

(別紙)

物件目録1 (原告主張分)

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約14mm（左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約35%）離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤122、123が、境界のうち右側部境界から約14mm（右側面部120と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約35%）離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

部101が重なる部分の横幅の約21%)離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

9. 第1図の状態の寸法は、縦256mm×横364mmである。

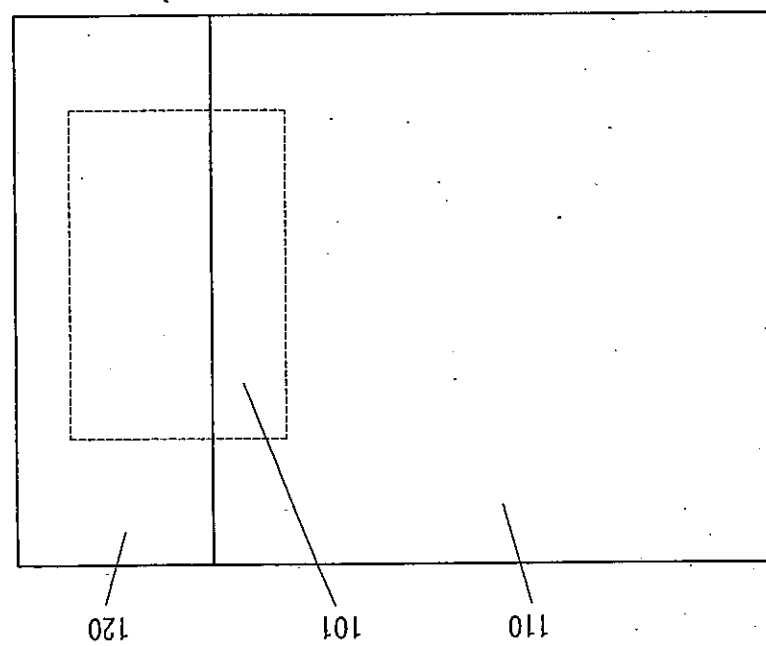
10. 葉書印刷部101の寸法は、縦153mm×横103mmである。

第3. 符号の説明

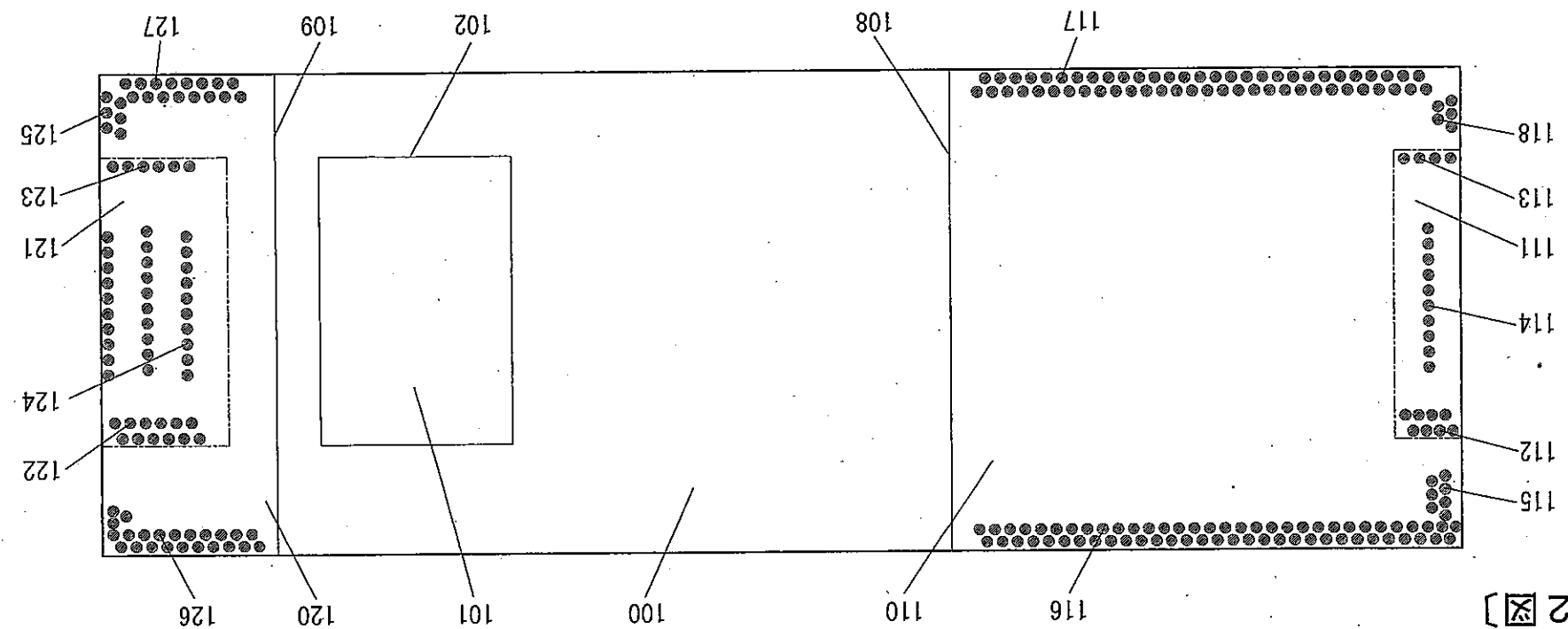
100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折返し線	109	折返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤	115	接着剤
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

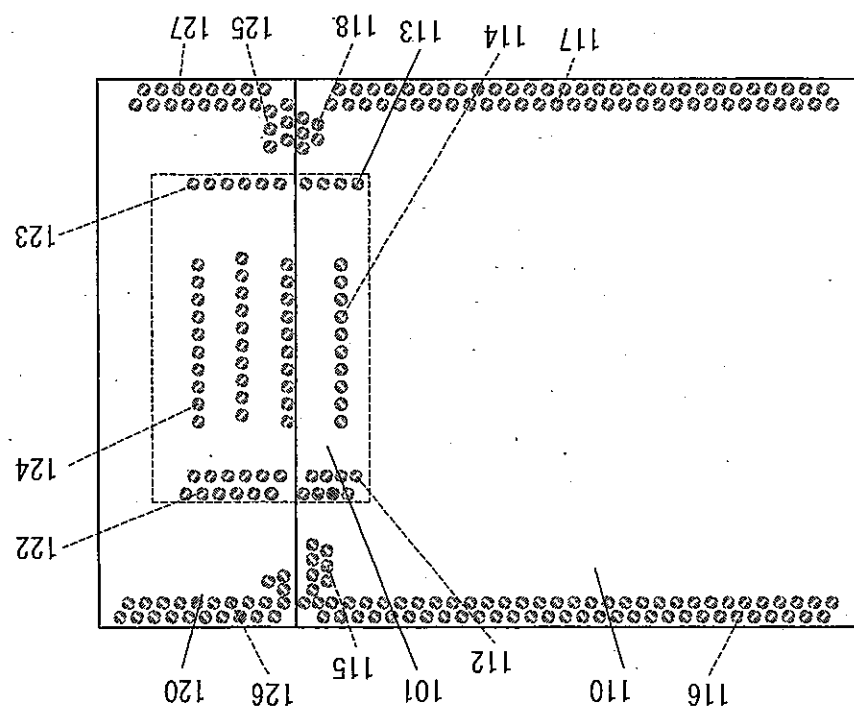
物件目録

[第1図]



[第2図]





物件目録
〔第3回〕

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、左上方付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されてい
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界から中央側に約3mm離れた位置に重なる部分にドット状の接着剤112が、下部境界から約3mm離れた内側近傍の位置に重なる部分の一部にドット状の接着剤113が、並びに、左側部境界から約4mm離れた内側近傍の位置に重なる部分の上半分にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～117が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界に接する位置に重なる部分にドット状の接着剤122が、下部境界の

内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤 123 が、並びに、右側部境界から中央側に約 3 mm 離れた位置に重なる部分の上半分にドット状の接着剤 124 が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部 120 の裏面の上部、下部にドット状の接着剤 125～127 が塗布されている。

7. 左側面部 110 の裏面及び右側面部 120 の裏面が、中央面部 100 の裏面及び葉書印刷部 101 に、接着剤 112～117、122～127 により接着している。

8. 葉書用印刷部 101 と中央面部 100 の境界の位置に切り込み 102 が入つている。

9. 第 1 図の状態の寸法は、縦 257 mm × 横 364 mm である。

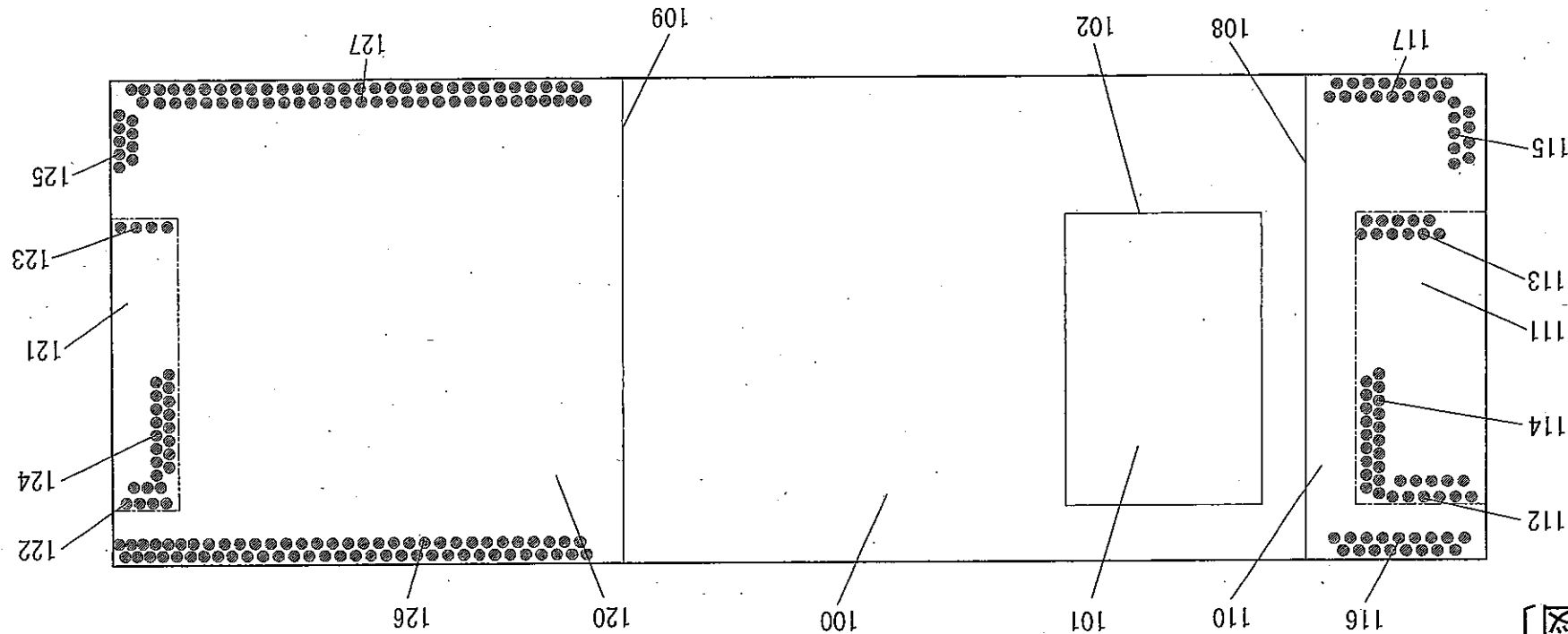
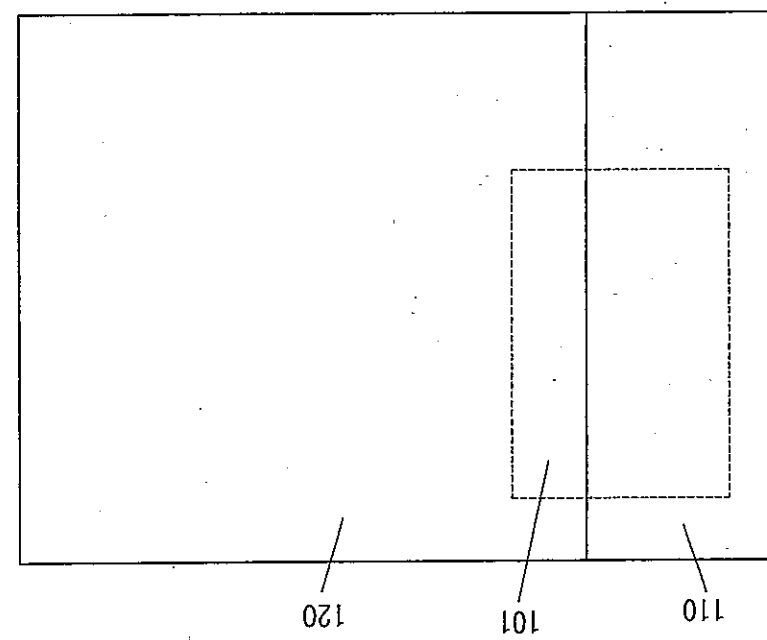
10. 葉書印刷部 101 の寸法は、縦 153 mm × 横 103 mm である。

第 3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み	109	折返し線
108	折返し線	111	葉書印刷部 101 に対応する部分
110	左側面部	113	接着剤
112	接着剤	115	接着剤
114	接着剤	117	接着剤
116	接着剤	121	葉書印刷部 101 に対応する部分
120	右側面部	123	接着剤
122	接着剤	125	接着剤
124	接着剤	127	接着剤

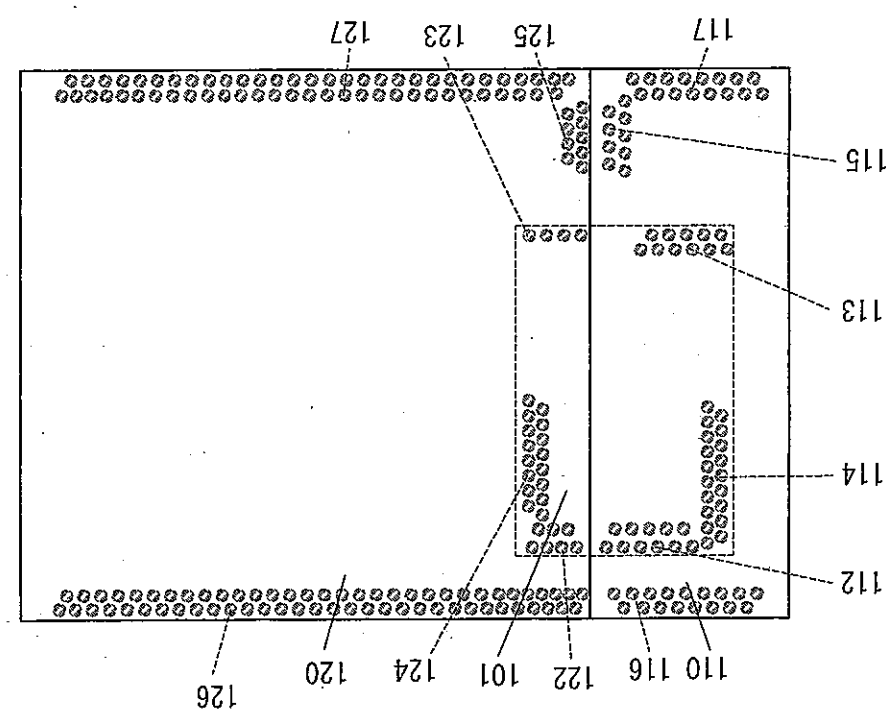
物件目録2

[第1图]



物件目録2

[第3図]



(別紙)

物件目録3 (原告主張分)

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されてい

る。

3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中心面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界及び下部境界の内側近傍の位置にそれぞれ重なる部分の一部にストライプ状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約19mm（左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約1／2）離れた中央部に重なる部分の上半分にストライプ状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。

4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。

5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中心面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界及び下部境界の内側近傍の位置にそれぞれ重なる部分にストライプ状

の接着剤 1 2 2, 1 2 3 が、並びに右側部境界から約 5 mm 離れた内側近傍に重なる部分の上半分にストライプ状の接着剤 1 2 4 が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部 1 2 0 の裏面の上部、下部にドット状の接着剤 1 2 5 ~ 1 2 8 が塗されている。

7. 左側面部 1 1 0 の裏面及び右側面部 1 2 0 の裏面が、中央面部 1 0 0 の裏面及び葉書印刷部 1 0 1 に、接着剤 1 1 2 ~ 1 1 8, 1 2 2 ~ 1 2 8 により接着している。

8. 葉書用印刷部 1 0 1 と中央面部 1 0 0 の境界の位置に切り込み 1 0 2 が入っている。

9. 第 1 図の状態の寸法は、縦 2 5 7 mm × 横 3 6 4 mm である。

10. 葉書印刷部 1 0 1 の寸法は、縦 1 5 3 mm × 横 1 0 3 mm である。

第 3. 符号の説明

1 0 0	中央面部	1 0 1	葉書印刷部
1 0 2	切り込み	1 0 9	折返し線
1 0 8	折返し線	1 1 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 1 0	左側面部	1 1 3	接着剤
1 1 2	接着剤	1 1 5	接着剤
1 1 4	接着剤	1 1 7	接着剤
1 1 6	接着剤	1 2 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 1 8	接着剤	1 2 3	接着剤
1 2 0	右側面部	1 2 5	接着剤
1 2 2	接着剤	1 2 7	接着剤
1 2 4	接着剤		
1 2 6	接着剤		

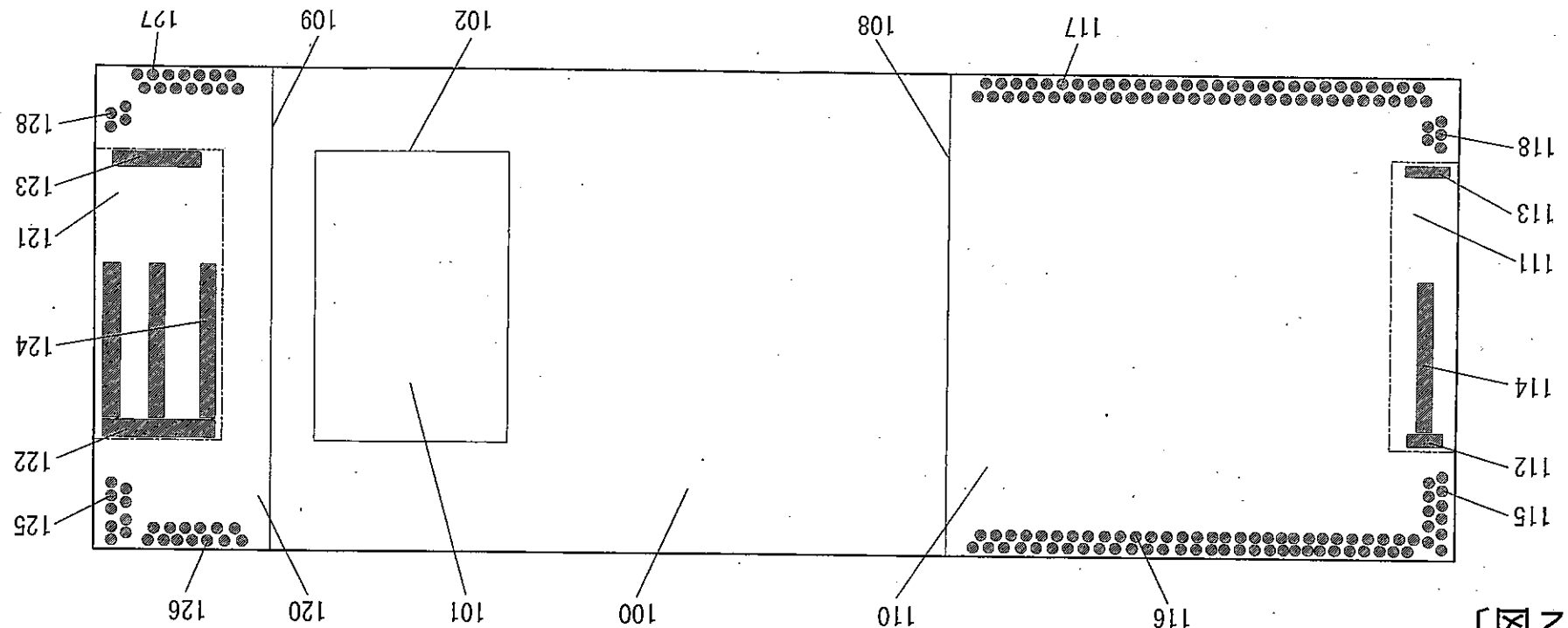
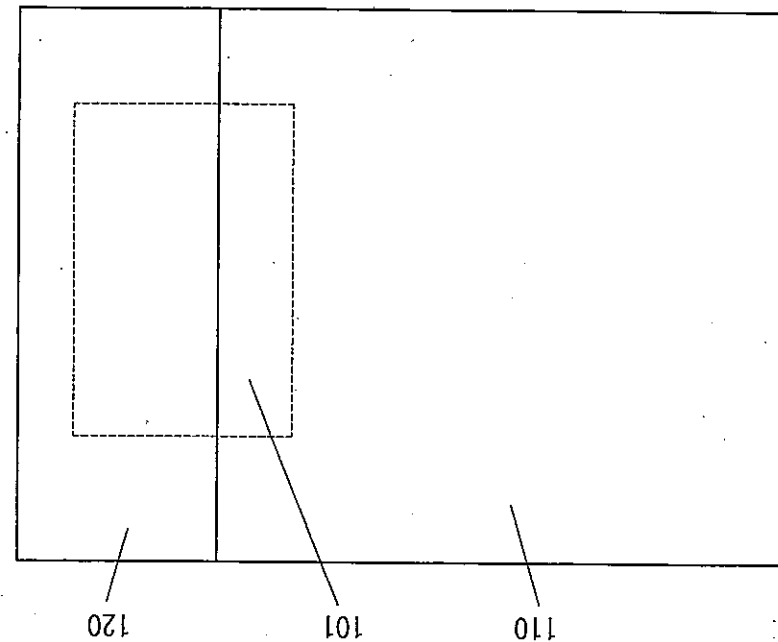
7144

128

接着劑

物件目録3

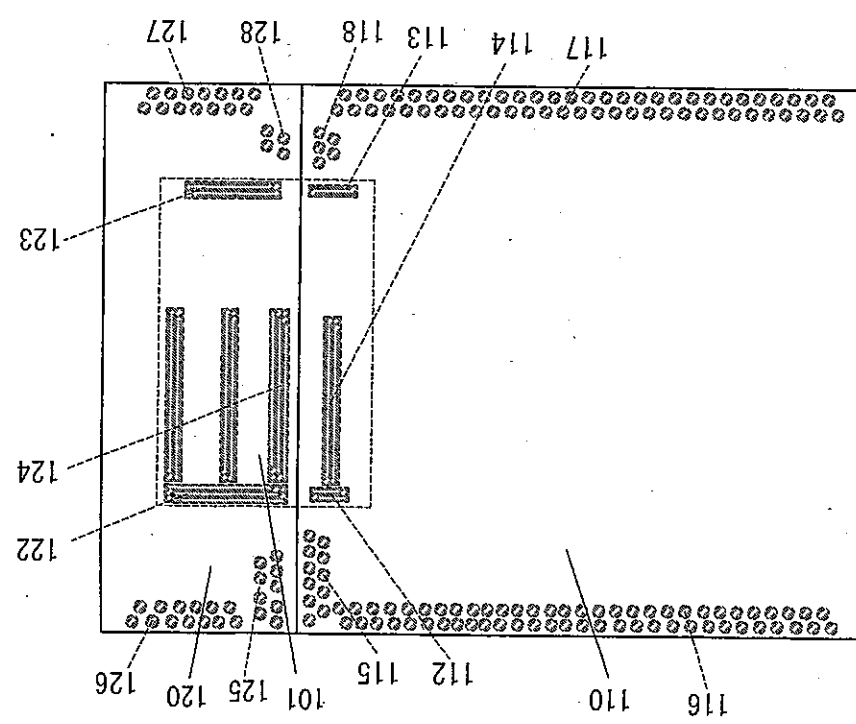
(第1図)



145 (第2図)

1

[第3图]
附件目录3



(別紙)

物件目録4 (原告主張分)

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約2mm離れた内側近傍の位置に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界102のうち上部境界から約2mm離れた内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤122が、下部境界から約1mm離れた内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤123が、境界のうち右側部境界から約4mm（右側面部120と葉

書印刷部101が重なる部分の横幅の約116)離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

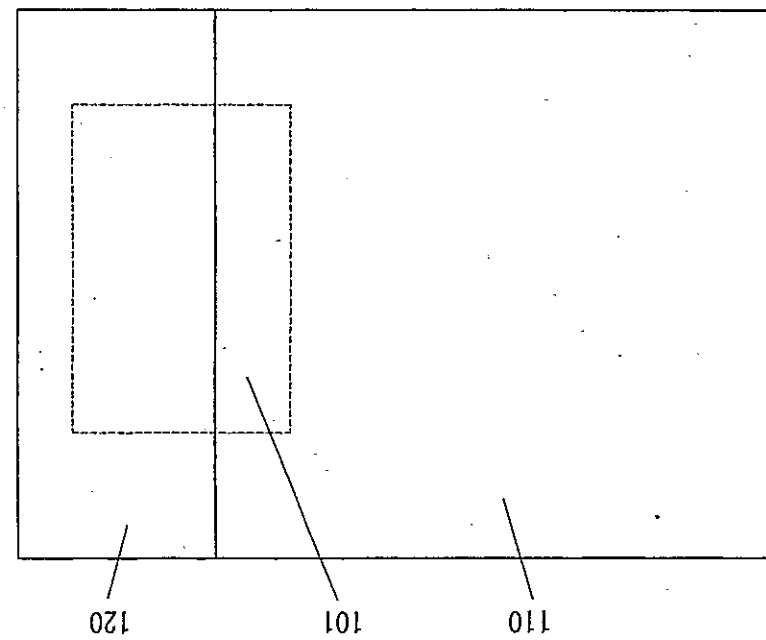
9. 第1図の状態の寸法は、縦257mm×横364mmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦153mm×横103mmである。

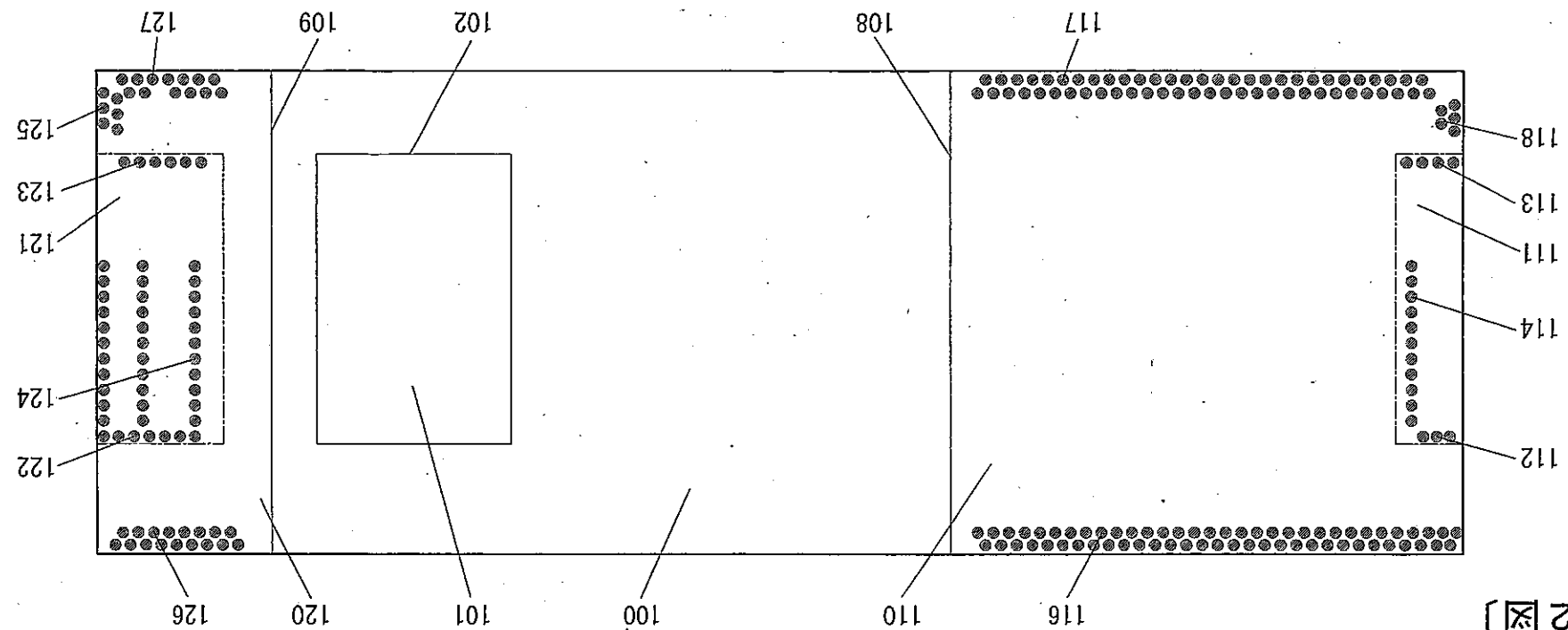
第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折返し線	109	折返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤	115	接着剤
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

物件目録4

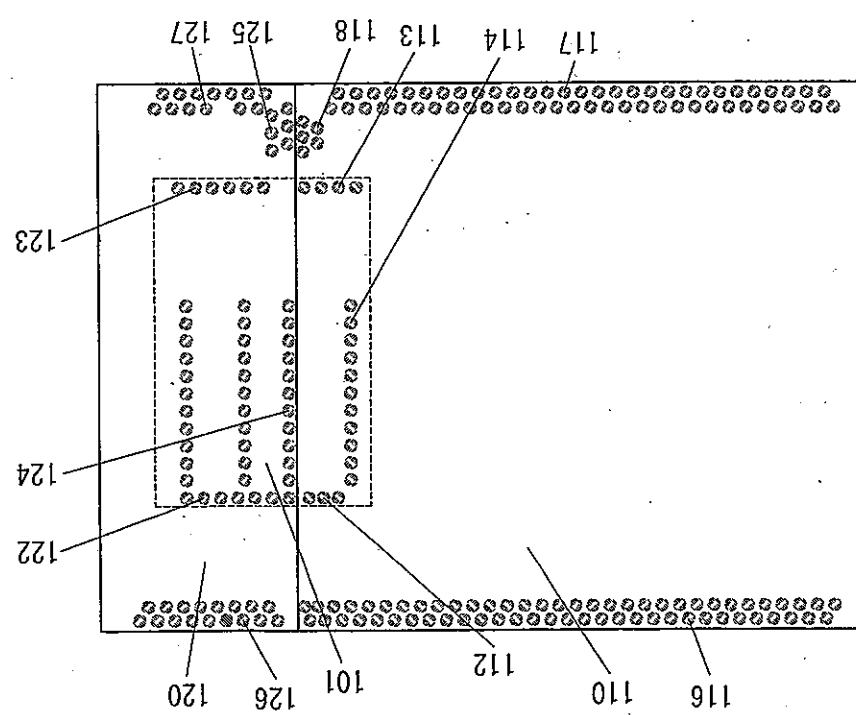


〔第1図〕



〔第2図〕

物件目録4
〔第3回〕



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を破線で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界の内側の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約3mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界の内側の位置に重なる部分にドット状の接着剤122、123が、境界のうち右側部境界から約3mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。
7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。
8. 葉書用印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

9. 第1図の状態の寸法は、縦25.6cm×横36.3cmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦15.3cm×横10.3cmである。

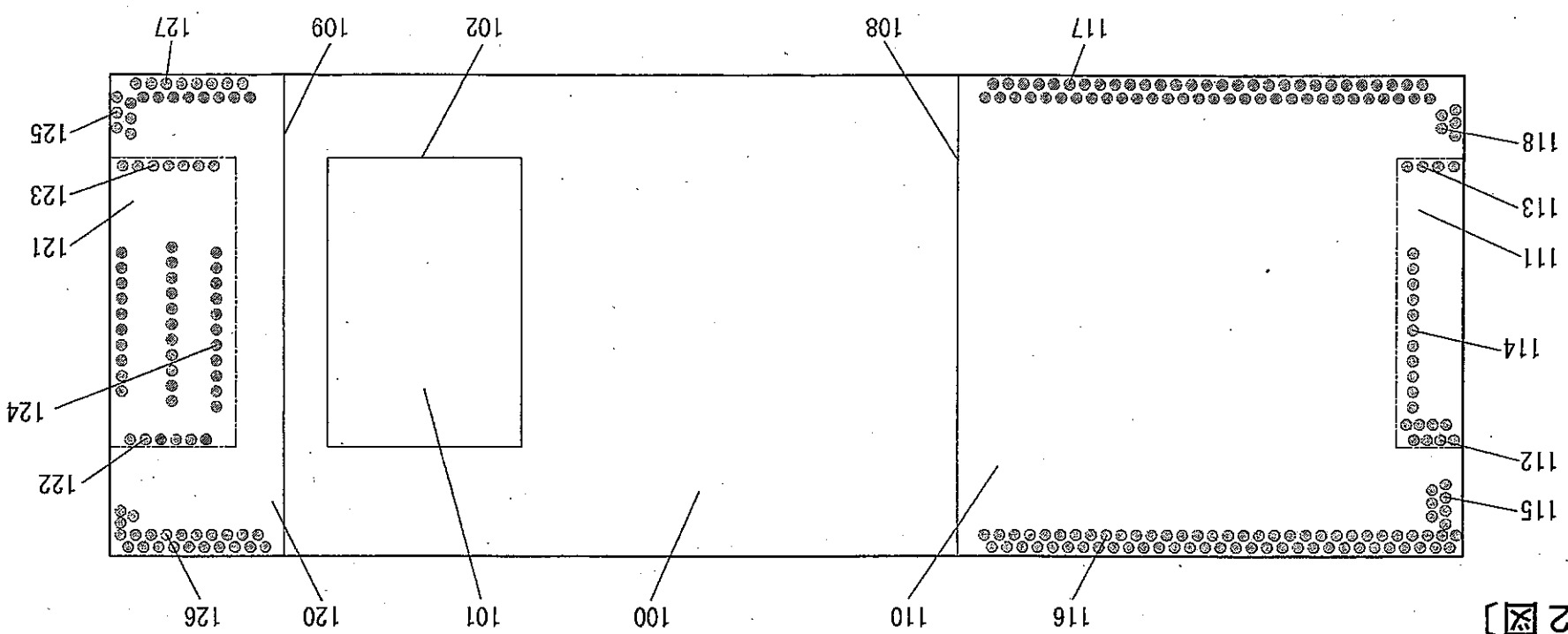
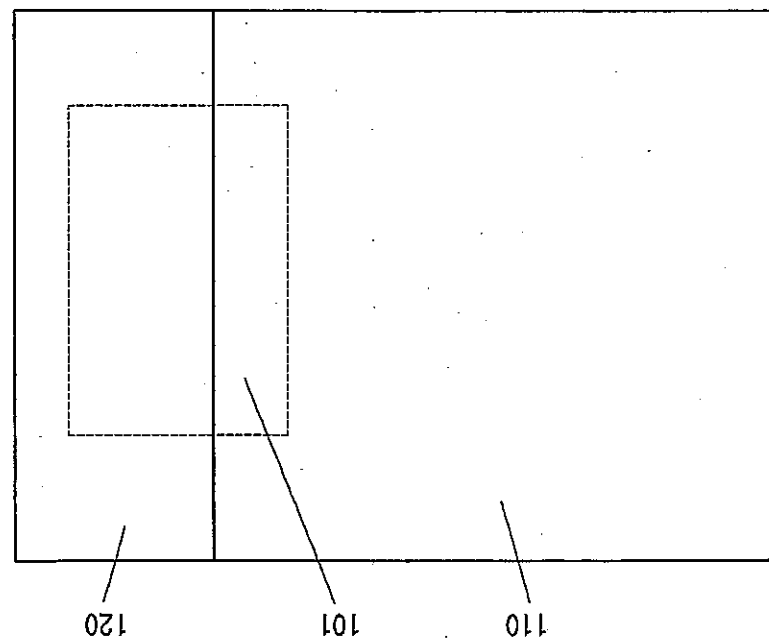
第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み	109	折り返し線
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤	115	接着剤
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

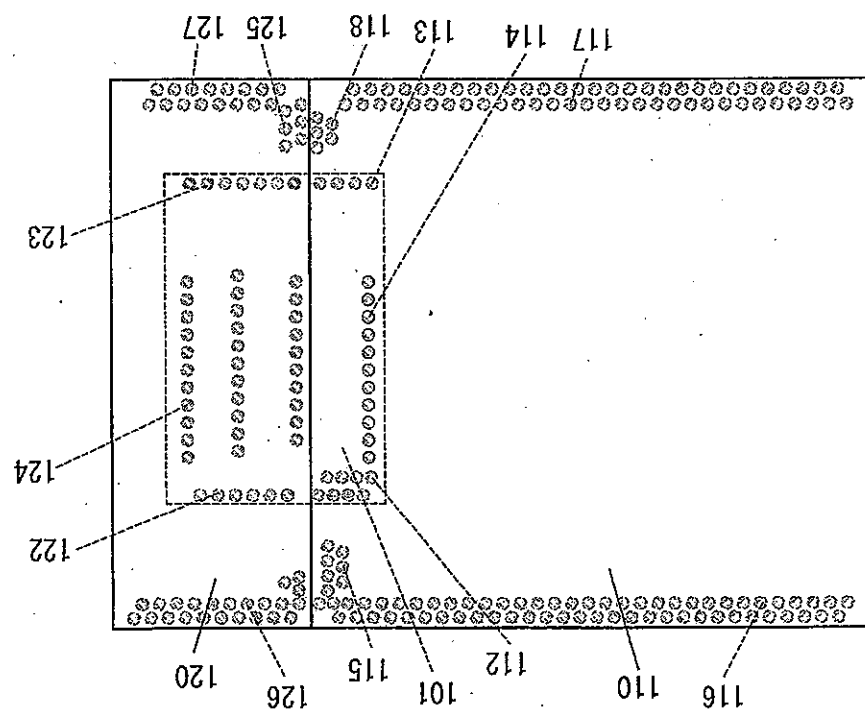
153

(第1图)

物件目録5



物件目錄 5
〔第3圖〕



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を破線で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央附近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界から約7mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤112が、境界のうち下部境界から約2mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤113が、境界のうち左側部境界から約2mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側の位置に重なる部分にドット状の接着剤122、1

23が、境界のうち右側部境界から約8mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書用印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

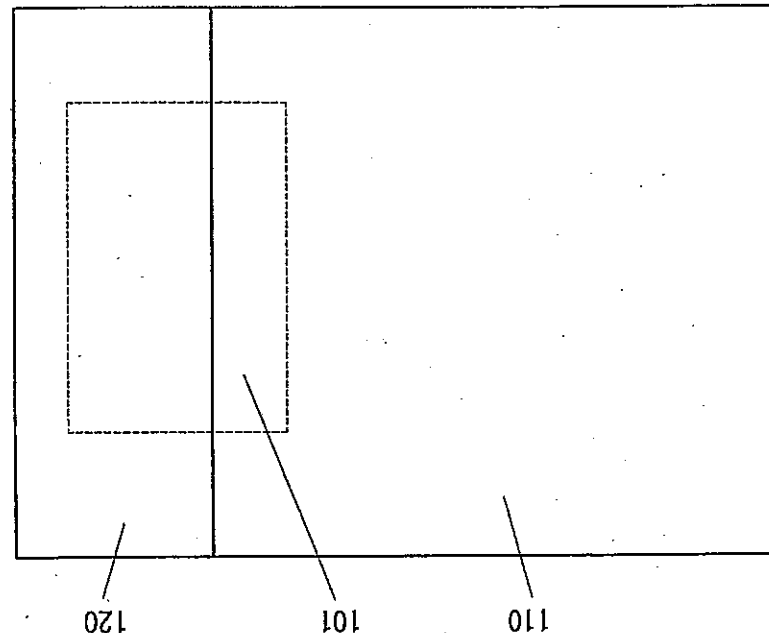
9. 第1図の状態の寸法は、縦25.6cm×横36.3cmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦15.3cm×横10.3cmである。

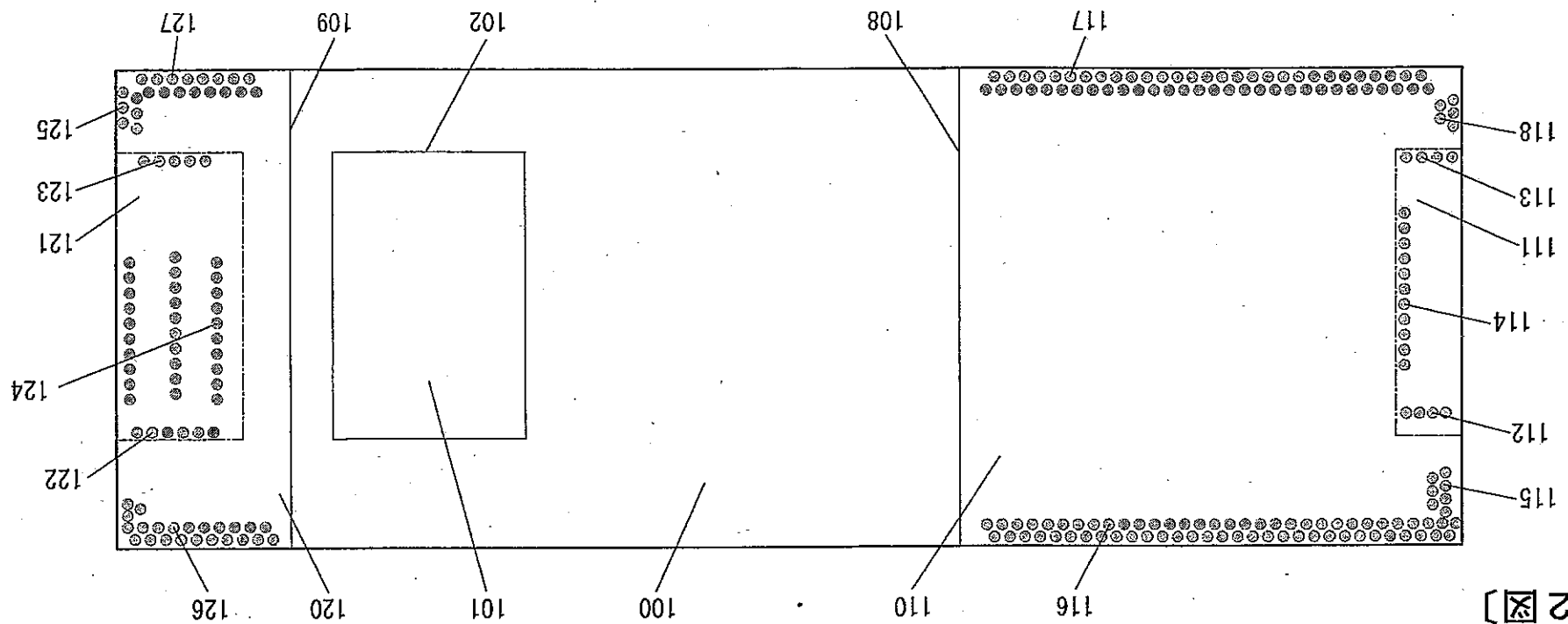
第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤	115	接着剤
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

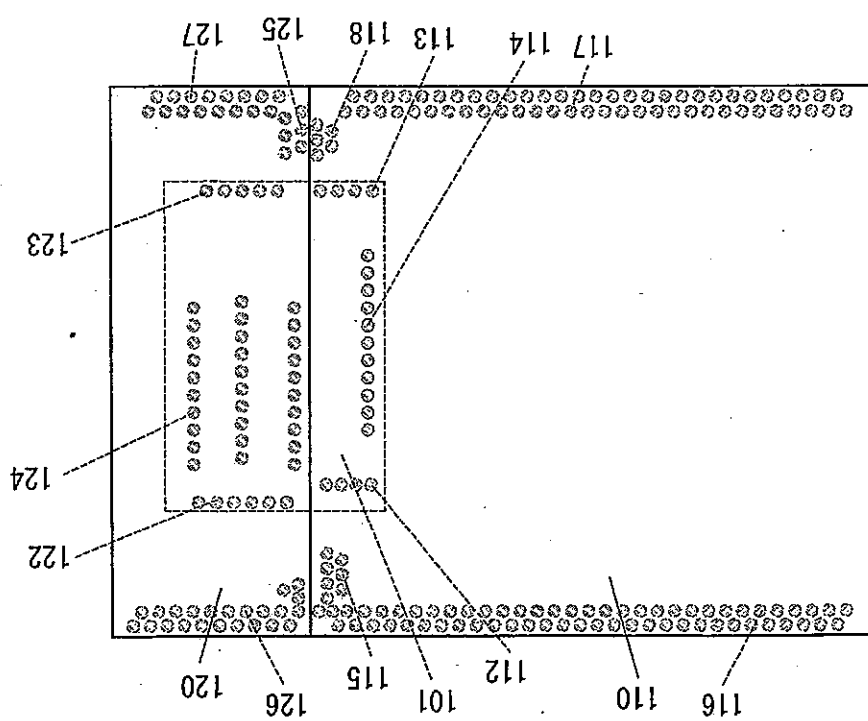
〔第1图〕



物件目録6



[第3图]
附件目录 6



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を破線で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約19mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側の位置に重なる部分にドット状の接着剤122、123が、境界のうち右側部境界から約12mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書用印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

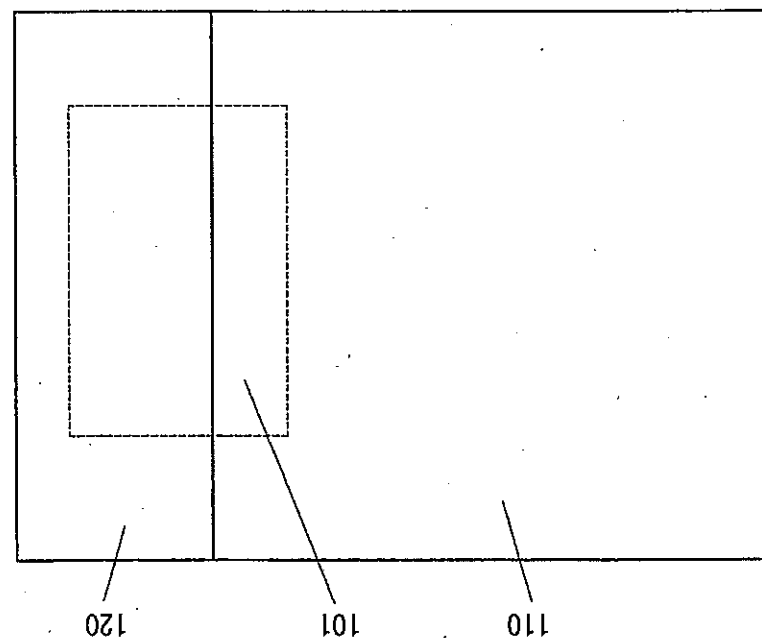
9. 第1図の状態の寸法は、縦25.6cm×横36.3cmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦15.3cm×横10.3cmである。

第3. 符号の説明

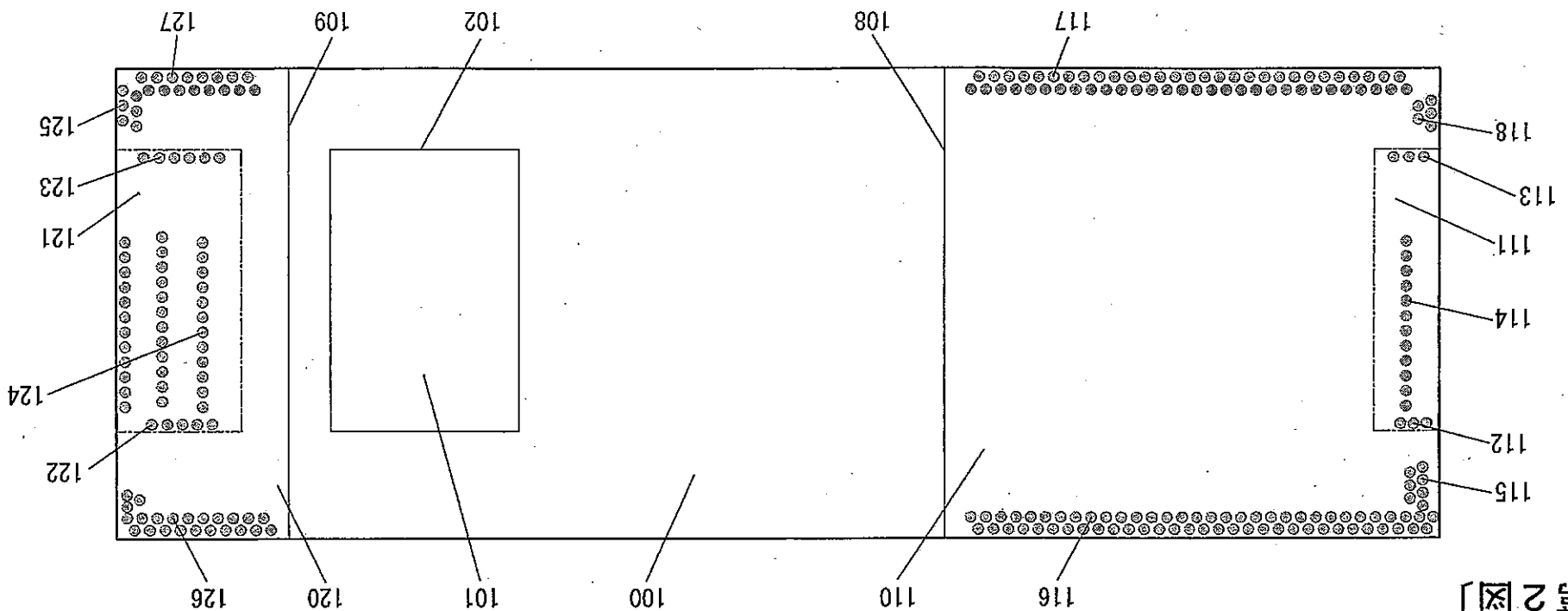
100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤	115	接着剤
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

[第1图]

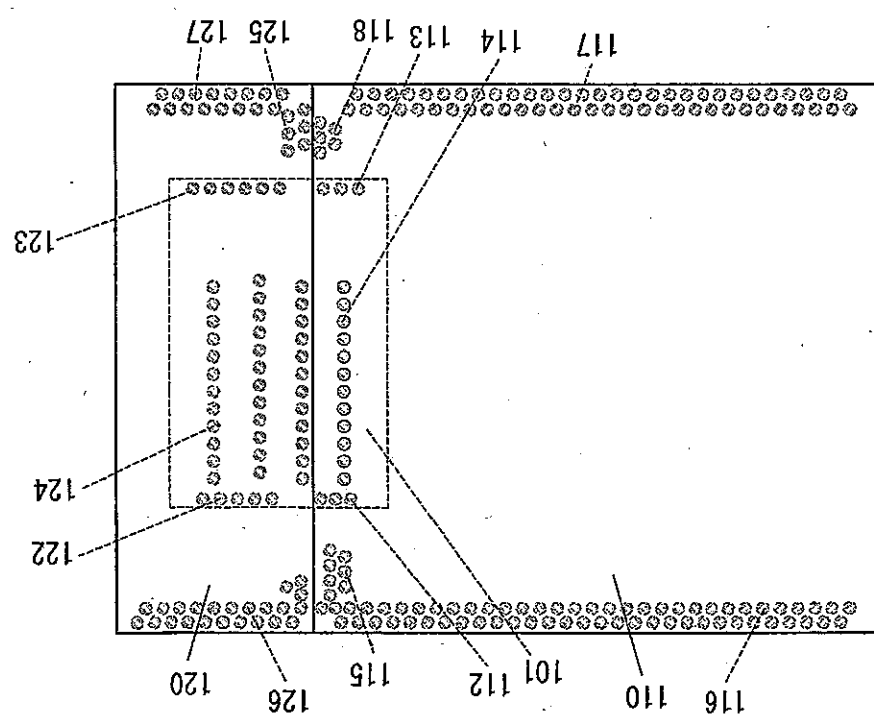


物件目録 7

[第2图]



物件目錄 7
〔第3圖〕



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を破線で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されてい
る。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界から約2mm離れた中央面部に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約14mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤116～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界の内側の位置に重なる部分にドット状の接着剤122、123が、境界のうち右側部境界から約4mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。
7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。
8. 葉書用印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

9. 第1図の状態の寸法は、縦25. 6 cm×横36. 3 cmである。

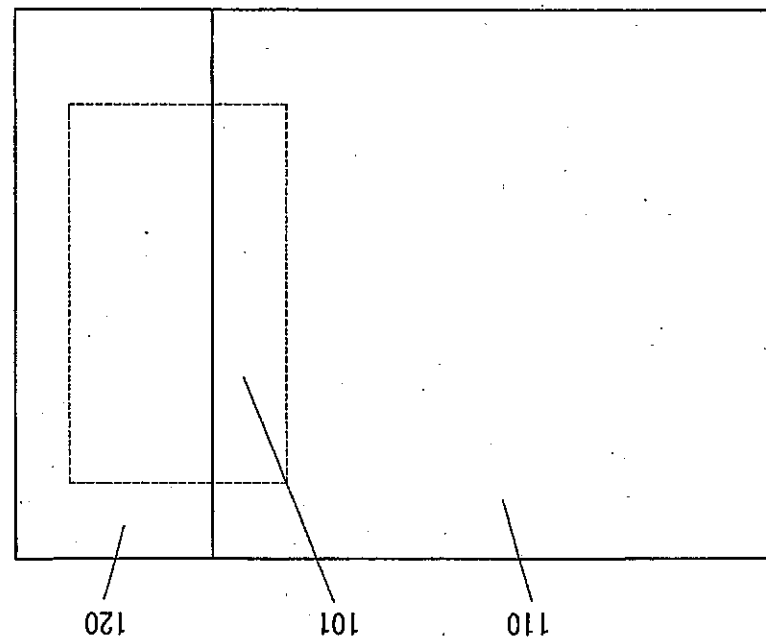
10. 葉書印刷部101の寸法は、縦17. 9 cm×横10. 3 cmである。

第3. 符号の説明

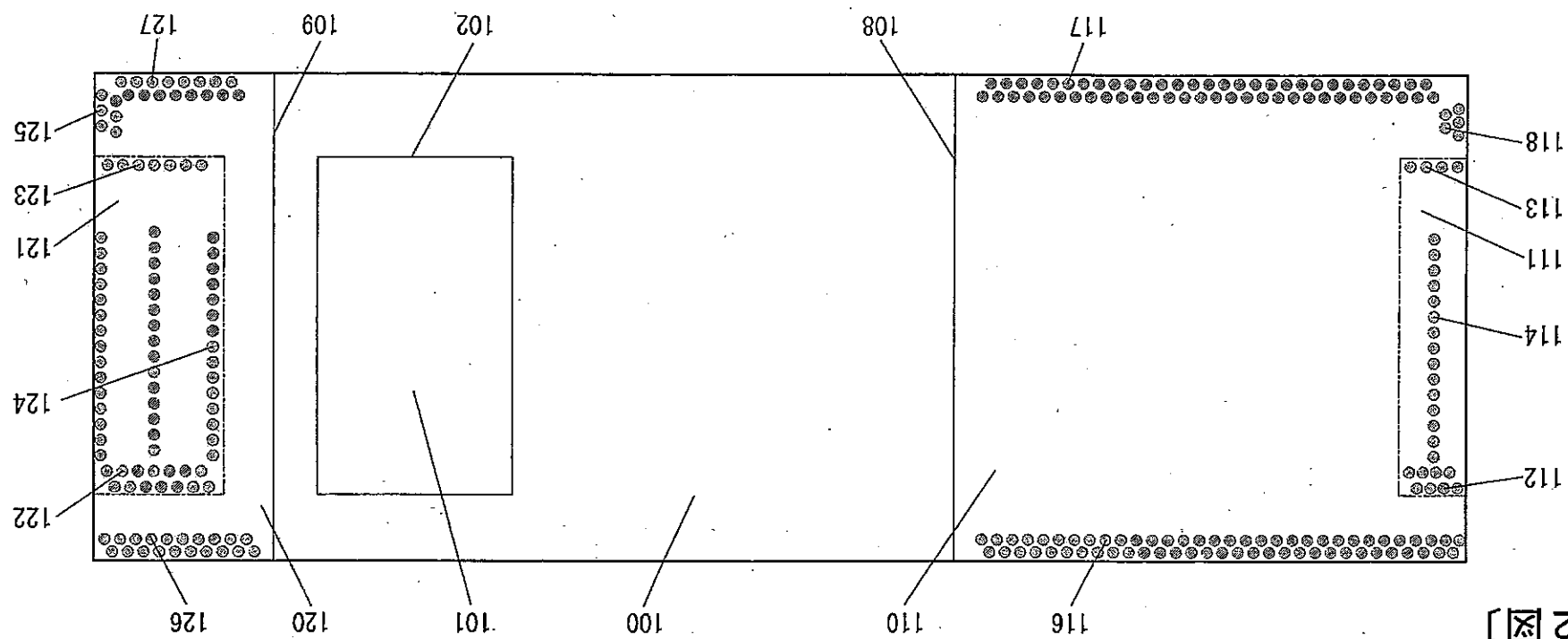
100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤		
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

物件目録 8

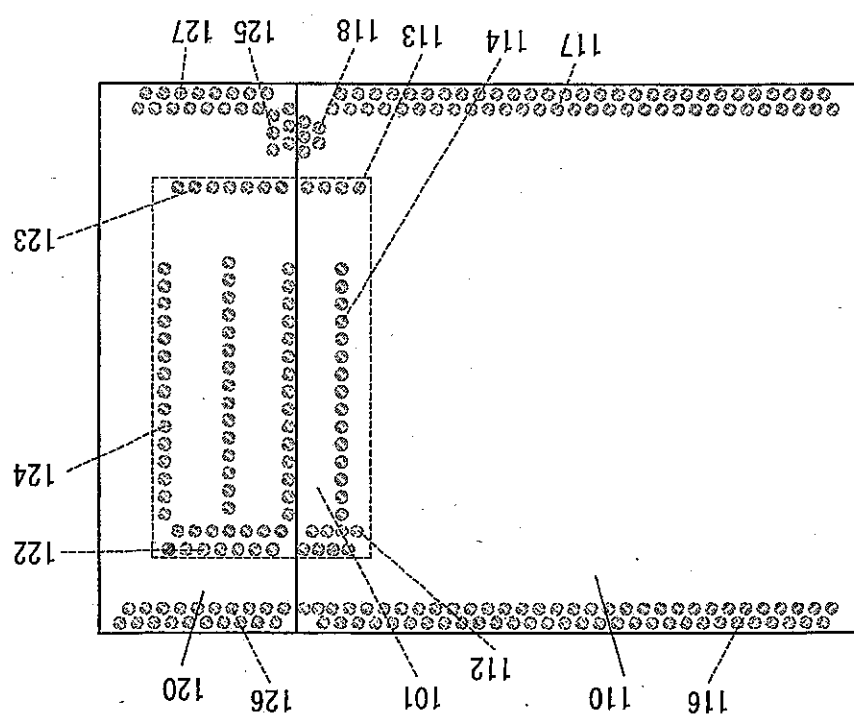
[第 1 図]



[第 2 図]



[第3回]
物件目録8



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約15mm（左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約2／5）離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち右側部境界から約16mm（右側面部120と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約2／5）離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。

部101が重なる部分の横幅の約1／4)離れた中央部に重なる部分の一部に
ドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗
布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面
及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着
している。

8. 葉書印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入って
いる。

9. 第1図の状態の寸法は、縦257mm×横364mmである。

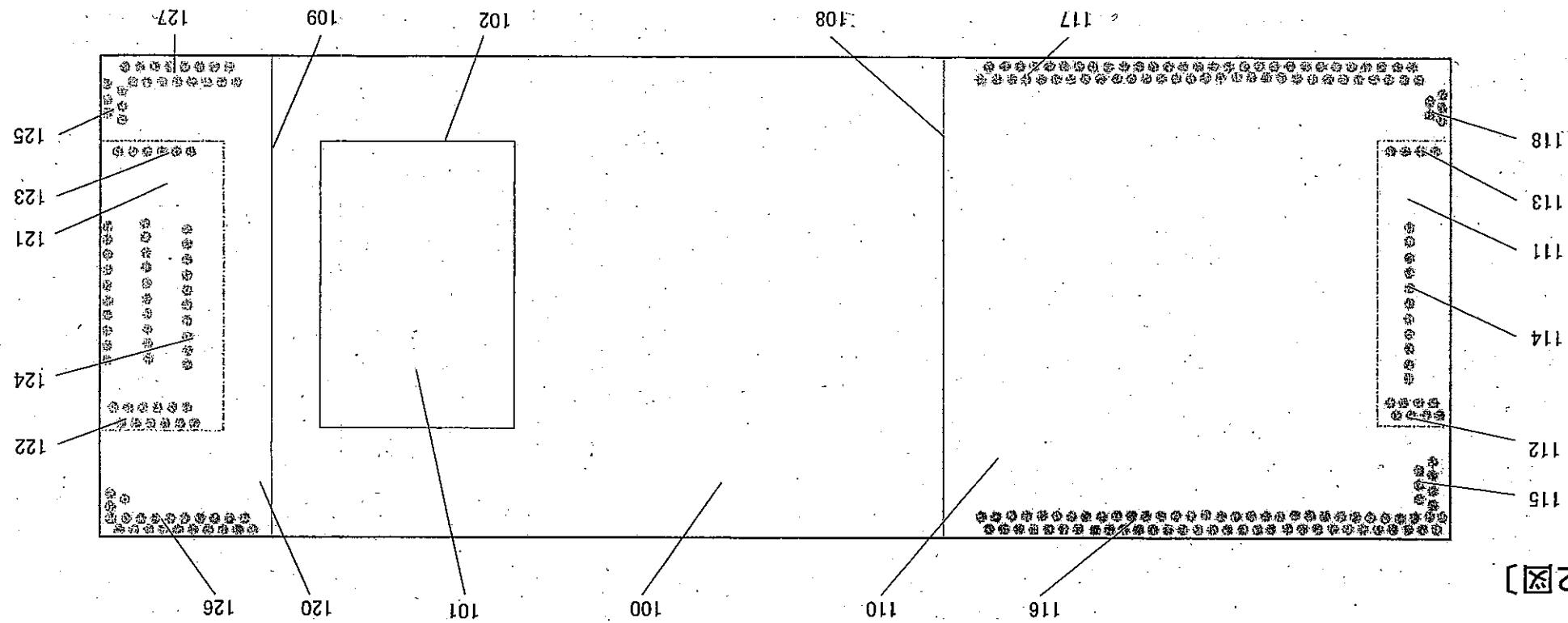
10. 葉書印刷部101の寸法は、縦153mm×横103mmである。

第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折返し線	109	折返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112	接着剤	113	接着剤
114	接着剤	115	接着剤
116	接着剤	117	接着剤
118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122	接着剤	123	接着剤
124	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

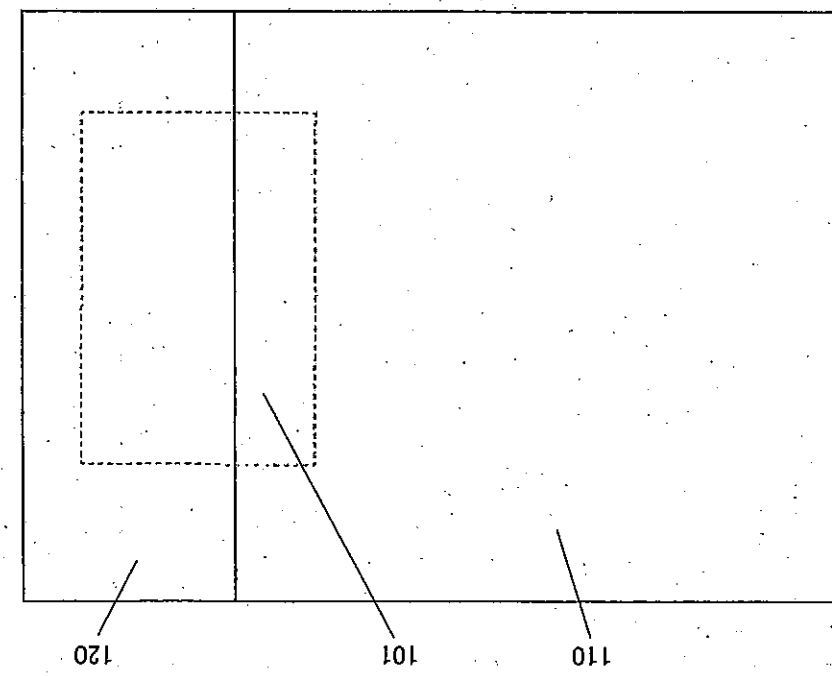
169

(第2图)



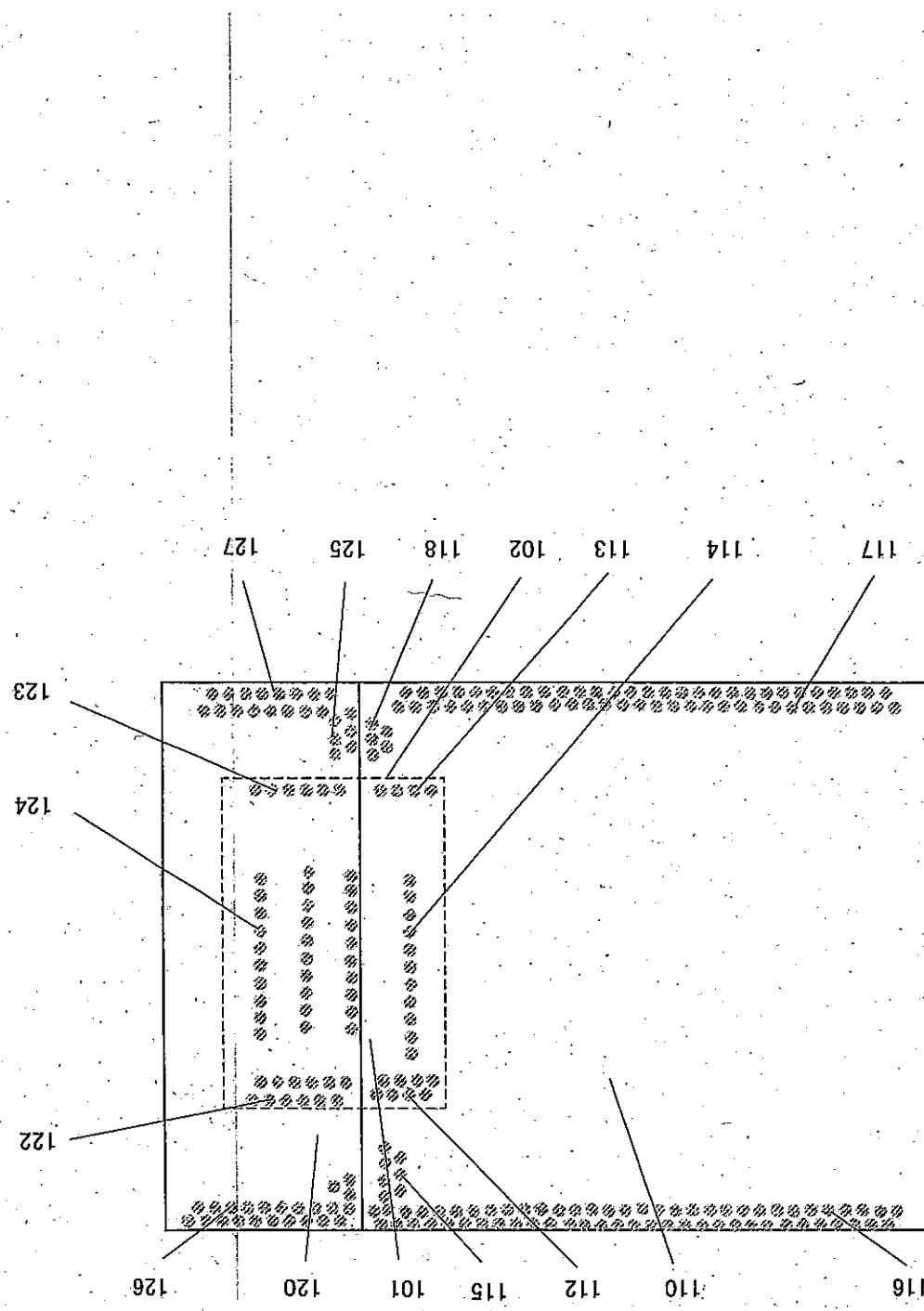
被告物件目録1

(第1图)



[圖3號]

被告物件目錄



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、左上方付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界から中央側に約8mm離れた位置に重なる部分にドット状の接着剤112が、下部境界から約3mm離れた内側近傍の位置に重なる部分の一部にドット状の接着剤113が、並びに、左側部境界から約4mm離れた内側近傍の位置に重なる部分の上半分にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～117が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界から中央側に約8mm離れた位置に重なる部分にドット状の接着剤118が塗布されている。

2 2 が、下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤 1 2 3 が、並びに、右側部境界から中央側に約 8 mm 離れた位置に重なる部分の上半分にドット状の接着剤 1 2 4 が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部 1 2 0 の裏面の上部、下部にドット状の接着剤 1 2 5 ～ 1 2 7 が塗布されている。

7. 左側面部 1 1 0 の裏面及び右側面部 1 2 0 の裏面が、中央面部 1 0 0 の裏面及び葉書印刷部 1 0 1 に、接着剤 1 1 2 ～ 1 1 7、1 2 2 ～ 1 2 7 により接着している。

8. 葉書用印刷部 1 0 1 と中央面部 1 0 0 の境界の位置に切り込み 1 0 2 が入っている。

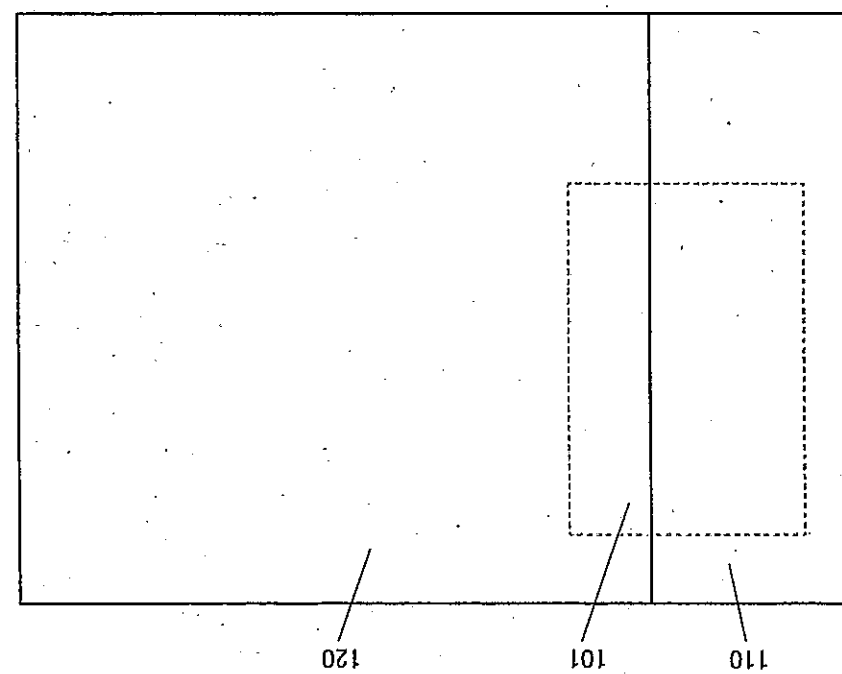
9. 第 1 図の状態の寸法は、縦 2 5 7 mm × 横 3 6 4 mm である。

1 0. 葉書印刷部 1 0 1 の寸法は、縦 1 5 3 mm × 横 1 0 3 mm である。

第 3. 符号の説明

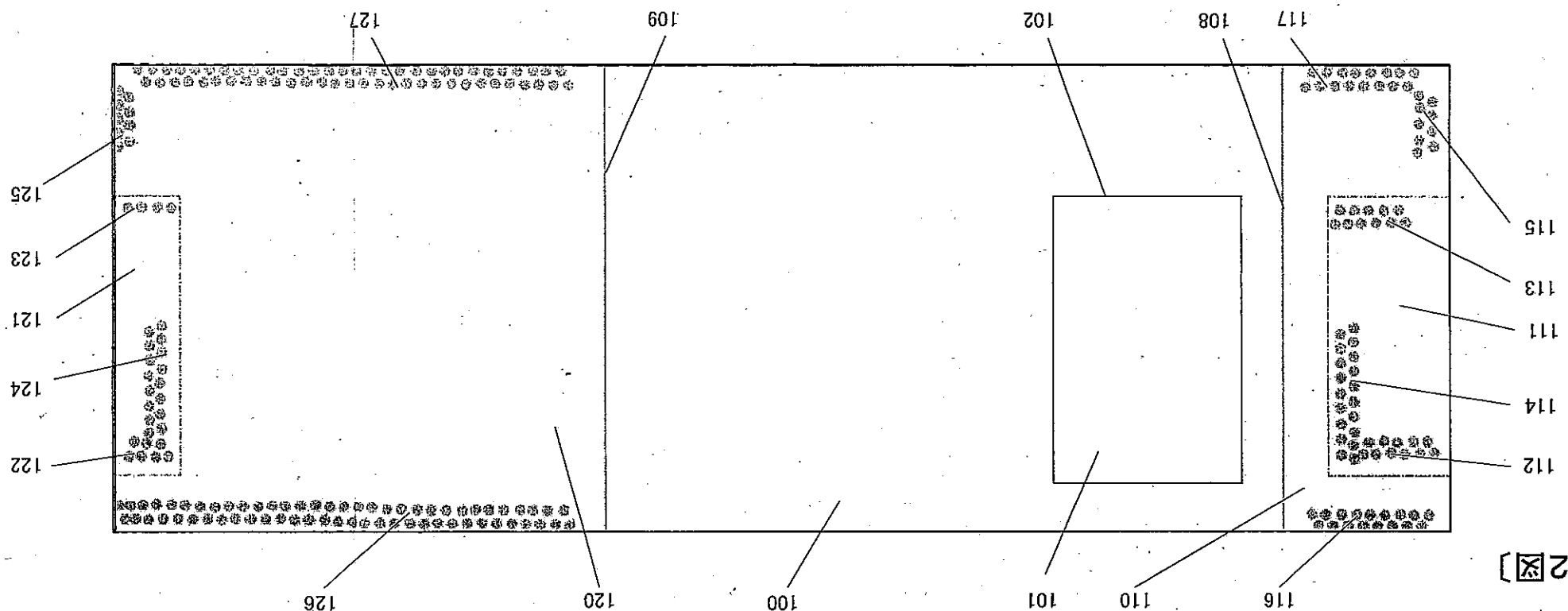
1 0 0	中央面部	1 0 1	葉書印刷部
1 0 2	切り込み	1 0 9	折返し線
1 0 8	折返し線	1 1 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 1 0	左側面部	1 1 2	接着剤
1 1 2	接着剤	1 1 3	接着剤
1 1 4	接着剤	1 1 5	接着剤
1 1 6	接着剤	1 1 7	接着剤
1 2 0	右側面部	1 2 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 2 2	接着剤	1 2 3	接着剤
1 2 4	接着剤	1 2 5	接着剤
1 2 6	接着剤	1 2 7	接着剤

[第1图]



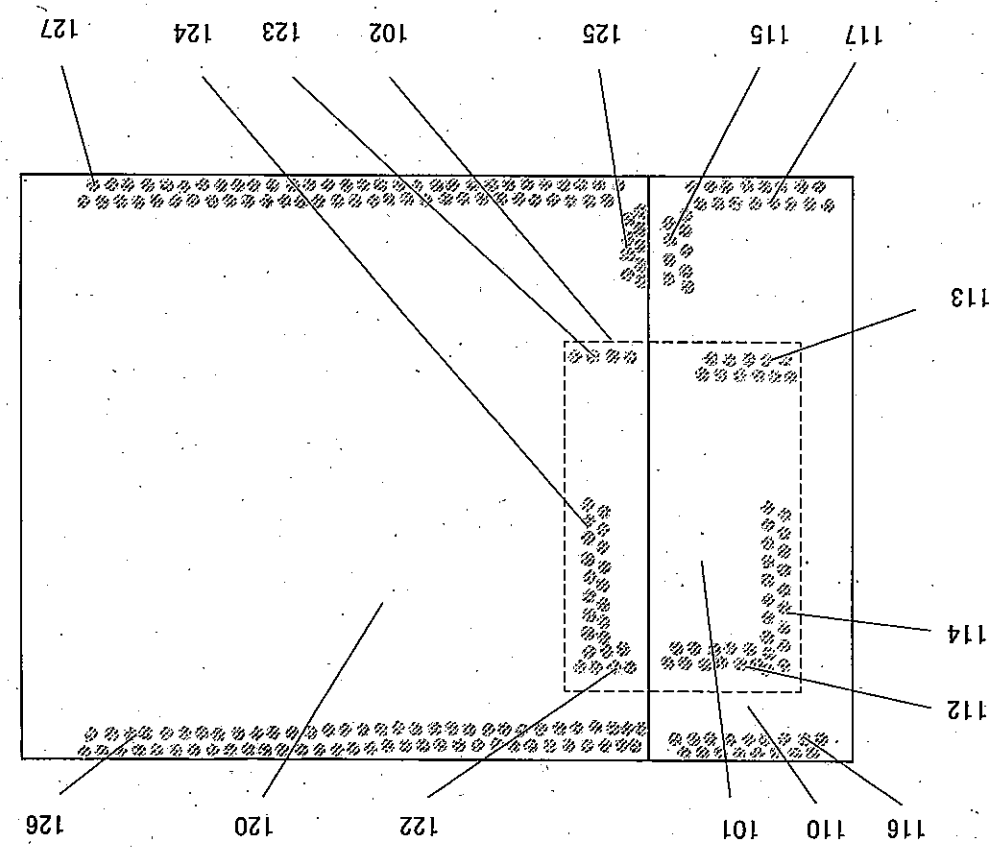
被告物件目録2

[第2图]



〔第3图〕

被告物件目錄2



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界及び下部境界の内側近傍の位置にそれぞれ重なる部分の一部にストライプ状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約19mm（左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約1／2）離れた中央部に重なる部分の上半分にストライプ状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち、上部境界及び下部境界の内側近傍の位置にそれぞれ重なる部分にストライプ状

の接着剤 1 2 2, 1 2 3 が、並びに右側部境界から約 5 mm 離れた内側近傍に重なる部分の上半分にストライプ状の接着剤 1 2 4 が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部 1 2 0 の裏面の上部、下部にドット状の接着剤 1 2 5 ~ 1 2 8 が塗布されている。

7. 左側面部 1 1 0 の裏面及び右側面部 1 2 0 の裏面が、中央面部 1 0 0 の裏面及び葉書印刷部 1 0 1 に、接着剤 1 1 2 ~ 1 1 8, 1 2 2 ~ 1 2 8 により接着している。

8. 葉書用印刷部 1 0 1 と中央面部 1 0 0 の境界の位置に切り込み 1 0 2 が入つている。

9. 第 1 図の状態の寸法は、縦 2 5 7 mm × 横 3 6 4 mm である。

1 0. 葉書印刷部 1 0 1 の寸法は、縦 1 5 3 mm × 横 1 0 3 mm である。

第 3. 符号の説明

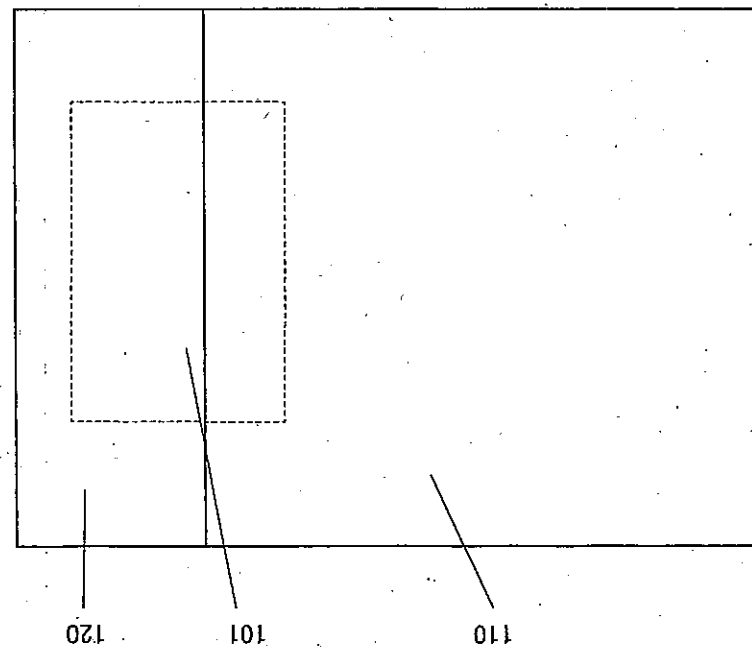
1 0 0	中央面部	1 0 1	葉書印刷部
1 0 2	切り込み		
1 0 8	折返し線	1 0 9	折返し線
1 1 0	左側面部	1 1 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 1 2	接着剤	1 1 3	接着剤
1 1 4	接着剤	1 1 5	接着剤
1 1 6	接着剤	1 1 7	接着剤
1 1 8	接着剤		
1 2 0	右側面部	1 2 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 2 2	接着剤	1 2 3	接着剤
1 2 4	接着剤	1 2 5	接着剤
1 2 6	接着剤	1 2 7	接着剤

128

接着剤

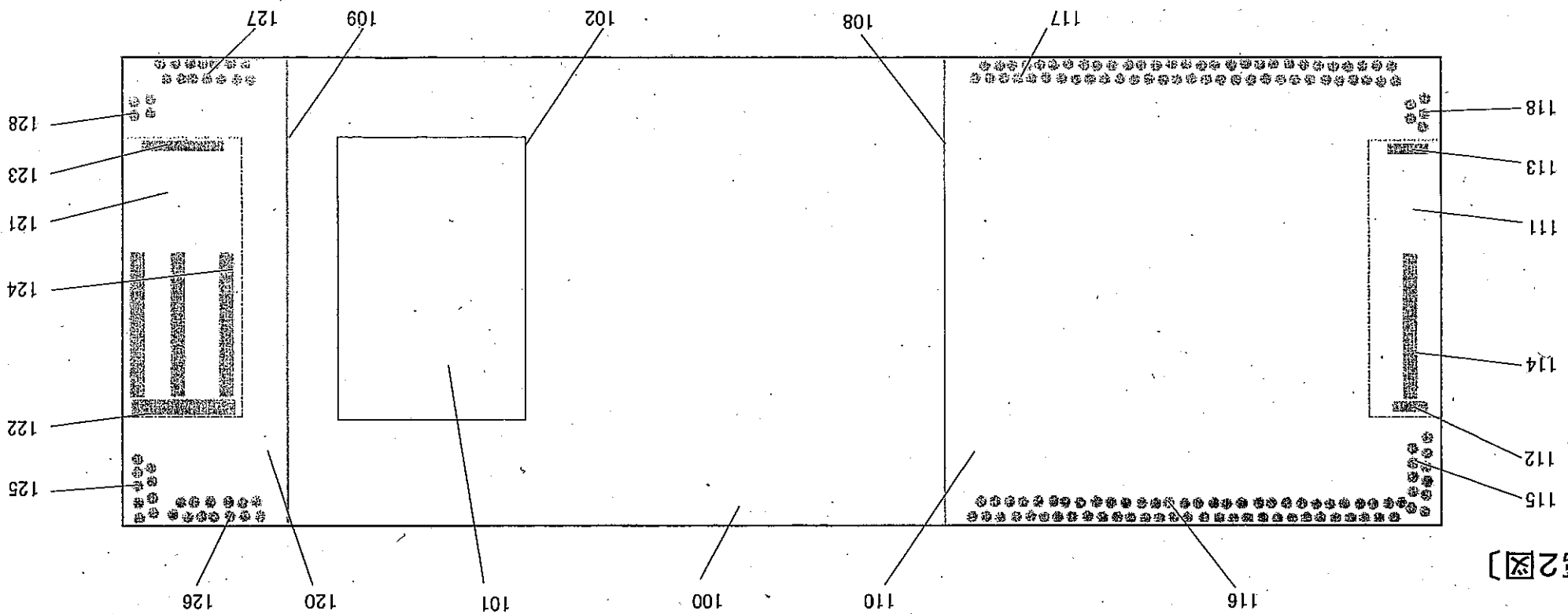
24
171

[第1图]



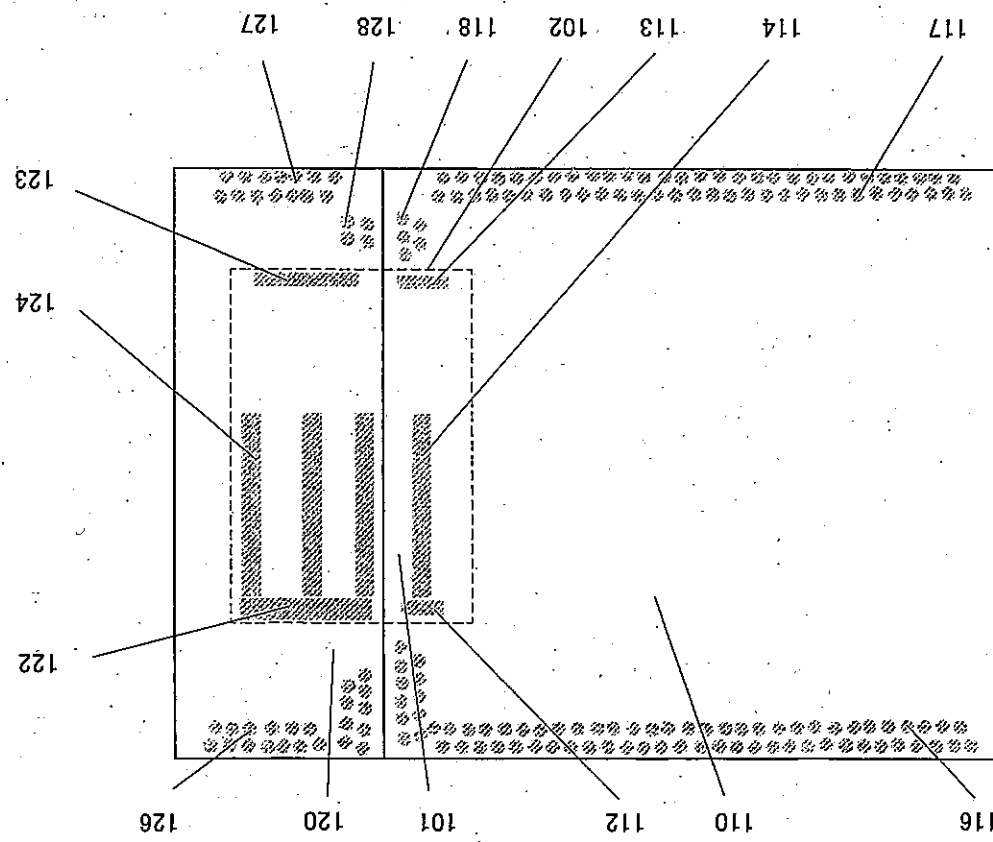
被告物件目録3

[第2图]



(圖3號)

被告物件目錄3



(別紙)

物件目録4 (被告主張分)

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を斜線（網点）で示した透過図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されてい
る。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約3mm離れた内側近傍の位置に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界（切り込み102）のうち上部境界から約3mm離れた内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤1122が、下部境界から約4mm離れた内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤1123が、境界のうち右側部境界から約8mm（右側面部120と葉

書印刷部101が重なる部分の横幅の約1／16)離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

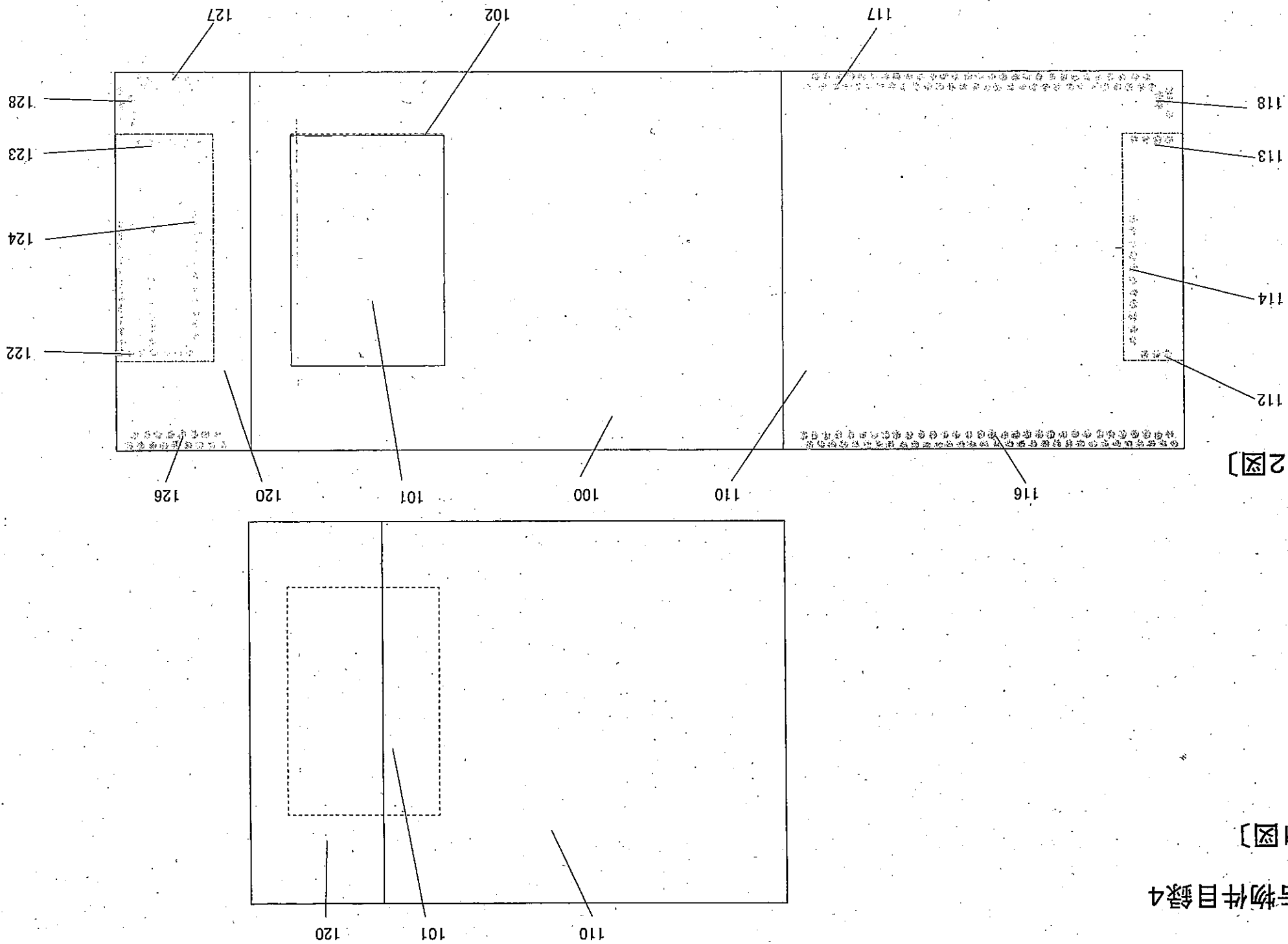
9. 第1図の状態の寸法は、縦257mm×横364mmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦153mm×横103mmである。

第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み	109	折返し線
108	折返し線	111	葉書印刷部101に対応する部分
110	左側面部	113	接着剤
112	接着剤	115	接着剤
114	接着剤	117	接着剤
116	接着剤	121	葉書印刷部101に対応する部分
118	接着剤	123	接着剤
120	右側面部	124	接着剤
122	接着剤	125	接着剤
126	接着剤	127	接着剤

〔第2回〕

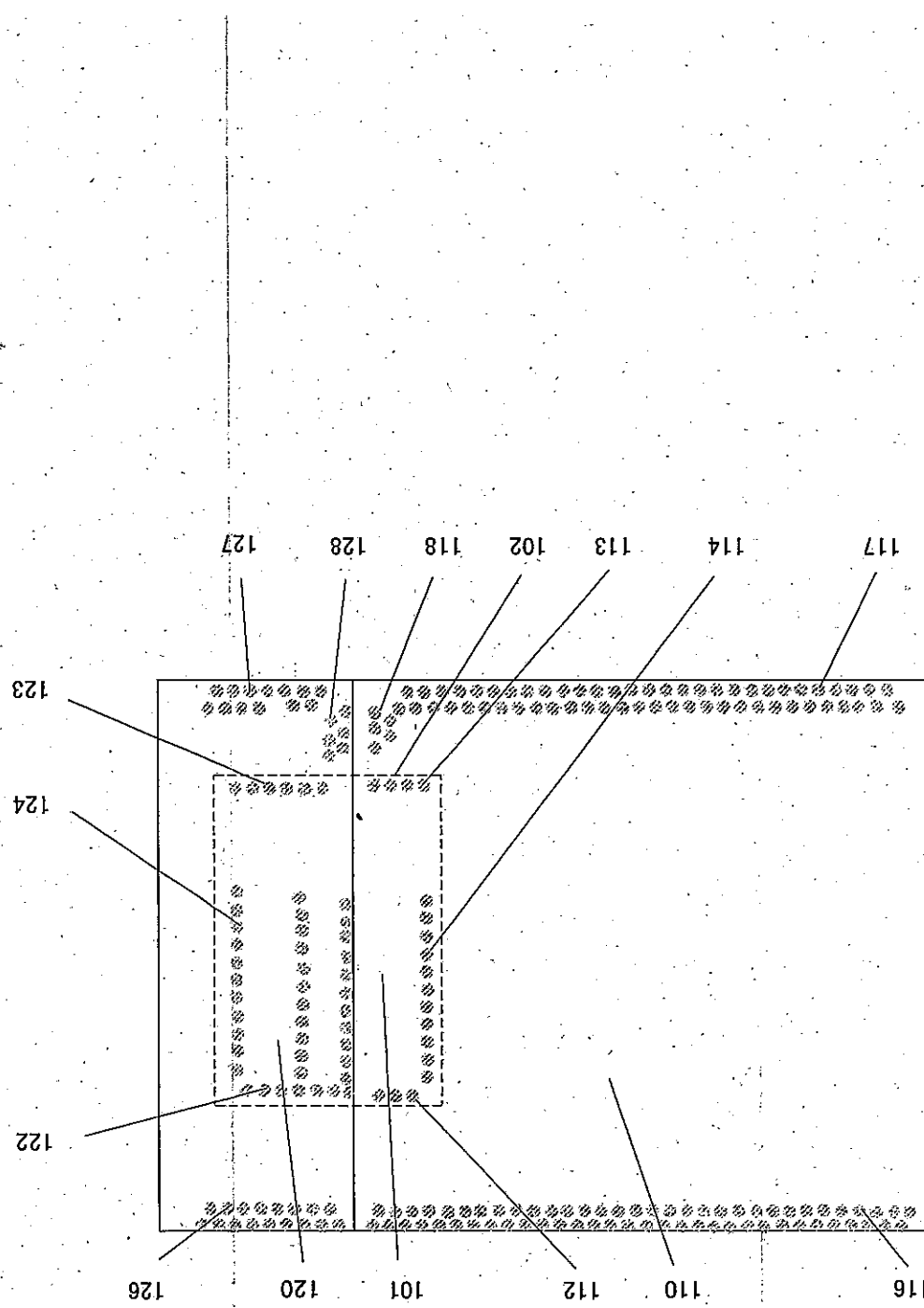


[四一集]

報告物件目錄4

[第3图]

嵌合物件图解4



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を灰色のドット (第2図と同じ)
で示した透視図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち、上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約5.5mm(左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約1/7)離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤116～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界、下部境界及び右側部の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着

剤 1 2 2、1 2 3、1 2 4がそれぞれ塗布されている。

6. 右側面部 1 2 0 の裏面の上部、下部にドット状の接着剤 1 2 5～1 2 7 が塗布されている。

7. 左側面部 1 1 0 の裏面及び右側面部 1 2 0 の裏面が、中央面部 1 0 0 の裏面及び葉書印刷部 1 0 1 に、接着剤 1 1 2～1 1 4、1 1 6～1 1 8、1 2 2～1 2 7 により接着している。

8. 葉書印刷部 1 0 1 と中央面部 1 0 0 の境界の位置に切り込み 1 0 2 が入っている。

9. 第 1 図の状態の寸法は、縦 2 5. 7 cm × 横 3 6. 4 cm である。

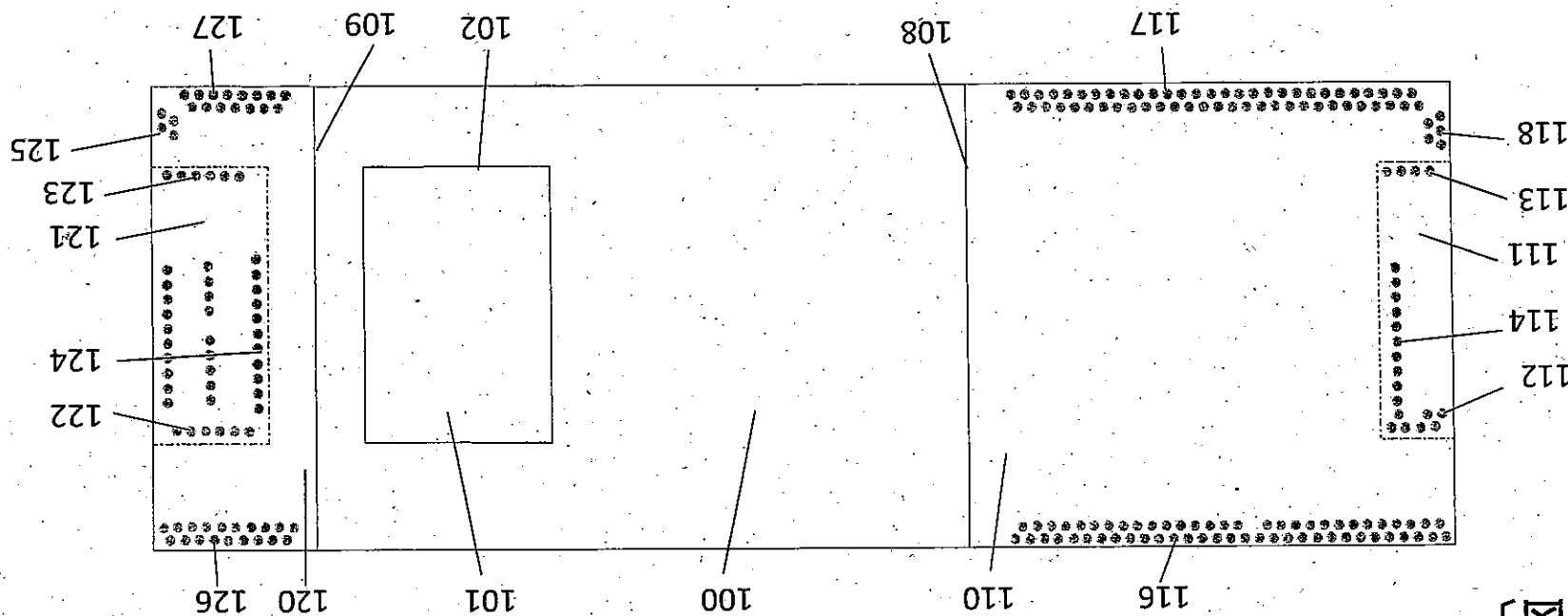
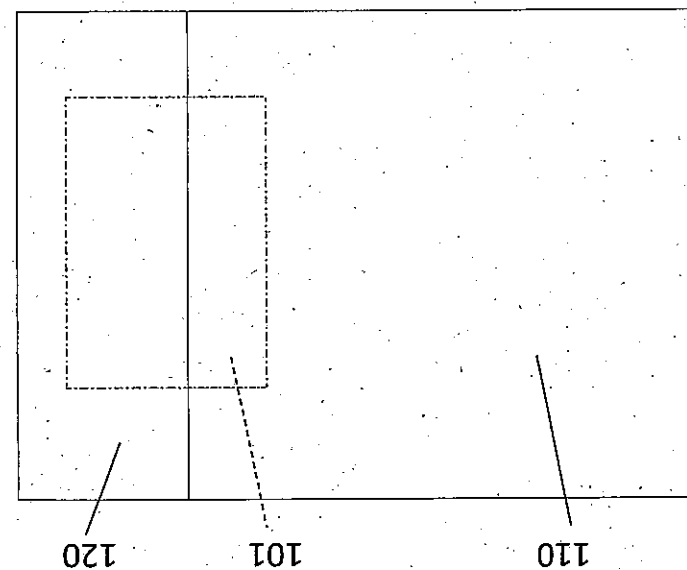
10. 葉書印刷部 1 0 1 の寸法は、縦 1 5. 3 cm × 横 1 0. 3 cm である。

第 3. 符号の説明

1 0 0	中央面部	1 0 1	葉書印刷部
1 0 2	切り込み		
1 0 8	折り返し線	1 0 9	折り返し線
1 1 0	左側面部	1 1 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 1 2～ <u>1 1 4</u> 、 <u>1 1 6～1 1 8</u>	接着剤		
1 2 0	右側面部	1 2 1	葉書印刷部 1 0 1 に対応する部分
1 2 2～1 2 7	接着剤		

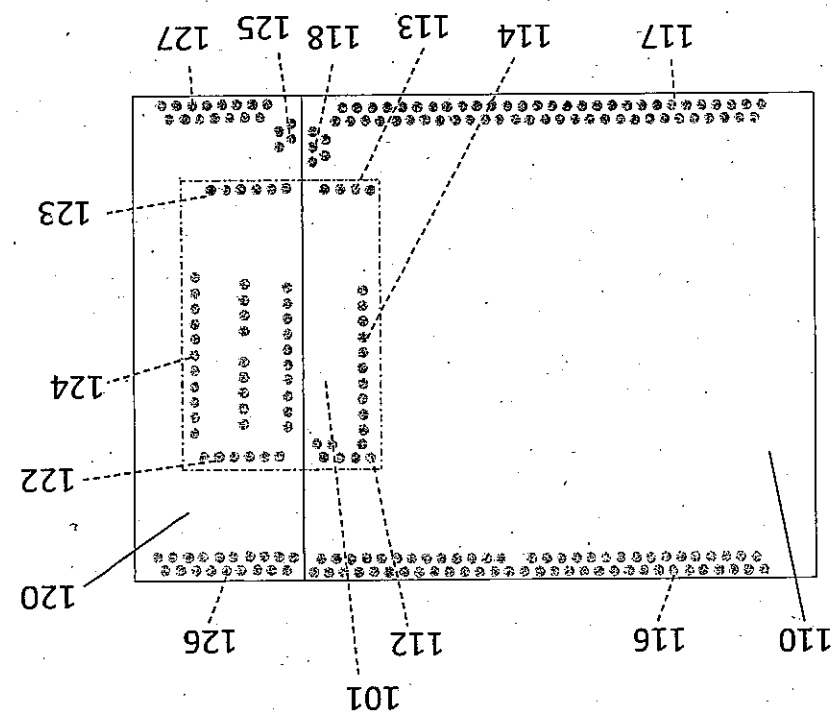
物件目録5

(第1図)



[图3-5]

物件目錄5



下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を灰色のドット(第2図と同じ)
で示した透視図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち、下部境界及び左側部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤113、114が、境界のうち上部境界から約9mm離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤112が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち右側部境界から約9.5mm(右側面部120と葉書印

刷部101が重なる部分の横幅の約2／13)離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

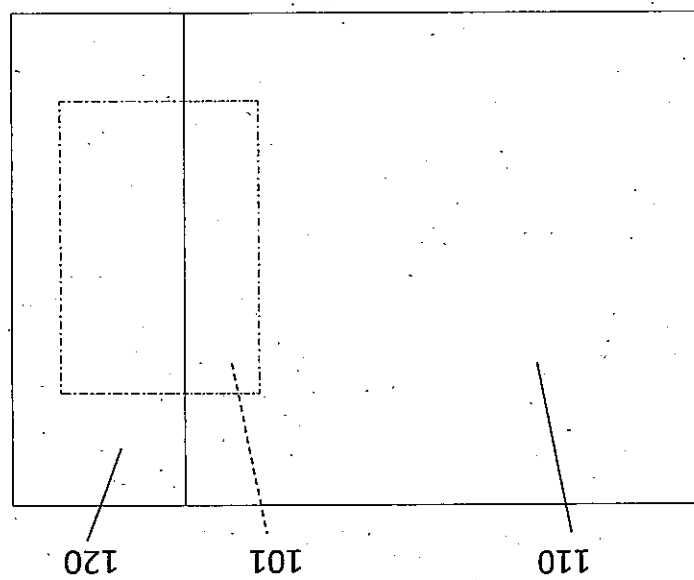
9. 第1図の状態の寸法は、縦25.7cm×横36.4cmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦15.3cm×横10.3cmである。

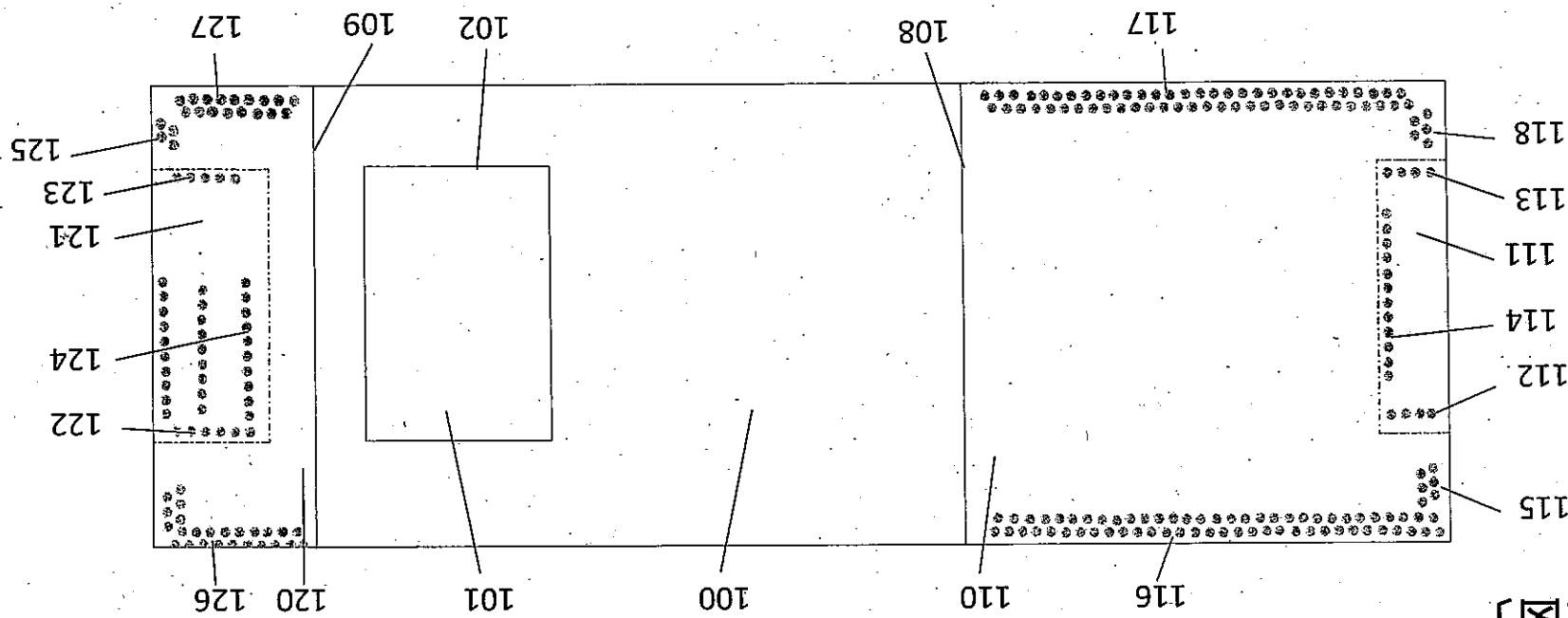
第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112～118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122～127	接着剤		

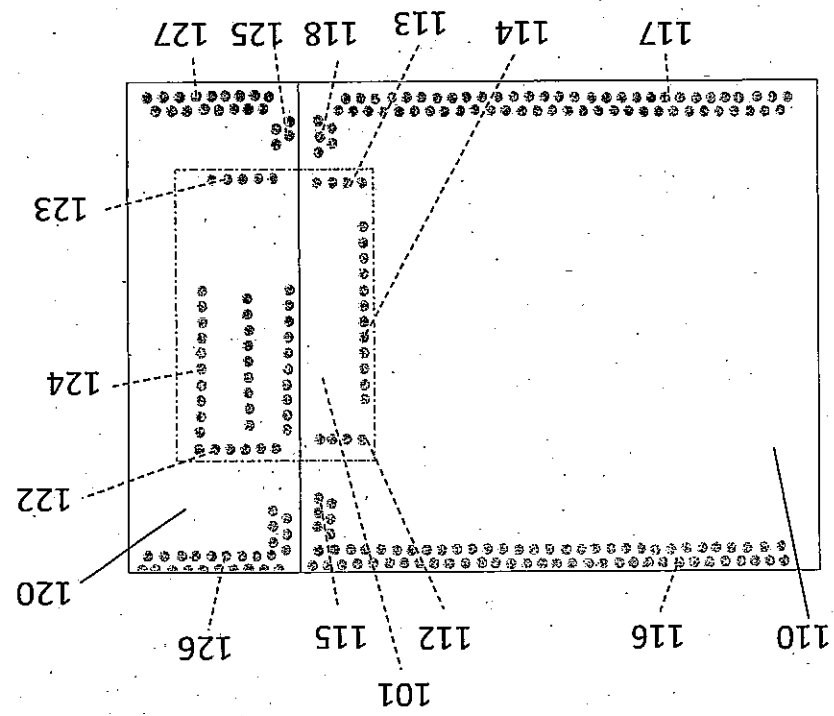
6 目錄 物件



〔四一七〕



〔第二回〕



〔第3图〕

物件目録6

(別紙)

物件目録7 (被告主張分)

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を灰色のドット(第2図と同じ)
で示した透視図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約20.5mm (左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約1／2) 離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤115～118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、

12.3が、境界のうち右側部境界から約12.5mm（右側面部120と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約1/5）離れた中央部に重なる部分の一部にドット状の接着剤124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部120の裏面の上部、下部にドット状の接着剤125～127が塗布されている。

7. 左側面部110の裏面及び右側面部120の裏面が、中央面部100の裏面及び葉書印刷部101に、接着剤112～118、122～127により接着している。

8. 葉書印刷部101と中央面部100の境界の位置に切り込み102が入っている。

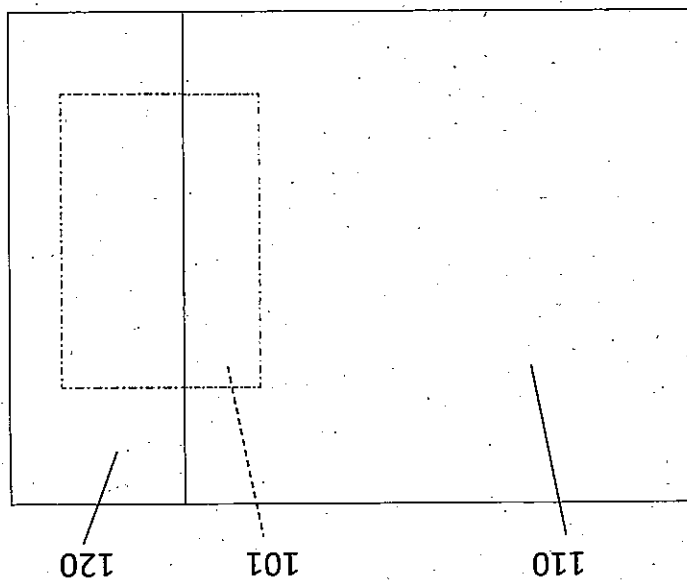
9. 第1図の状態の寸法は、縦25.7cm×横36.4cmである。

10. 葉書印刷部101の寸法は、縦15.3cm×横10.3cmである。

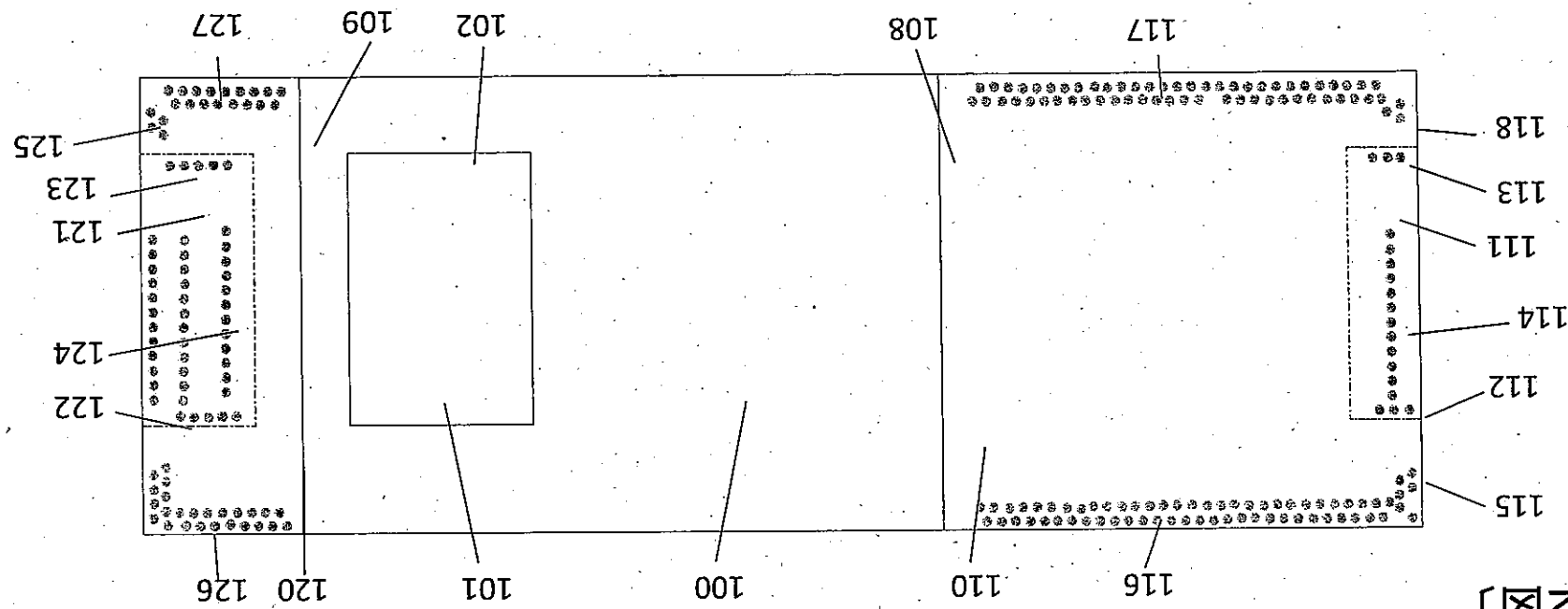
第3. 符号の説明

100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み		
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部101に対応する部分
112～118	接着剤		
120	右側面部	121	葉書印刷部101に対応する部分
122～127	接着剤		

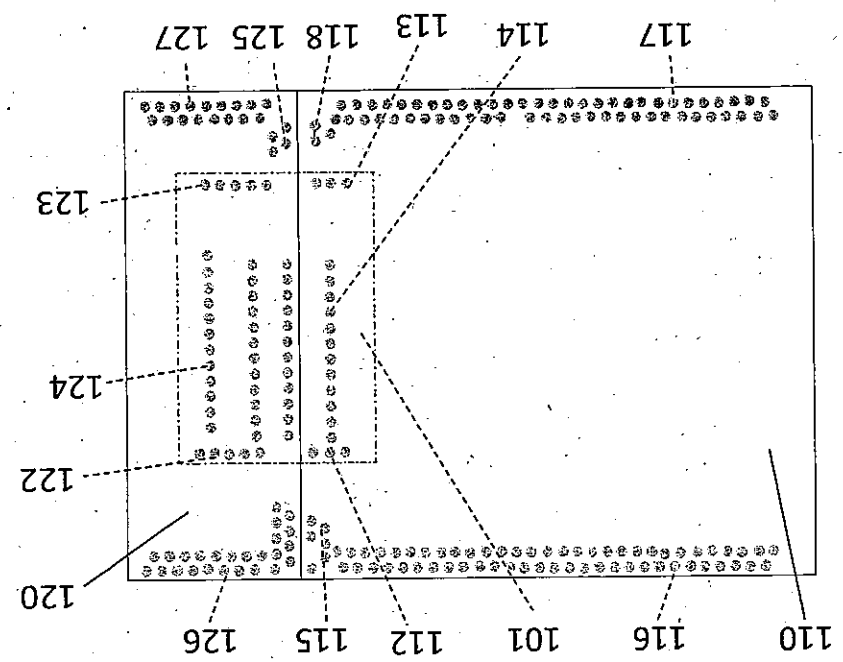
附件目錄



[四] 第



〔圖乙圖〕



〔第3图〕

附件目录

下記図面及び構成の説明により示される印刷物

第1. 図面の説明

第1図 左側面部及び右側面部を折り曲げた状態を示す平面図

第2図 左側面部及び右側面部を折り曲げる前の状態を示す平面図

第3図 第1図において接着剤の塗布位置を灰色のドット(第2図と同じ)
で示した透視図

第2. 構成の説明

1. 本印刷物は、左側面部110と中央面部100と右側面部120とからなる。
2. 中央面部100には、右中央付近の葉書印刷部101に葉書が印刷されている。
3. 左側面部110の裏面には、左側面部110を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち、上部境界及び下部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の接着剤112、113が、境界のうち左側部境界から約14mm(左側面部110と葉書印刷部101が重なる部分の横幅の約2/5)離れた中央面部に重なる部分の一部にドット状の接着剤114が、それぞれ塗布されている。
4. 左側面部110の裏面の上部、下部にドット状の接着剤116~118が塗布されている。
5. 右側面部120の裏面には、右側面部120を中央面部100に折り重ねた場合、葉書印刷部101と中央面部100の境界(切り込み102)のうち上部境界、下部境界及び左側部境界の内側近傍の位置に重なる部分にドット状の

接着剤 122、123、124が、それぞれ塗布されている。

6. 右側面部 120 の裏面の上部、下部にドット状の接着剤 125～127 が塗布されている。

7. 左側面部 110 の裏面及び右側面部 120 の裏面が、中央面部 100 の裏面及び葉書印刷部 101 に、接着剤 112～118、122～127 により接着している。

8. 葉書印刷部 101 と中央面部 100 の境界の位置に切り込み 102 が入っている。

9. 第 1 図の状態の寸法は、縦 25. 7 cm × 横 36. 4 cm である。

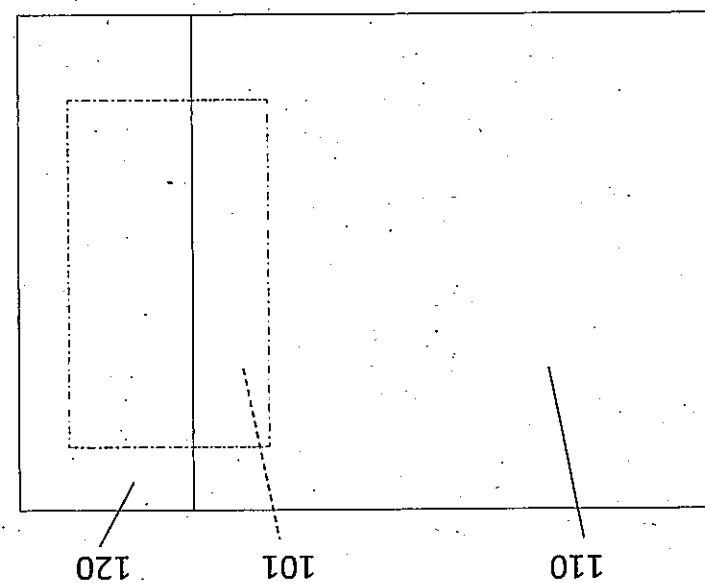
10. 葉書印刷部 101 の寸法は、縦 17. 9 cm × 横 10. 3 cm である。

第 3. 符号の説明

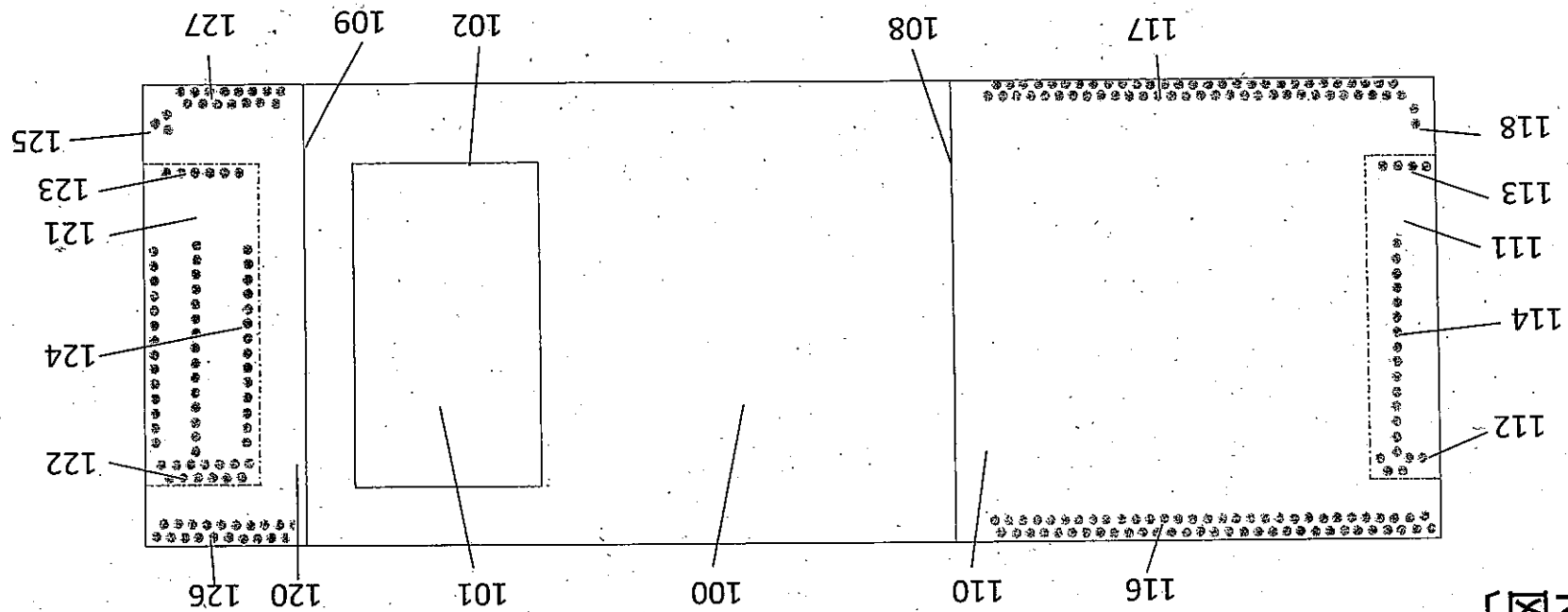
100	中央面部	101	葉書印刷部
102	切り込み	109	折り返し線
108	折り返し線	109	折り返し線
110	左側面部	111	葉書印刷部 101 に対応する部分
112～114、116～118	接着剤	120	右側面部
122～127	接着剤	121	葉書印刷部 101 に対応する部分
			接着剤

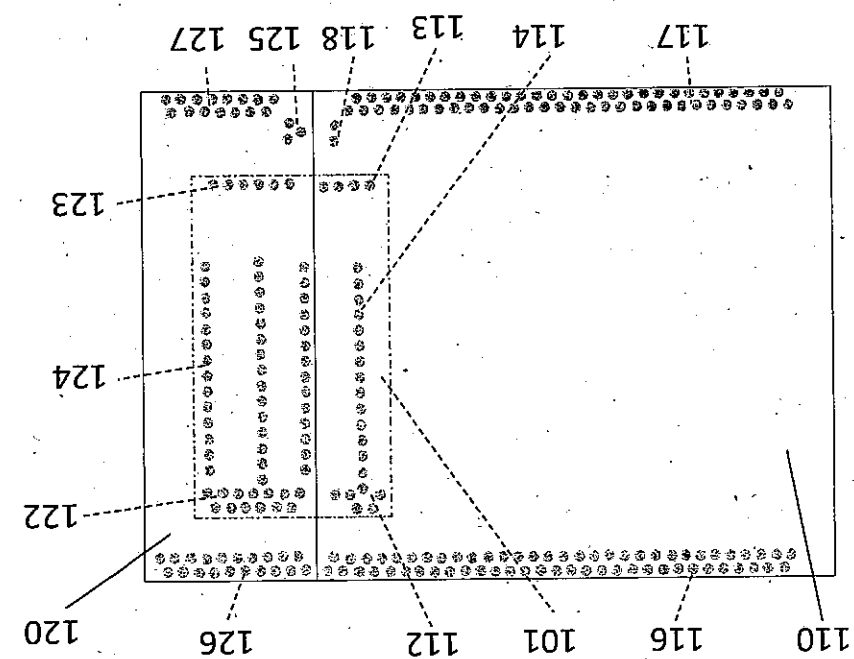
物件目録8

[第1図]



[第2図]





(第3图)

物件目録8

別紙特許公報は省略

【書類名】明細書

【発明の名称】印刷物

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明は、印刷物、特に中央面部にレスポンス用葉書が印刷され、かつそのレスポンス用葉書の周囲に切り込みが入っている印刷物に関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

従来、左側面部及び右側面部が開く広告用印刷物に関する技術がある（例えば、特許文献1参照。）。
又、左側面及び右側面が開く広告用印刷物に葉書が付いている技術がある（例えば、特許文献2参照。）。

【0 0 0 3】

【特許文献1】実用新案登録第3096613号公報（〔0005〕）

【特許文献2】実用新案登録第3096910号公報（〔0005〕～〔0007〕）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0 0 0 4】

しかし、特許文献1には葉書が付いておらず、特許文献2は葉書が付いていて広告としての機能を効果的に發揮することが出来るが、なお、葉書を取り取らなければならぬという手間が依然として残っていた。

【0 0 0 5】

又、広告等にチケット、クーポン券等が付いている場合があるがこれら等も広告から切り取らなければならぬという問題点があつた。

【0006】

そこで、本発明は、レスポンス用葉書を広告印刷物より切り取る必要がなく、か
つその周囲に切り込みが入っているにもかかわらず、広告印刷物に付いていて紛失
させることなく、しかも手間がかからずレスポンス用葉書を利用することができる
印刷物を提供することとする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

左側面部と中央面部と右側面部とからなる、レスポンス用葉書付き広告印刷物であつて、

中央面部は、所定の箇所に所定の大きさのレスポンス用葉書が印刷されていること、

と、

左側面部の裏面は、当該レスポンス用葉書の上部、下部、左側部の内側及び外側に該当する部分に一過性の粘着剤が塗布されていること、

右側面部の裏面は、当該レスポンス用葉書の上部、下部、右側部の内側及び外側に該当する部分に一過性の粘着剤が塗布されていること、

当該左側面部の裏面及び当該右側面部の裏面が、前記中央面部の裏面及び当該レスポンス用葉書に貼着していること

当該中央面部の当該レスポンス用葉書の周囲に一周にわたつて連続した切り込みが入っていること、

当該左側面部の裏面と当該右側面部の表面とは重ならないこと、

当該左側面部の表面と当該右側面部の裏面とは重ならないこと、からなる。

【0008】(削除)

【0009】

本発明の印刷物は広告である。

【0010】(削除)

【0011】

さらに、本発明の印刷物は、本等の間に挟んで使用することも出来るものである。

【発明の効果】

【0012】

本発明は以上の構成を有するので、印刷物に付いているレスポンス用葉書を切り取ろうとする意思を持たずに、印刷物を開くと自動的に手にすることになる。したがって、レスポンス用葉書に対する使用者のアピール力が高く、すぐに葉書を出してもらえるというレスポンス向上の期待がさらに多くなる、という効果が生じるものである。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】

本発明の実施の形態の一例を図面にしたがつて説明する。

図1は本発明の印刷物を開いた状態を示す図である。

中央面部1はほぼ中央の場所にレスポンス用葉書4が印刷されている。本図面ではこのレスポンス用葉書4は四角形をしているが、丸でも三角形でも良く形状は問わない。

印刷物にはレスポンス用葉書4以外の部分には広告の内容等が印刷されているものである。

【0014】

左側面部2の裏面に当該レスポンス用葉書4の裏面又は表面（都合により裏面でも表面でも良い。）の上部、下部、左側部の内側に該当する部分5、外側に該当する部分6に一過性の粘着剤が塗布されているので、左側面部2を中央面部1の方に折って重ねると、左側面部2はレスポンス用葉書4及び中央面部1の左側に貼着される。

なお、本図面では図示していないが、左側面部2の裏面の上部、下部、左側部、右側面部3の裏面の上部、下部、右側部、又は中央面部1の裏面の上部、下部にも一過性の粘着剤を塗布して良い。

【0015】

右側面部3の裏面も同様に、当該レスポンス用葉書4の裏面又は表面（都合により裏面でも表面でも良い。）の上部、下部、左側部の内側に該当する部分7、外側に該当する部分8に一過性の粘着剤が塗布されているので、右側面部3を中央面部1の方に折って重ねると、右側面部3はレスポンス用葉書4及び中央面部1の右側に貼着される。

【0016】

図2は左側面部2の裏面と右側面部3の裏面を中央面部1の裏面及びレスポンス用葉書4に貼着した状態を示す図である。

貼着した後、レスポンス用葉書4の周囲をハーフカット装置を使用して半抜きする。すなわち、レスポンス用葉書4の周囲のみに切り込みを入れる。左側面部2の裏面と右側面部3の裏面の前記所定の箇所に一過性の粘着剤が塗布されているので、レスポンス用葉書4の周囲に切り込みが入つても欠落したりすることがないものである。左、右に開く場合は、開く箇所を示した部分10、11より開けば容易に開くことが出来る。

【0017】

図3は左側面部2と右側面部3を開いた状態を示す図である。本図面では左側面部2から開いたので、右側面部3の裏面にレスポンス用葉書4が貼着したまま附いており、左側面部2にはレスポンス用葉書4が附いていない状態を示している。右側面部3から開いた場合には左側面部2の裏面にレスポンス用葉書4が貼着するのである。レスポンス用葉書4が中央面部1から切り離されたことにより、レスポンス用葉書4があつた部分は四角形の穴9になつてている。

【0018】

右側面部3の裏面に貼着しているレスポンス用葉書4は一過性の粘着剤で附いているだけなので簡単に剥がすことが出来るものであり、切り取ろうとする意思を必要としないものである。

したがってレスポンス用葉書4の使用及び利用価値が非常に高まるものである。

【0019】

図4は本発明の印刷物の裏面図である。

通常、本発明の印刷物を開く場合、左側面部2、右側面部3から開くものであるが、場合によつては裏からレスポンス用葉書4を剥がしても良い。

【図面の簡単な説明】

【0020】

【図1】本発明の印刷物を開いた状態を示す図である。

【図2】左側面部と右側面部を中央面部及びレスポンス用葉書4に貼着した状態を示す図である。

【図3】左側面部と右側面部を開いた状態を示す図である。

【図4】本発明の印刷物の裏面を示す図である。

【符号の説明】

【0021】

- | | |
|--------|------------|
| 1 | 中央面部 |
| 2 | 左側面部 |
| 3 | 右側面部 |
| 4 | レスポンス用葉書 |
| 5, 7 | 内側に該当する部分 |
| 6, 8 | 外側に該当する部分 |
| 9 | 六 |
| 10, 11 | 開く箇所を示した部分 |

原古製品の限界利益計算表

(別紙)

受注年	受注数量(部)	売上金額	材料費	外注費	直接経費	製造販賣費	実物費	限界利益額	1部当社の限界利益額 (金額:円)
2010年(平成22年)	17,510,000	40,761,965	8,130,223	630,000	904,259	9,664,482	1,997,800	11,662,282	29,099,683
2011年(平成23年)	300,000	1,147,235	216,674	72,000	22,695	311,369	39,700	351,069	796,167
2012年(平成24年)	41,475,770	89,999,036	16,351,115	1,247,000	2,188,837	19,786,952	4,083,225	23,840,177	66,158,859
2013年(平成25年)	39,063,100	86,584,551	15,062,148	3,692,400	2,741,452	21,496,000	3,585,414	25,081,414	61,503,137
総合計	98,348,870	218,492,787	39,760,160	5,641,400	5,857,243	51,258,803	9,676,139	60,934,942	157,557,846

受注年:曆年(1月1日から12月31日までの受注日)での集計