

航空自衛隊仕様書		
仕様書の種類	内容による分類	装備品等仕様書
	性質による分類	個別仕様書
物品番号		仕様書番号
品名 又は 件名	定型用紙（連続用紙）	4補LPS-Q75004-11
		作成 平成25年10月9日
		改正 令和5年6月7日
		令和6年12月6日
	作成部隊等名	第4補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊で使用する定型用紙（連続用紙）の調達について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、引用文書等によるほか、次による。

1.2.1

定型用紙整理番号

定型用紙の種類を識別するための整理番号

1.2.2

調達見本

納入する製品の基準

1.2.3

印刷用紙

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律で規定する紙類の“印刷用紙”

1.2.5

パーツ数

一組に重ね合わされた連続用紙の用紙枚数

1.2.6

送り孔

連続用紙を送り出すことを目的として、その両端に一定のピッチで開けた孔

1.3 種類

種類は、表1による。また、調達する種類及び数量は、調達要領指定書に示す。

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

1.4 引用文書等

1.4.1 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、次の文書に定める内容が、この仕様書に定める内容と相違する場合は、法令等を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

a) 規格

JIS P 0201 連続伝票用紙の寸法

NDS Z 0001 包装の総則

b) 法令等

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）

JAMC H125-3-5C 航空自衛隊補給ハンドブック装備品等目録（定型用紙）

1.4.2 関連文書

JIS Z 8123 印刷技術用語

2 製品に関する要求

2.1 一般

一般的事項は、次による。

a) JAMC H125-3-5Cによる。

b) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（以下、“グリーン購入法”という。）に定める基準を満たす材料を使用する。

c) b)の基準を満たすことが困難な場合は、分任支出負担行為担当官（以下、“分支担当官”という。）と協議する。

2.2 単位・規格

単位・規格は、次による。

a) 単位は、箱（略号：BX）とする。

b) 規格は、調達要領指定書に示す場合を除き、表2 及び表3 による。

c) 連続用紙の寸法の許容差は、JIS P 0201による。

2.3 文字・線・寸法

文字・線・寸法は、調達要領指定書に示す場合を除き、図1 ～図11及び調達見本による。

2.4 印刷

印刷は、調達要領指定書に示す場合を除き、次による。

a) 印刷方式は、要求を満足可能な範囲内で最も経済的な印刷方式を採用する。

b) 色は、表2、表3 及び調達見本のとおりとするほか、細部は契約の相手方の仕様とする。

c) 印刷は、スラー、モットリング、ブリード等による不具合がないよう明瞭に印刷する。

d) レイアウトは、調達見本のとおりとする。

なお、調達見本のレイアウトが、図1 ～図11と相違がある場合は、この仕様書に定めるレイアウトを優先する。

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

2.5 送り孔

送り孔の位置、直径及び中心間距離は、**図1**～**図11**に示す場合を除き、次による。

- a) 位置は、連続用紙の左右両側の余白とするほか、送り孔のセンターラインから端辺までの距離は、 $6\text{ mm}\pm 0.7\text{ mm}$ とする。
- b) 直径は、 $4\text{ mm}\pm 0.1\text{ mm}$ とする。
- c) 中心間距離は、 $12.70\text{ mm}\pm 0.05\text{ mm}$ とする。

3 品質保証

3.1 監督・検査

監督・検査は、分支担当の定める監督及び検査実施要領による。

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、調達要領指定書に示す場合を除き、**表3**に示す単位あたりの入り数ごとにクラフト紙で包み、糊付け等により内装し、外装は段ボールとする。

4.2 外装の表示

外装の表示は、**NDS Z 0001**の**箇条5**によるほか、次の項目を見やすい箇所に表示する。

- a) 調達要求番号
- b) 定型用紙整理番号
- c) 品名
- d) 数量・単位
- e) 納入年月
例 2024年11月
- f) 製造者名（若しくはその略号）又は納入者名（若しくはその略号）

5 その他の指示

5.1 校正

校正は、調達要領指定書に示す場合を除き、契約の相手方において行う。

5.2 品質確認資料の提出

契約の相手方は、グリーン購入法が適用されていることを確認し得る品質確認資料（様式任意）を作成し、分支担当に提出する。

なお、記載内容は、次による。

- a) 契約番号
- b) 統制番号
- c) 品名（製品の呼び方）
- d) 納期
- e) 特定調達物品等の品目名

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

5.2 承認用見本

契約の相手方は、5.1 終了後、製作に先立ち、承認用見本を分支担当官に提出し、外観、形状及び寸法について、承認を得る。ただし、分支担当官から、承認を得た実績がある契約の相手方は、仕様に変更がない場合、提出を省略することが可能である。

5.3 調達見本の貸与及び返納

調達見本の貸与及び返納は、第4補給処資材計画部資材計画課において行う。

5.4 仕様書の疑義

この仕様書について疑義がある場合は、分支担当官の確認を得て、要求元と協議する。

表1—種類

種類	定型用紙整理番号
使用可能（合格）物品票（B）	7540-064-0023-M
供用票	7540-064-0181-HA
返納票	7540-064-0191-HA
部品交換票	7540-064-0201-HA
管理換票（A）5P	7540-064-0224-M05
管理換票（J）5P	7540-064-0230-M05
請求原票（A）	7540-064-0231-TA
受払命令書（A）	7540-064-0241-HA
証書台帳（B）	7540-064-0352-M
給油（排油）集計票	7540-064-0371-HA
物品出納帳簿	7540-064-0901-M

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

表2-規格（その1）

種類	印刷用紙	発色	寸法
使用可能（合格）物品票（B）	シール部 上質タック紙（黄色） 台紙部 グラシン紙7 kg	-	シール部 縦3 5/10 in×横5 7/10 in 台紙部 縦3 7/10 in×横6 7/10 in
供用票	ノーカーボン紙（白） N40	黒	縦5 in×横10 6/10 in
返納票	ノーカーボン紙（クリーム色） N40	青	
部品交換票	ノーカーボン紙（白） N40	黒	
管理換票（A） 5P			
管理換票（J） 5P			
請求原票（A）			
受払命令書（A）			縦7 3/10 in×横10 6/10 in
証書台帳（B）	上質紙 四六版 45 kg	-	縦11 in×横15 in
給油（排油）集計票	ノーカーボン紙（白） N40	黒	縦7 3/10 in×横11 1/10 in
物品出納帳簿			縦11 in×横10 9/10 in

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

表3-規格（その2）

種類	パーツ数	単位あたりの入数	折り	印刷	仕上	適用	
使用可能（合格）物品票（B）	2	500	3/折	片面印刷 刷色（黒）	カス取り作業	図1	
供用票	4		2/折	片面印刷 刷色（各1色） 上（黒） 中1（紫） 中2（緑） 下（赤）	左側 線のり， 2穴， 縦ミシン1本	図2	
返納票				片面印刷 刷色（各1色） 上（黒） 中1（紫） 中2（緑） 下（橙）		図3	
部品交換票	3			片面印刷 刷色（各1色） 上（黒） 中（緑） 下（赤）		図4	
管理換票（A） 5P	5	1 000		片面印刷 刷色（各1色） 上（黒） 中1（紫） 中2（緑） 中3（青） 下（橙）		図5	
管理換票（J） 5P			図6				
請求原票（A）	2	500	1/折	片面印刷 刷色（各1色） 上（黒） 下（黒）		図7	
受払命令書（A）	3			片面印刷 刷色（黒）		図8	
証書台帳（B）	1			片面印刷 刷色（緑）		左右両側 縦ミシン1本ずつ	図9
給油（排油）集計票	2	1 000	1/折	片面印刷 刷色（黒）		左側 線のり， 2穴， 縦ミシン1本	図10
物品出納帳簿				片面印刷 刷色（淡赤紫）		右側 線のり， 縦ミシン1本 上側2穴	図11

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

単位：mm

134.8

85

マシン目

7549-064-0023-M (6312R)

OO会社様

使用可能（合格）物品票			
物品番号		ERC	
品名・型式		部品番号	修補等請求期限
APPL	TOC(技術指令)記録		単価
一連番号	数量	単位	部隊名又は製造業者名
供用前に要求された検査年月日		梱包番号	検査スタンプ
項目番号	作業命令又は契約番号		
日付	検査係		

使用可能（合格）物品票			
物品番号		ERC	
品名・型式			

図1—使用可能（合格）物品票（B）

単位：mm

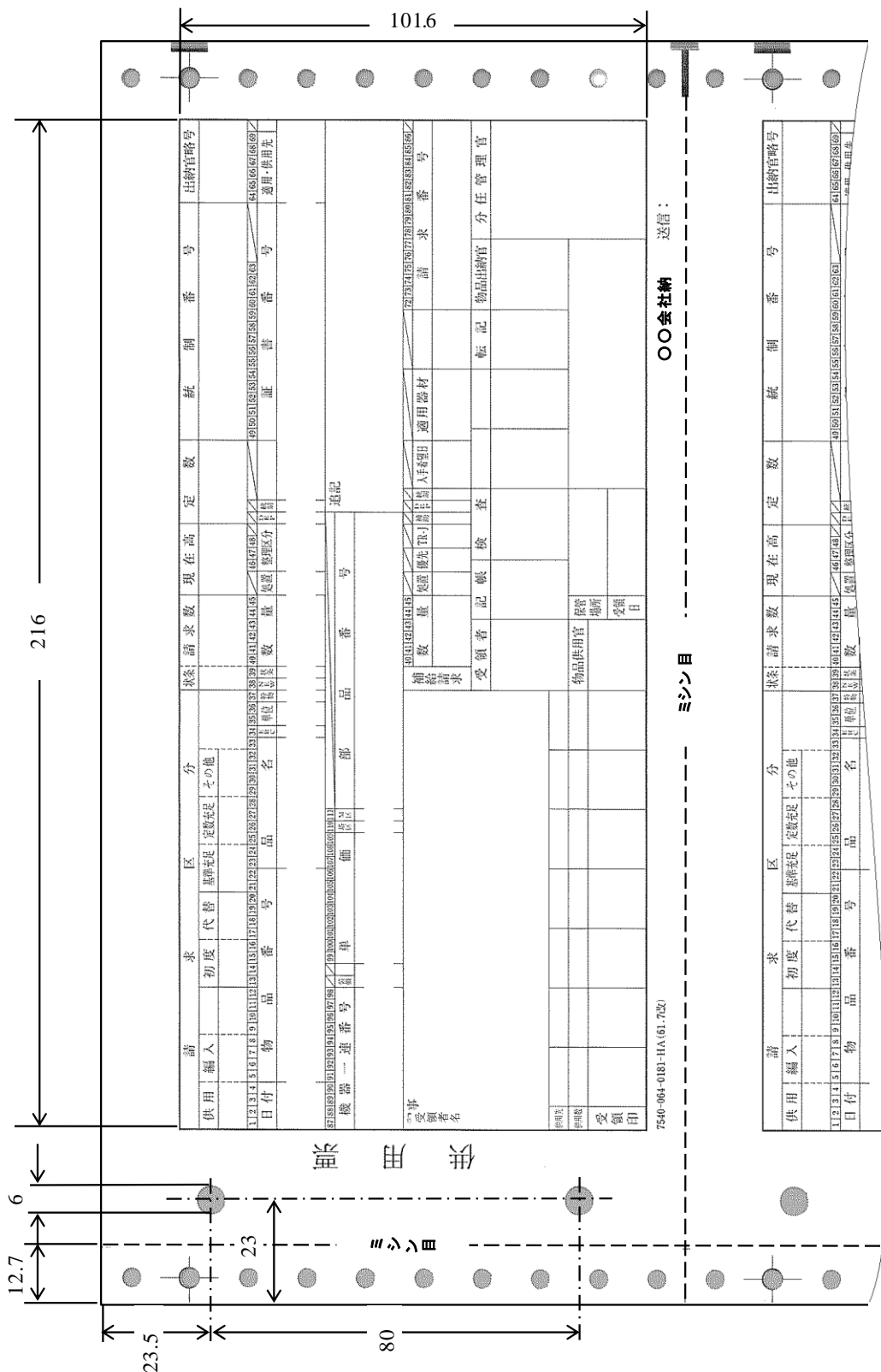


図2-供用票

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

単位：mm

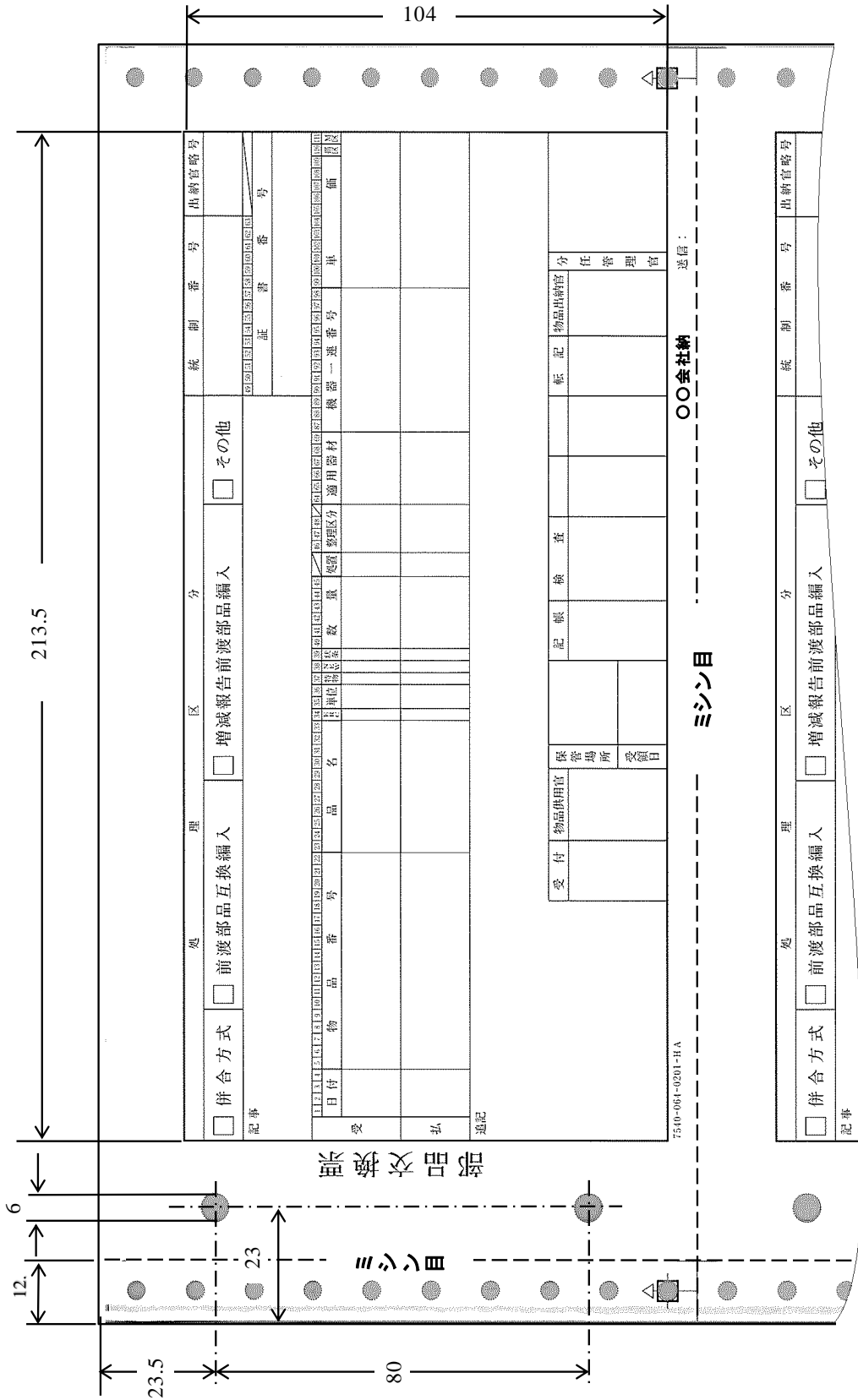


図4-部品交換票

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

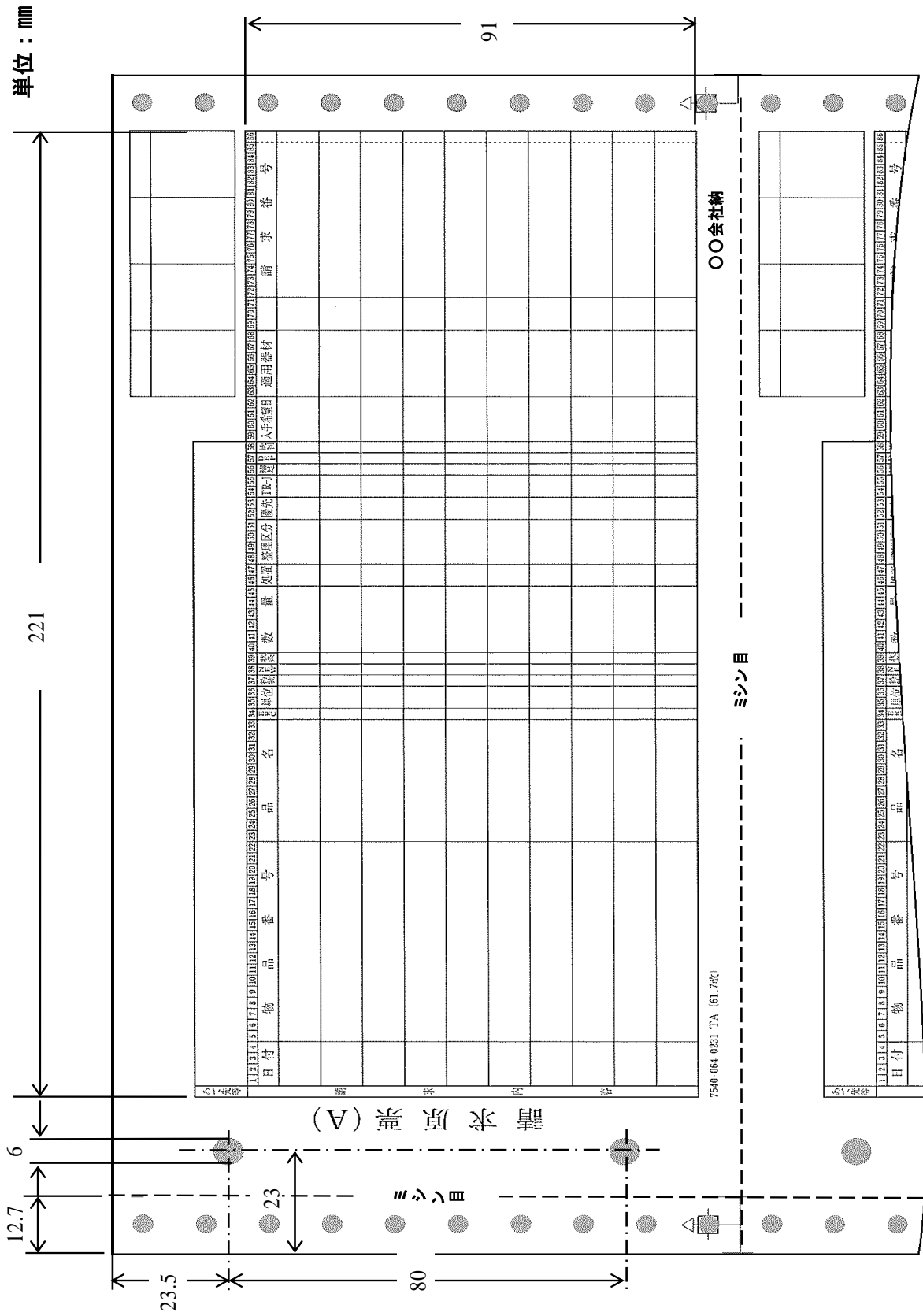


図7—請求原票 (A)

品名	定型用紙（連続用紙）
----	------------

単位：mm

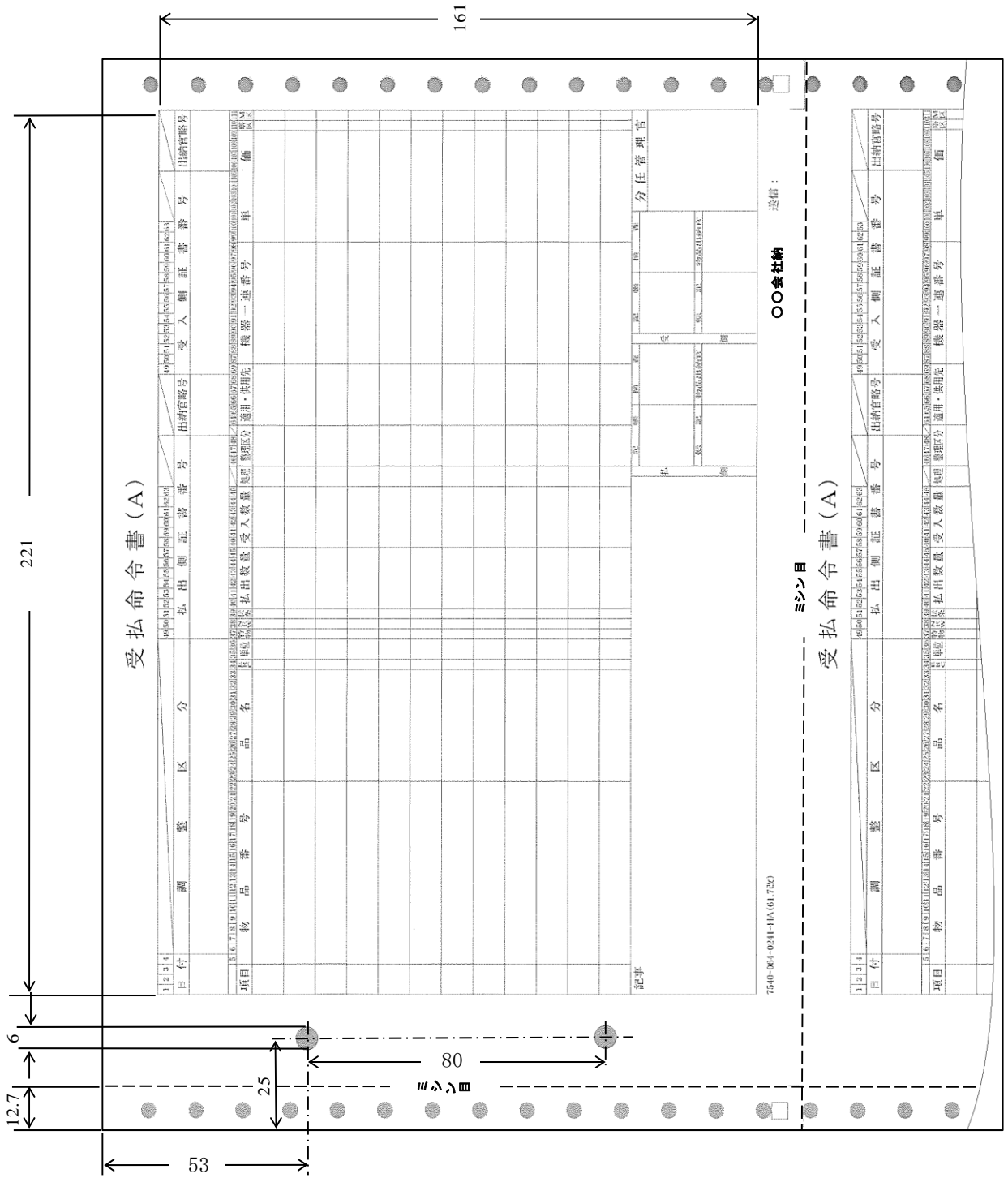


図8—受払命令書 (A)

