された文字または音節
5/10	・キーボードの配列
5/12	・キー・ボタンの構成
5/14	・キー・レバーの構成
5/16	・キー・ボタンをキー・レバーに装着または連結する構成
5/18	・ロック機構
5/20	・補助キー用, 例. シフト・キー用
5/22	・キー間のインターロック, 例. 止め金を用いないもの
5/24	・止め金を用いるもの
5/26	・タッチ, キーの圧下量またはストロークの調整
5/28	・多動作キー, 例. 2個またはそれ以上の異った圧下量によりまたは2個またはそれ以上の異った方向に動かすことにより異った機能または選択を行うキー
5/30	・記録された情報によって制御される文字または音節の選択
5/31	・記録された情報の形に特徴があるもの
5/32	・印字された記録, エンボシングされた記録, または写真的記録, 例. カード, シート, によるもの
5/34	・テープによるもの
5/36	・パンチされた記録, 例. カード, シート, によるもの
5/38	・テープによるもの
5/40	・磁気または静電記録, 例. カード, シート, によるもの
5/42	・テープによるもの
5/44	・記録された情報の記憶の種類に特徴があるもの
5/46	・記憶が内部記憶装置によるもの
5/48	・記憶が外部記憶装置によるもの
5/50	・単一の記憶装置によるもの
5/51	・2つ以上の別個の記憶装置によるもの, 例. 付加的修正ストリップまたはテープによるもの [ 3 ]
5/52	・パンチまたは類似の記録をとどめる附加的装置を備えることを特徴とするもの, 例. 同時記録
7/00	活字選択または活字作動機構 ( インデックス・セッティング B 4 1 J 5 / 0 2 )
7/02	・タイプレバーの作動機構
7/04	・レバーが固定ピボットに装着されたもの

7/06	の ・ ・ ・ 伝動部材，例．歯車伝動，に連結されたもの	7/66	・ ・ 可動部材，例．ピン，がコードによって置換可能なもの
7/08	・ ・ ・ ・ ピンとスロットによる滑動自在の係合手段または類似手段をもつもの；カムとスロットによる部材をもつもの	7/68	・ ・ 活字を選択するために電気回路を選択的に閉じる手段をもつもの
7/10	・ ・ ・ ・ チェーン，ベルト，可撓性ケーブルまたは類似部材	7/90	・ 音節，行，または同様の活字選択
7/12	・ ・ ・ 2 個のピボット上の U 字形のタイプレバー	7/92	・ 印打力の調整；印字の均一性を確保する手段（B 4 1 J 9 / 4 6，B 4 1 J 9 / 4 8 が優先）[ 5 ]
7/14	・ ・ ・ 単一のキー・タイプ・レバー	7/94	・ ・ 文字毎による調整
7/16	・ ・ ・ タイプヘッドがレバーにピボット結合されまたはレバーの上で回転するもの	7/96	・ セットの正確さを検査する手段
7/18	・ ・ 印打作業中の機械的有利性を変更するための可動または可変の支点をもったレバー	9/00	ハンマー印打機構
7/20	・ ・ レバーに相対的に固着した可動ピボットをもつレバー；各々 2 個のリンクにピボット結合されたタイプバー	9/02	・ ハンマー；その配置
7/22	・ ・ タイプ・バスケット；タイプレバー用軸受またはつり手	9/04	・ ・ 単一のハンマーによるもの，例．プリンティングする行に沿って移動するもの
7/24	・ ・ タイプレバーの構成（U 字形レバー B 4 1 J 7 / 1 2）	9/06	・ ・ ・ 固定ハンマーによるもの，例．単一の活字担体と係合するもの
7/26	・ ・ タイプレバーの戻りを確実にする特殊手段，例．反発装置	9/08	・ ・ ・ ・ 1 個以上の活字担体と係合するもの
7/28	・ ・ 元の位置に独立して戻るキー・レバーおよびタイプ部材	9/10	・ ・ 1 個以上のハンマーによるもの，例．各々の文字の位置に 1 個のハンマーを配置するもの
7/30	・ ・ レバーまたはタイプ部材の反発または衝突を防ぐもの	9/12	・ ・ ・ 1 個以上の文字の位置において各々が作動するもの
7/32	・ 滑動部材の作用によって選択される活字面	9/127	・ ・ ハンマーの装着 [ 3 ]
7/34	・ 回転部材の作用によって選択される活字面	9/133	・ ・ ハンマーボデーまたはチップの構造 [ 3 ]
7/36	・ 印字の間に回転する活字キャリアに使用される選択装置	9/14	・ それぞれのハンマーを選択または抑制する手段
7/38	・ ・ 選択のためにキャリア上で可動の活字	9/16	・ ハンマーを作動開始させる手段
7/40	・ ・ 印字のためにキャリア上で可動の活字	9/18	・ ・ カム
7/42	・ ・ 時間調節式印字，例．衝撃のないもの	9/20	・ ・ ばね
7/44	・ ・ ・ 衝撃によるもの	9/22	・ ・ 流体圧手段
7/46	・ ・ 印字の間どころがり接触するもの	9/24	・ ・ 電磁的手段
7/48	・ 活字キャリアが電磁手段によって選択された位置に停止するもの	9/26	・ ハンマーに印打動作を行わせる手段
7/50	・ 活字面が活字キャリアの二つの運動の組合せによって選択されるもの	9/28	・ ・ カム
7/52	・ ・ 回転運動と滑動運動の組合せによるもの	9/30	・ ・ ばね
7/54	・ 組合せ，交換，加算，または総合手段を含む選択装置	9/32	・ ・ スナッチ・ロールにクラッチ結合するもの
7/56	・ ・ 機械的運動用の加算機構	9/34	・ ・ 流体圧手段
7/58	・ ・ ・ くさび	9/36	・ ・ 機械的駆動力が電磁氣的制御下に加えられるもの
7/60	・ ・ ・ レバー	9/38	・ ・ 電磁的手段
7/62	・ ・ ・ 歯車	9/40	・ ・ 電氣的付着性クラッチを含むもの
7/64	・ ・ ・ プーリーおよび鋼索機構	9/42	・ 反発防止装置をもつもの
		9/44	・ ハンマー印打機構用制御回路 [ 5 ]
		9/46	・ ・ ハンマー発射時間を決定または調整するもの [ 5 ]
		9/48	・ ・ ハンマー駆動エネルギーを決定または調整するもの [ 5 ]
		9/50	・ ・ プリンター駆動状態の変化を補正するもの，例．温度または電流供給の変化を補正するもの [ 5 ]
		9/52	・ ・ プリントハンマーの作動をチェックするもの [ 5 ]

## B 4 1 J

9/54	・・・プリントハンマーの破損をチェックするもの [ 5 ]		イング位置へ同じ方向で別々に送られるもの
11/00	シートまたはウェブの形態をした用紙を支持または取扱う装置 ( タイプライタまたはプリンタに取付けた原稿支持具 B 4 1 J 2 9 / 1 5 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	11/51	・・・異なった送り速度をもつもの [ 3 ]
11/02	・プラテン	11/52	・・・1枚の用紙または1組の用紙は他方に相対的に横方向に移動するもの
11/04	・ローラ・プラテン	11/53	・・・1枚またはそれ以上の補助的な用紙または組を交換する間1枚の用紙または組を所定位置に保持する装置
11/053	・・・消音装置をもつもの ( 表面の構造 B 4 1 J 1 1 / 0 5 7 ) [ 3 ]	11/54	・・・1枚の用紙または組が装置の前方からプリンティング位置へ送られるもの
11/057	・・・表面の構造 [ 3 ]	11/55	・・・1枚の用紙または組を調整する手段をもつもの [ 3 ]
11/06	・・・平らなページ・サイズのプラテン	11/56	・・・タイプライタの収納または運搬を容易にするために特に構成されたもの
11/08	・・・バーまたは類似のライン・サイズのプラテン	11/58	・・・シートまたはジグザグ折りのウェブ用の供給ホルダー, 例. たな板, テーブル, 巻き物, パイル・ホルダー
11/10	・・・アンビルまたは類似のキャラクター・サイズのプラテン	11/60	・・・抹消または修正テーブル
11/13	・・・バックキングまたはブランケット ( ローラ・プラテン用 B 4 1 J 1 1 / 0 5 7 ) [ 3 ]	11/62	・・・保護物または遮蔽物
11/14	・・・プラテンシフト機構; その駆動歯車	11/64	・・・スケールまたはインジケータを使用するもの
11/16	・・・平衡手段をもつもの	11/66	・・・切断装置を使用するもの
11/18	・・・プラテン印打装置	11/68	・・・用紙の送りの方向に平行に切断するもの
11/20	・・・印打力の調整, 用紙の枚数調整, 摩耗または心出しのためのプラテンの調整	11/70	・・・用紙の送りの方向に直角に切断するもの
11/22	・・・ペーパーキャリッジガイドまたはレース	13/00	短い長さのコピー用紙, 例. シート, を支持または取扱うのに特に適した装置
11/24	・・・送りローラまたはプラテン用の止め金, ブレーキ, または継手	13/02	・・・ローラ ( ローラ・プラテン B 4 1 J 1 1 / 0 4 )
11/26	・・・ピン送り	13/03	・・・被動されるもの, 例. プラテンから分離している送りローラ
11/27	・・・プラテン・ローラの上部または内部にあるもの	13/036	・・・1個のローラ・プラテンと協働するもの [ 3 ]
11/28	・・・ピン・ホイール	13/042	・・・各々が別個のキャリヤに装着された前と後のローラまたは組になった前もしくは後のローラ [ 3 ]
11/30	・・・ホイール以外のピン送り要素, 例. 無端帯上のピン	13/048	・・・ともに共通のキャリアに装着されている前と後のローラ [ 3 ]
11/32	・・・ピン・ホイールまたは送り要素の調整, 例. 横方向	13/054	・・・ローラ・プラテンと同心的なペーパー・エプロンに配置されたもの [ 3 ]
11/34	・・・ピン送りと共働するガイド	13/076	・・・ローラの構成; それに対する軸受
11/36	・・・空欄作成のための送りまたは長い送り; 特定の行まで送ること, 例. プラテンまたは送りローラの回転により	13/08	・・・バンドまたは類似の送り機構
11/38	・・・手動式送り装置	13/10	・・・シートホルダー, リティナー, または固定ガイド
11/40	・・・楽譜プリンティング用に特に適合させたもの	13/12	・・・カード, 封筒, または類似物に特に適合するもの
11/42	・・・制御	13/14	・・・エプロンまたはガイド
11/44	・・・用紙送り装置の動きに連動する装置, 例. プログラムまたはコンタクトホイール, によるもの, 例. プラテン回転 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	13/16	・・・シートの挿入または取り外しのために可動のもの
11/46	・・・送られている用紙上のマークによるもの	13/18	・・・ローラ・プラテンと同心的のもの
11/48	・・・2枚またはそれ以上の用紙または組になった用紙を使う圧縮された記録紙, 勘定書, または類似物用の装置	13/20	・・・ベール
11/50	・・・2枚またはそれ以上の用紙がプリンテ	13/22	・・・クランプまたはグリッパー

13/24	・用紙を支持または保持するストリップ	17/26	・機械に取り付けられたトレーまたは類似の支持体からウェブを供給するもの
13/26	・整合装置	17/28	・複写材料用のガイドの配置
13/28	・フロント・レイ、ストップ、またはゲージ	17/30	・複写材料用のガイドの構成
13/30	・サイド・レイまたはゲージ	17/32	・複写材料機構用の取り外し自在のキャリアまたはホルダー
13/32	・一動作でシートを2方向に位置づめる手段、例・フォーマット調整またはシートの直交方向の位置決め	17/34	・複写材料用裏張り、例・摩擦を減少させるシート、こみ跡防止用保護材
15/00	連続した形態のコピー用紙、例・ウェブ、を支持または取扱うのに特に適した装置	17/36	・複写材料の破損または使い尽しに应答する警報器、指示器または送り停止装置
15/02	・ウェブ・ロールまたはスピンドル；ウェブのコアまたはスピンドルへの取り付け	17/38	・使用後の複写材料を取扱うもの
15/04	・支持、送り、またはガイド装置；ウェブ・ロールまたはスピンドルの取り付け	17/40	・再使用のためにシートを取り出すもの
15/06	・固定キャリアッジをもつプリンターに適用されることを特徴とするもの	17/42	・ウェブ用
15/08	・横方向に動くキャリアッジをもつプリンターに適用されることを特徴とするもの	19/00	字間またはライン・スペース機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
15/10	・およびキャリアッジに装着されたもの	19/02	・緩速装置をもつもの、例・ブレーキ
15/12	・およびキャリアッジに結合しているもの	19/04	・消音または緩衝装置またはその手段 ( B 4 1 J 1 9 / 3 8 が優先 )
15/14	・およびキャリアッジから分離しているもの	19/06	・機構の弾性装着
15/16	・ウェブを緊張させる手段あるいは巻取る手段	19/08	・緩衝材、ばね、または同様のキャリアッジ・ストップ
15/18	・多数のウェブ送り装置	19/10	・ダッシュポット
15/20	・プリンティング期間中重ねられたウェブのためのもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	19/12	・特殊材料製または特殊構成して音または衝撃を減少できる伝動装置
15/22	・プリンティング期間中ウェブを別々の経路で送るもの	19/14	・一方向に行間または字間を定める手段をもつもの
15/24	・ウェブを互にそろえる手段をもつもの	19/16	・円状、らせん状、または対角線状のプリンティング装置用の特殊なスペース機構
17/00	頁巾の複写材料、例・カーボン紙、を取扱う機構 ( 複写装置用 B 4 1 L ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	19/18	・字間スペースまたはバック・スペース機構；キャリアッジのもどしまたはそのリリース機構
17/02	・送り機構	19/20	・確動送り式字間スペース機構 ( エスケープメントによる制御 B 4 1 J 1 9 / 5 2 )
17/04	・記録紙の送りに従動する送り、例・両者が同時に動くもの	19/22	・摩擦または把持手段によるもの
17/06	・“ クリープ ” 送り、すなわち記録紙よりも緩速で送られる複写材料	19/24	・爪またはラチェット
17/07	・電磁的に制御されるもの	19/26	・紙または類似物のキャリアッジを動かすもの
17/08	・記録紙の送りから独立した送り	19/28	・ウェブまたはシート状の紙を動かすもの、例・固定支持体上を動かすもの
17/10	・電磁的に制御されるもの	19/30	・電磁的に作動する機構
17/12	・最大寿命を確保する特殊な装置	19/32	・差動または可変スペース機構
17/14	・送り方向を転換する自動装置	19/34	・エスケープメントによる字間スペース機構
17/16	・複写材料用の機械のホルダー	19/36	・駆動機構、例・キャリアッジの戻り行程をばねで行うもの
17/18	・ブラテン方向およびブラテンから離れる方向へ旋回可能なもの	19/38	・戻るとき音が出ない仕掛をもつもの
17/20	・ブラテン方向およびブラテンから離れる方向へ滑動可能なもの	19/40	・単一の爪または類似の止め金をもつエスケープメント
17/22	・ウェブまたは複写材料の供給装置	19/42	・2 個の爪または類似の止め金をもつエスケープメント
17/24	・機械に取り付けられたリールまたはスプールからウェブを供給するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	19/44	・2 個の有歯部材と共働するもの、

# B 4 1 J

19/46	例．ラックまたはホイール ．．．．および単一のロッカーに設けられたもの	21/08	・作表操作の開始，実行，スキッピング，または停止用機構；センタリングの取り方
19/48	．．．．および単一の滑り部材に設けられたもの	21/10	・タブレター・ストップの通路に突出した中央，反対方向，または同等のストップをもつもの
19/50	．．．電磁的に制御されるエスケープメント	21/12	・電氣的接点の配置を特徴とするもの
19/52	．．．確動送り機構を制御するエスケープメント	21/14	・種類別配置を特徴とするもの
19/54	．．．ユニバーサル・バーの構成	21/16	・印字されている紙，アンダーシート，またはプラテン上のマークを読取ることによって制御するもの
19/56	．．．ウェブまたはシートの送りを制御するエスケープメント	21/17	・記憶情報により制御されるもの〔 5 〕
19/58	．．．差動または可変スペース機構	21/18	・スケールまたはインジケータの適用を特徴とするもの
19/60	．．補助的送りまたは調整装置	23/00	装置または機構用動力駆動（ B 4 1 J 7 / 7 0 ， B 4 1 J 9 / 0 0 が優先）
19/62	．．．バック・スペース用	23/02	・機械的動力駆動
19/64	．．．行間設定用	23/04	・連続運転する動力源にクラッチで結合された被動機構をもつもの
19/66	．．キャリッジ・リリース機構	23/06	．．．スナッチ・ロールによるもの
19/68	．．キャリッジ・リターン機構，例．手動式	23/08	．．． 1 回転または部分回転クラッチによるもの
19/70	．．．動力式	23/10	．．．および選択された位置で捕捉されるもの
19/72	．．．．字間スペース期間中は動力が貯蔵されるもの	23/12	・回転ローラに係合するカムによって駆動される機構
19/74	．．ケース・シフトまたは同様の動作中字間スペースまたはバック・スペース要素に係合させておく特殊手段をもつもの	23/14	・揺動または往復動部材によって駆動される機構
19/76	．ライン・スペース機構（特殊な行送り，例．長い送り B 4 1 J 1 1 / 3 6 ）	23/16	・動力手段によって張力を与えられたばねによって駆動される機構
19/78	．．確動送り機構	23/18	・連続的に循環する駆動装置
19/80	．．．爪・ラチェット機構	23/20	・流体圧式動力駆動
19/82	．．．紙または類似物のキャリッジを動かすもの	23/22	・キーまたは活字選択用
19/84	．．．．ライン・スペースのために回転するローラをもつもの	23/24	・印字機構用
19/86	．．．．．爪が常時はラチェットに係合しているもの	23/26	・プラテンまたはキャリッジ移動用，例．ライン・スペース，字間スペース，またはキャリッジ・リターン用
19/88	．．．タイプ・キャリッジを動かすもの	23/28	・タイプ・キャリッジ移動用
19/90	．．．紙または類似物のウェブまたはシートを動かすもの，例．固定支持体上をキャリッジの戻り以外の運動に応じて自動的に動かすもの	23/30	・ケース・シフト用
19/92	．．．電磁的に作動される機構	23/32	・電磁的動力駆動，例．キー・レバーに適用したもの
19/94	．．．キャリッジの戻りに応じて自動的に働くもの	23/34	・キー・レバー以外の要素に適用したもの
19/96	．．．可変スペース機構	23/36	．．．およびタイプ部材に働くもの
19/98	．．エスケープメント送り機構	23/38	．．．およびアライニングまたはケース・シフト機構に働くもの
21/00	作表装置；センタリングの取り方（キャリヤ・リリース機構 B 4 1 J 1 9 / 6 6 ）〔 2 0 0 6 . 0 1 〕	25/00	他に分類されない装置または機構
21/02	・ストップまたはストップ・ラック	25/02	・特定目的のキー装置
21/04	・タブレター・ストップをセットしまたは払う機構	25/04	・バック・スペース
21/06	・ストップからの反発を防止する手段をもつもの	25/06	・キャリッジ・リターン
		25/08	・ケース・シフト
		25/10	・インキリボンの調整
		25/12	・字間スペース



25/14	・ ・ ライン・スペース		
25/16	・ ・ 単一キーによるライン・スペースおよびキャリッジ・リターン	29/08	・ 機械と別体の消音または緩衝スタンド，支持体，ケース，またはパッド
25/18	・ ・ 作表	29/10	・ 機械内部に設けられた消音装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
25/20	・ 識別マークプリンティング用の補助的印字機構，例．デッド・キーまたはハーフデッド・キーの機構の使用によるアクセント符号印字用，印刷電信機が受信していることを指示するためのマークプリンティング用	29/12	・ 保護装置，遮蔽物または防塵装置 [ 5 ]
25/22	・ 印字のために文字を描えるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	29/13	・ ・ ケースまたはカバー [ 5 ]
25/24	・ ケースシフト機構；フォント・チェンジ装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	29/14	・ 脚，例．足またはひざ，により作動される付属品
25/304	・ 紙面へ向う方向または逆方向へ動くプリントヘッドまたはキャリッジの全体が動く機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	29/15	・ タイプライタまたはプリンタに取付けた原稿支持具 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
25/308	・ ・ プリントギャップ調整機構を有するもの [ 5 ]	29/16	・ 備品，例．消ゴム，鉛筆，の補助的容器
25/312	・ ・ プリント圧力調整機構を有するもの，例．用紙押圧機構 [ 5 ]	29/17	・ 清掃装置 [ 5 ]
25/316	・ ・ 紙面に相対的に傾く動作機構を有するもの [ 5 ]	29/18	・ 操作者にプリントが見えるようにする機構 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
25/32	・ ローラが固定タイプ面と共働する印字機構	29/19	・ ・ 反射鏡または照明装置を有するもの [ 5 ]
25/34	・ 全体が交換できるプリントヘッドまたはキャリッジ [ 2 0 0 6 . 0 1 ]	29/20	・ 計数器の配置
27/00	インキ塗布装置	29/22	・ ・ 行数の計数器
27/02	・ パッドまたは回転ディスクによって供給されるインキをもつもの	29/24	・ ・ 語数の計数器
27/04	・ ・ パッドまたはディスク；それに対するインキ供給装置	29/26	・ 抹消，誤り修正，アンダーライン引きまたはけい線引きのための装置，非流体性媒体または方法 [ 4 ]
27/06	・ ・ パッドまたはディスクの最大寿命を確保する装置	29/28	・ ・ ホルダーまたはガイドに設けた筆記具または類似物
27/08	・ ・ 多色印字用装置	29/30	・ ・ ホイール
27/10	・ ローラによって供給されるインキによるもの；それに対するインキ供給装置	29/32	・ ・ 活字
27/12	・ ・ ローラ	29/34	・ ・ ・ 反覆作動するもの
27/14	・ ・ 多色印字用装置	29/36	・ ・ 重ね印字により誤りを抹消または修正するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
27/16	・ 静電的または電磁的に定着されたインキによるもの，例．粉末状インキ	29/367	・ ・ ・ 着色転写性修正層を有するシート媒体 [ 4 ]
27/18	・ ・ 液体インキによるもの	29/373	・ ・ ・ 誤印字文字を取去る粘着層を有するシート媒体 [ 4 ]
27/20	・ 毛管作用によって供給されたインキによるもの，例．多孔性印字部材によるもの，多孔性プラテンによるもの	29/377	・ 冷却または換気装置 [ 5 ]
27/22	・ インキ塗布ディスクまたは扇形部材をもつもの	29/38	・ プリンティング機構全体に対する駆動装置，電動機，制御装置，または自動的停止装置
29/00	他に分類されないタイプライタまたは選択的プリンティング機構の細部，またはその付属装置	29/387	・ ・ 自動停止装置 [ 5 ]
29/02	・ フレーム	29/393	・ ・ 機械全体を制御または解析する装置 [ 5 ]
29/04	・ 機械を底板に取り付ける手段	29/40	・ 選択的事稿に加えて一定の，すなわち不変の，事稿をプリンティングする手段
29/06	・ 機械を台に支持するための特殊な支持体，	29/42	・ スケールおよびインジケータ，例．両側のマージンの決定用
		29/44	・ ・ 上下のマージンの決定用または紙の端部の指示用
		29/46	・ 警報の使用，例．行末の接近に応動するもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
		29/48	・ ・ 紙の破損または端部または紙の端部の接近に応動するもの
		29/50	・ 両側ストップ機構
		29/52	・ 上下ストップ機構
		29/54	・ プリンティング機構に適用されたロック装置
			プラットホーム，またはトロリー

## B 4 1 J

- 29/56 ・ ・ 手動式
- 29/58 ・ ・ 自動式
- 29/60 ・ ・ ・ 動力供給の停止に応動するもの
- 29/62 ・ ・ ・ 紙の不存在によってハンマ機構をロックするもの
- 29/64 ・ ・ ・ 印字機の作用によってキーボードをロックするもの
- 29/66 ・ ・ ・ プラテンが行末に達したときに作動するロック装置
- 29/68 ・ ・ ・ 1 ページまたは予定行数打ち終わりまたは紙の端部に達してキーボードをロックするもの
- 29/70 ・ ・ ・ 任意の 2 個のキャリッジ移動機構相互間のロック，例．字間スペース，バックスペース，作表，キャリッジリターンまたはキャリッジリリース機構

### インキリボン；インキリボン機構

- 31/00 インキリボン；インキリボンの更新または試験 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 31/02 ・ 織成材料を特徴とするインキリボン
- 31/04 ・ ・ 合成材料で織成したもの
- 31/05 ・ 印字用塗布材料以外の被覆をもったインキリボン
- 31/06 ・ ・ 被覆が基礎材上に直接に，すなわち複写材料の深部に存在するもの；インキリボンが複写材料以外の材料で含浸された基礎材をもつもの
- 31/08 ・ ・ 被覆が複写材料の上に付加されているもの
- 31/09 ・ 誤印字文字を削除または取去る媒体を保持する領域によって特徴づけられたインクリボン [ 4 ]
- 31/10 ・ 機械内部を運行するのを容易にする装置をもつインキリボン
- 31/12 ・ 複写材料と機械部品または他の備品の間の好ましくない接触を防止する装置をもったインキ・リボン
- 31/14 ・ インキリボンの更新または試験
- 31/16 ・ ・ インキリボンを使用する機械の中に組み込まれたもの
- 32/00 インキリボン・カートリッジ [ 3 ]
- 32/02 ・ エンドレスリボン用 [ 3 ]
- 33/00 インキリボンまたは類似の複写材料を送る装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 33/02 ・ リボンの配列
- 33/04 ・ ・ 移動キャリッジに装着されたもの
- 33/06 ・ ・ タイプライタ・プラテンに関連しているが移動しないリボン，例．プラテンの長手方向に横切って延びているもの
- 33/08 ・ ・ ・ およびプラテンの長手方向に平行に延びているもの
- 33/10 ・ ・ 無端帯リボンの配置

- 33/12 ・ ・ リボンが共通の軸に装着されたスプールによって担持されたもの
- 33/14 ・ リボン送り装置または機構
- 33/16 ・ ・ スプールまたはスプール軸に駆動力を加えるもの
- 33/18 ・ ・ ・ ラチェット機構によるもの ( B 4 1 J 3 3 / 3 0 が優先 )
- 33/20 ・ ・ ・ 摩擦力によるもの
- 33/22 ・ ・ ・ 歯車またはプーリーによるもの
- 33/24 ・ ・ リボンに直接に駆動力を加えるもの
- 33/26 ・ ・ ・ リボンに係合するローラによるもの
- 33/28 ・ ・ ・ リボンを引張りまたはつかむ機構によるもの
- 33/30 ・ ・ エスケープメント機構
- 33/32 ・ ・ 電磁的装置
- 33/34 ・ ・ 全体として機械から独立している電動機によって駆動されるもの
- 33/36 ・ ・ 送り量を調節する手段をもつもの
- 33/38 ・ ・ 緩速送り機構，例．“ クリープ ” 送り機構
- 33/382 ・ ・ ・ リボンがキャリッジの復帰行程中だけ送られるもの
- 33/384 ・ ・ ・ および印字期間中キャリッジに取り付けられるもの
- 33/386 ・ ・ ・ リボンがライン・スペース機構の作動によってだけ送られるもの
- 33/388 ・ ・ ・ リボンは印字動作が行われたときだけ送られるもの
- 33/40 ・ ・ 送り方向を逆転する装置をもつもの
- 33/42 ・ ・ ・ 手動式
- 33/44 ・ ・ ・ 自動式
- 33/46 ・ ・ ・ および 2 個のスプールが爪・ラチェット機構によって駆動される機構に使用されることを特徴とするもの
- 33/48 ・ ・ ・ ・ 2 個の爪とラチェットを含み，各スプールに 1 組を配置したもの
- 33/50 ・ ・ ・ ・ 選択的に 2 個のラチェットと係合できる単一の爪または二重歯爪を含み，各スプールに 1 組を配置したもの
- 33/51 ・ ・ ・ ・ および特殊な逆転制御手段を使ったことを特徴とするもの
- 33/512 ・ ・ ・ ・ 巻かれたリボンの外周に係合する旋回可能の逆転感知器を使用するもの
- 33/514 ・ ・ ・ ・ 巻かれたリボンの内周に係合する旋回可能の逆転感知器を使用するもの
- 33/516 ・ ・ ・ ・ リボンの張力に応動する逆転感知器を使用するもの
- 33/518 ・ ・ ・ ・ リボンの端部附近においてリボンまたは類似物に係合する逆転感知器
- 33/52 ・ ・ リボン送り装置または機構のためのブレーキ装置
- 33/54 ・ ・ リボンの最大寿命を確保するもの ( B 4 1 J 3 3 / 3 8 が優先 ) [ 2 0 0 6 . 0

- 1 ]
- 33/56 ・ ・ ・ リボンを横方向に調整するもの
  - 33/58 ・ ・ ・ リボンを斜行的に送るもの
  - 33/60 ・ ・ 電信符号または他の外部から来る符号  
に応動するもの
  - 35/00 インキリボン機構に結合，または組み込ま  
れた他の装置
  - 35/02 ・ 短い長さの巻かれていないインキリボン  
用のフレームまたはホルダー
  - 35/03 ・ ・ 不作用位置へ移動できるホルダー，例，  
上方へ揺動するもの
  - 35/04 ・ インキリボンのガイド
  - 35/06 ・ ・ 固定式
  - 35/08 ・ ・ 緊張装置をもつもの
  - 35/10 ・ ・ 振動機構；その駆動装置
  - 35/12 ・ ・ ・ 調整可能のもの，例，ケース・シフ  
ト用 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
  - 35/14 ・ ・ ・ ・ 多色印字用；インキリボンの最大  
寿命を確保するもの；インキリボンを不  
作用にするもの
  - 35/16 ・ 多色装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
  - 35/18 ・ ・ 色の切り替えを自動的に行うもの
  - 35/20 ・ インキリボンのシフト，例，印字検査用，  
ケースシフト調整用，インキリボンを不  
作用にするもの
  - 35/22 ・ 複数のインキリボンを選択的に使用可能  
な機構
  - 35/23 ・ ・ 2 個またはそれ以上のリボン・ガイド  
をもつもの
  - 35/24 ・ はくの形態をした複写材料の送りに特に  
適した機構
  - 35/26 ・ インキリボンの保護物または裏張り
  - 35/28 ・ インキリボン機構用の取外し自在のキャ  
リヤまたはホルダー
  - 35/30 ・ 複写または同様の装置
  - 35/32 ・ ・ 単一のインキリボンによって印字方向  
に沿って多数のコピーを取るもの
  - 35/34 ・ ・ 別体になっている多数のインキリボン  
を使用するもの，例，1 個のヘクトカー  
ボン・インキリボンを含むもの
  - 35/35 ・ ・ 短い長さの巻かれていないインキリボ  
ンを使用するもの
  - 35/36 ・ インキリボンの破損または使い尽しに応  
動する警報器，指示器，または送り停止  
装置
  - 35/38 ・ 使用後の廃棄のためにインキリボンを送  
るもの