

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	
	バインダ	4補LPS-Q75012-1	
		作成	平成31年 3月27日
		改正	令和 5年 3月20日
			令和 年 月 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、航空自衛隊において使用するバインダ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、引用文書によるほか、次による。

1.2.1 製作見本

官側から貸与するバインダ完成品の見本

1.3 種類

種類は、表1のとおりとし、調達する種類、数量及び単位については、調達要領指定書に示す。

1.4 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

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に関する法律（平成12年法律第100号）

2 製品に関する要求

2.1 一般

バインダは、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。ただし、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又は分任支出負担行為担当官代理（以下、“分支担官等”という。）と協議しなければならない。

品名	バインダ
----	------

2.2 材料・形状・寸法

材質・形状・寸法は、図1～図21のとおりとし、細部については、製作見本を参考とする。

2.3 製品の表示

製品の表示は、図1～図21のとおりとする。

2.4 航空自衛隊の標識

航空自衛隊の標識は、NDS Z 0001の5.1.2による。

3 品質保証

3.1 社内検査

契約の相手方は、製品の品質が仕様書に適合していることを確認するため、必要な社内検査を実施し、官の検査に先立ち、分支担当等に検査成績書（様式任意）を1部提出しなければならない。

3.2 監督・検査

監督・検査は、分支担当等の定める監督及び検査実施要領に基づき実施しなければならない。

3.3 グリーン購入法

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1部作成し、分支担当等に提出しなければならない。

なお、記載内容は、次による。

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

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、NDS Z 0001の表示による。ただし、次の項目を見やすい位置に鮮明に表示しなければならない。

- a) 契約番号
- b) 統制番号
- c) 図書番号（物品番号）
- d) 品名
- e) 数量
- f) 梱数（2個以上にわたる場合は、○梱中○とする。）
- g) 契約の相手方の名称

品名	バインダ
----	------

5 その他の指示

5.1 承認用見本

契約の相手方は、製作に先立ち、承認用見本として製品 1 個を分支担当等に提出し、外觀、形状及び仕上りについて承認を受けなければならない。ただし、本製品について納入実績があり、仕様の変更がない場合は、次回以降の提出は省略可能である。

5.2 製作見本の閲覧

入札参加予定者は、第 4 補給処資材計画部資材計画課において、製作見本を閲覧可能である。

5.3 法令等の遵守

契約の相手方は、法令等を遵守する。

5.4 仕様書の疑義

契約の相手方は、仕様書の内容について疑義が生じた場合は、分支担当等を通じて要求元と協議しなければならない。

品名	バイнда
----	-------

表1-種類

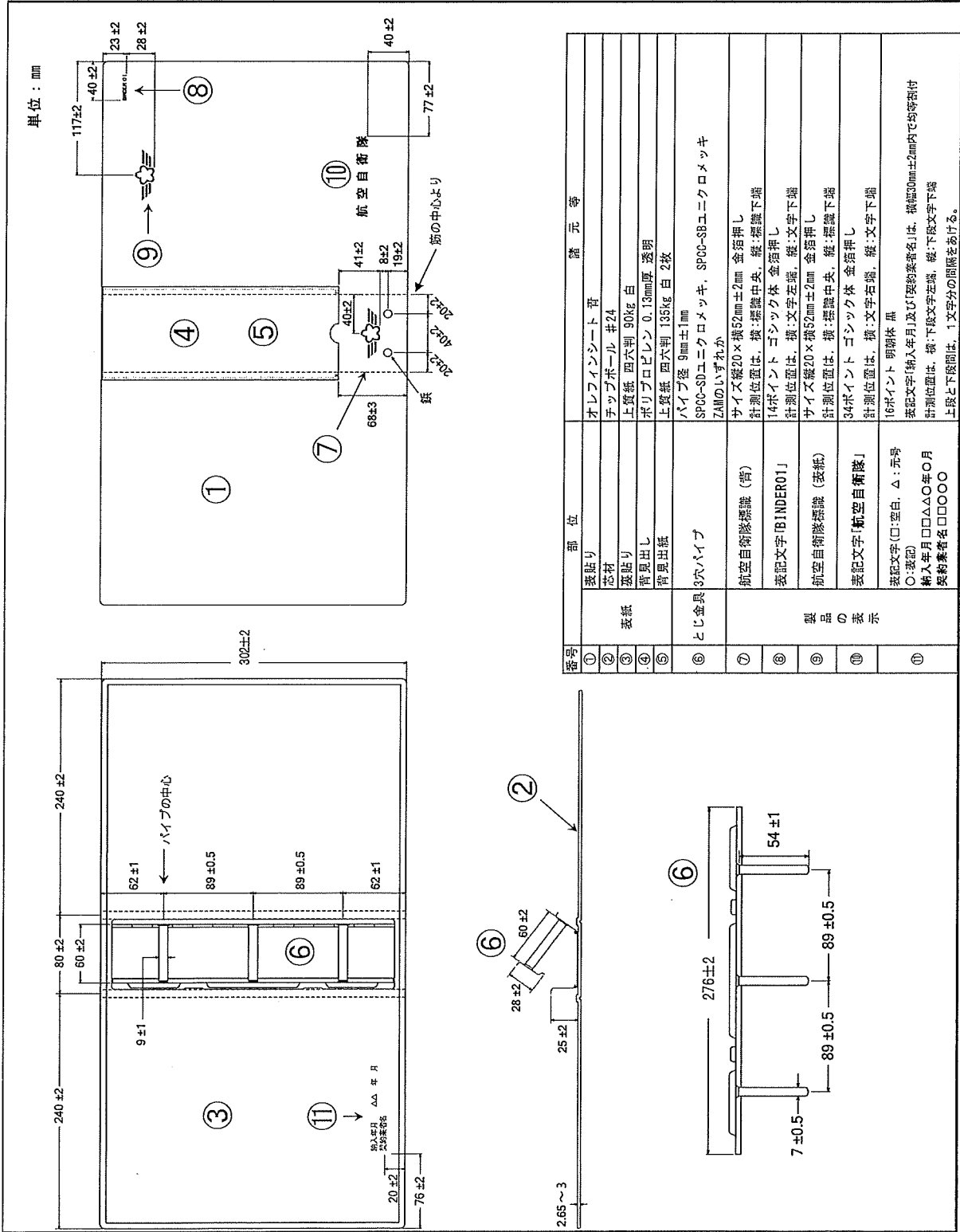
No.	種類	図書番号 (物品番号)	図
1	バイнда 01	7510-BINDER01	図 1
2	バイнда 02	7510-BINDER02	図 2
3	バイнда 03	7510-BINDER03	図 3
4	バイнда 04	7510-BINDER04	図 4
5	バイнда 05	7510-BINDER05	図 5
6	バイнда 06	7510-BINDER06	図 5
7	バイнда 07	7510-BINDER07	図 6
8	バイнда 08	7510-BINDER08	図 7
9	バイнда 08W	7510-BINDER08W	図 8
10	バイнда 09	7510-BINDER09	図 9
11	バイнда 09W	7510-BINDER09W	図 10
12	バイнда 10	7510-BINDER10	図 11
13	バイнда 11	7510-BINDER11	図 12
14	バイнда 13	7510-BINDER13	図 13
15	バイнда 15	7510-BINDER15	図 14
16	バイнда 17	7510-BINDER17	図 15
17	バイнда 18	7510-BINDER18	図 16
18	バイнда 19	7510-BINDER19	図 17
19	バイнда 20	7510-BINDER20	図 18
20	バイнда 22	7510-BINDER22	図 19
21	バイнда 24	7510-BINDER24	図 20
22	バイнда 25	7510-BINDER25	図 21

品名	バインダ
----	------

表2-包装

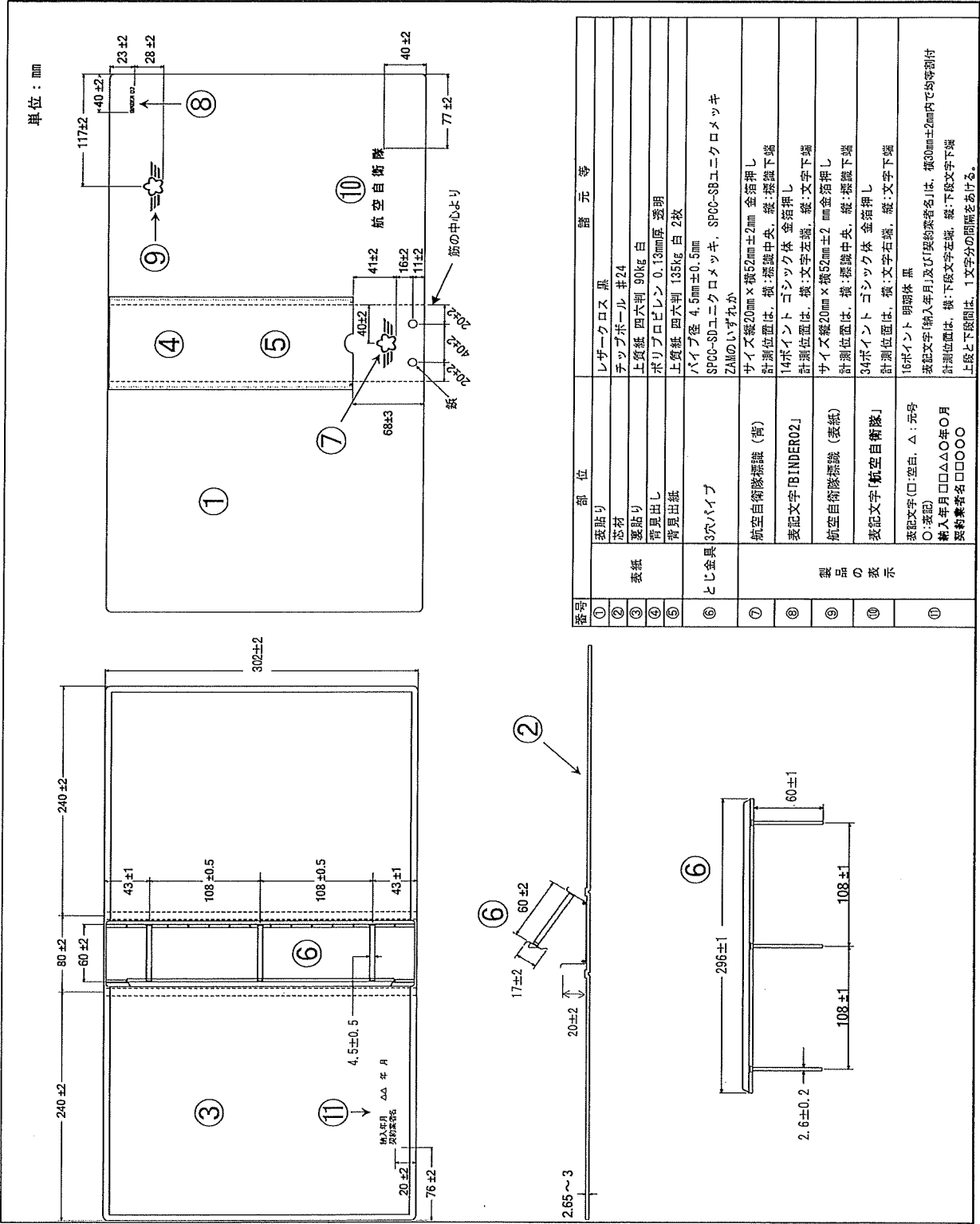
No.	種類	内装	外装
1	バインダ01		種類ごとに段ボール箱に梱包とする。
2	バインダ02		
3	バインダ03		
4	バインダ04	付属のネジを小袋に入れ、バインダと1セットにしてビニール袋に包装する	
5	バインダ05		
6	バインダ06		
7	バインダ07		
8	バインダ08		
9	バインダ08W		
10	バインダ09	付属のカードリングを小袋に入れ、バインダと1セットにしてビニール袋に包装する。	
11	バインダ09W		
12	バインダ10		
13	バインダ11	付属のネジを小袋に入れ、バインダと1セットにしてビニール袋に包装する。	
14	バインダ13		
15	バインダ15		
16	バインダ17		
17	バインダ18		
18	バインダ19		
19	バインダ20		
20	バインダ22		
21	バインダ24		
22	バインダ25		

品名 バインダ



番号	部 位	備 考 等
①	表貼り	オフインシート 青
②	芯材	チップボード #24
③	表紙	上質紙 四六判 90kg 白
④		背戻出し
⑤		背戻し紙 四六判 135kg 白 2枚
⑥	とじ金具	9穴ハイブ SPCC-SDユニクロメッキ、SPCC-SBユニクロメッキ ZAMのいずれか
⑦		航空自衛隊標識 (背) サイズ縦20×横52mm±2mm 金須押し 計測位置は、横：標識中央、縦：標識下端
⑧		表記文字「BINDER01」 14ポイントゴシック体 金須押し
⑨		航空自衛隊標識 (表紙) 計測位置は、横：文字左端、縦：文字下端 サイズ縦20×横52mm±2mm 金須押し
⑩		表記文字「航空自衛隊」 計測位置は、横：標識中央、縦：標識下端 34ポイントゴシック体 金須押し
⑪		表記文字 (□：空白、△：元号 ○：表記) 納入年月□□△△年□□月 契約業者名□□□□□□ 計測位置は、横：下段文字左端、縦：下段文字下端 上段と下段間隔は、1文字分の間隔をあける。

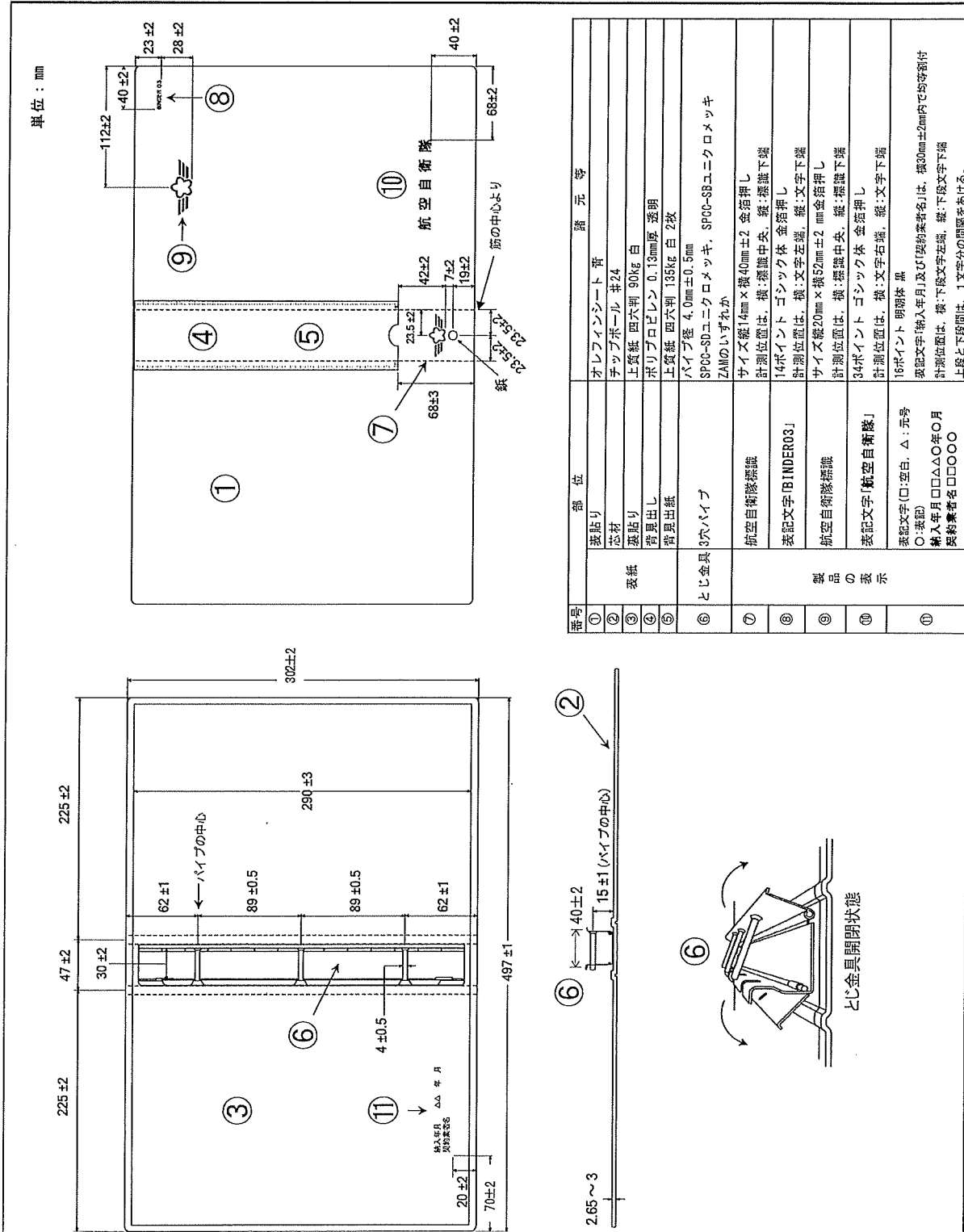
品名 バインダ



番号	部位	諸元等
①	表貼り	レザークロス
②	芯材	チップボード 厚24
③	表紙	上質紙 四六判 90kg 白
④	背出し	ポリプロピレン 0.13mm厚 透明
⑤	背見出し紙	上質紙 四六判 135kg 白 2枚
⑥	とじ金具	パイプ径 4.5mm ± 0.5mm SPCC-SBユニクロメッキ、SPCC-SBユニクロメッキ ZAMのいずれか
⑦	航空自衛隊標識 (背)	サイズ縦20mm × 横52mm ± 2mm 金箔押し 計測位置は、縦：標識中央、縦：標識下端
⑧	表記文字「BINDER02」	14ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字左端、縦：文字下端
⑨	航空自衛隊標識 (表紙)	サイズ縦20mm × 横52mm ± 2mm 金箔押し 計測位置は、縦：標識中央、縦：標識下端
⑩	表記文字「航空自衛隊」	34ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字右端、縦：文字下端
⑪	表記文字 (□：空白、△：赤字)	16ポイント 明瞭体 黒 表記文字「納入年月日及び「契約実者名」」は、縦30mm ± 2mm内で均等割付 計測位置は、縦：下段文字左端、縦：下段文字下端 契約実者名 □□□□□□ 上段と下段間は、1文字分の間隔をあげる。

図 2- バインダ 02

品名 バインダ



番号	部 位	諸 元 等
①	表紙	オレフィンシート 青
②	芯材	チップボード #24
③	表紙	上質紙 西六判 90kg 白
④	表見出し	ポリプロピレン 0.13mm厚 透明
⑤	背見出し紙	上質紙 西六判 135kg 白 2枚
⑥	とじ金具	パイプ径 4.0mm ± 0.5mm SPCC-SDユニクロメッキ, SPCC-SBユニクロメッキ ZAMのいずれか
⑦	航空自衛隊標識	サイズ縦14mm × 横40mm ± 2 金箔押し 計測位置は、横：標識中央, 縦：標識下端
⑧	表記文字「BINDER03」	14ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、横：文字左端, 縦：文字下端
⑨	航空自衛隊標識	サイズ縦20mm × 横52mm ± 2 mm 金箔押し 計測位置は、横：標識中央, 縦：標識下端
⑩	表記文字「航空自衛隊」	34ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、横：文字右端, 縦：文字下端
⑪	表記文字	16ポイント 明朝体 黒 表記文字「輸入年月」及び「契約業者名」は、横30mm ± 2mm以内で均等割付 ○：英記 輸入年月 □□□△△△年○月 契約業者名 □□□□□□ 計測位置は、横：下段文字左端, 縦：下段文字下端 上段と下段間には、1文字分の間隔をあげる。

品名	バインダ
----	------

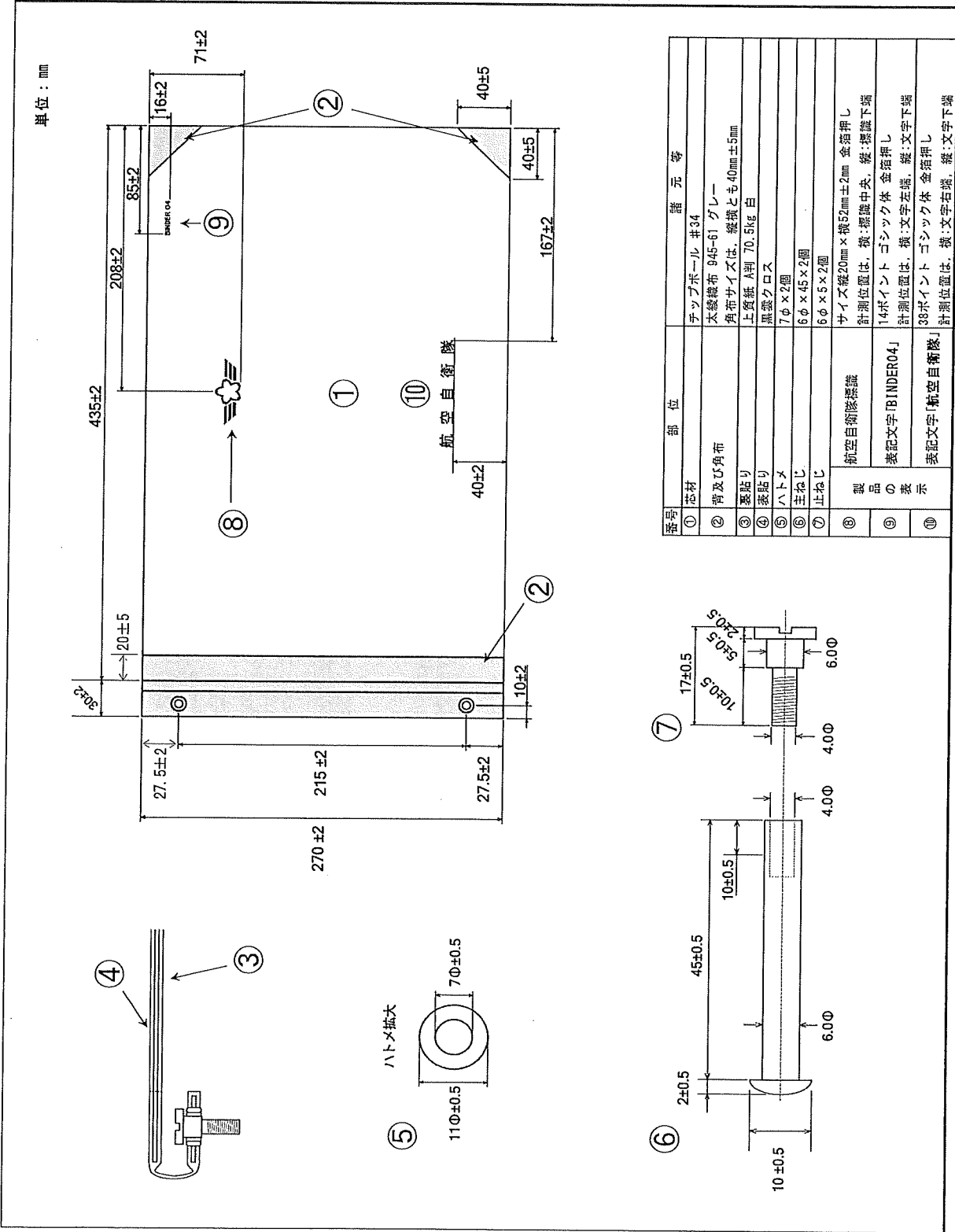


図 4-バインダ 04

品名	バインダ
----	------

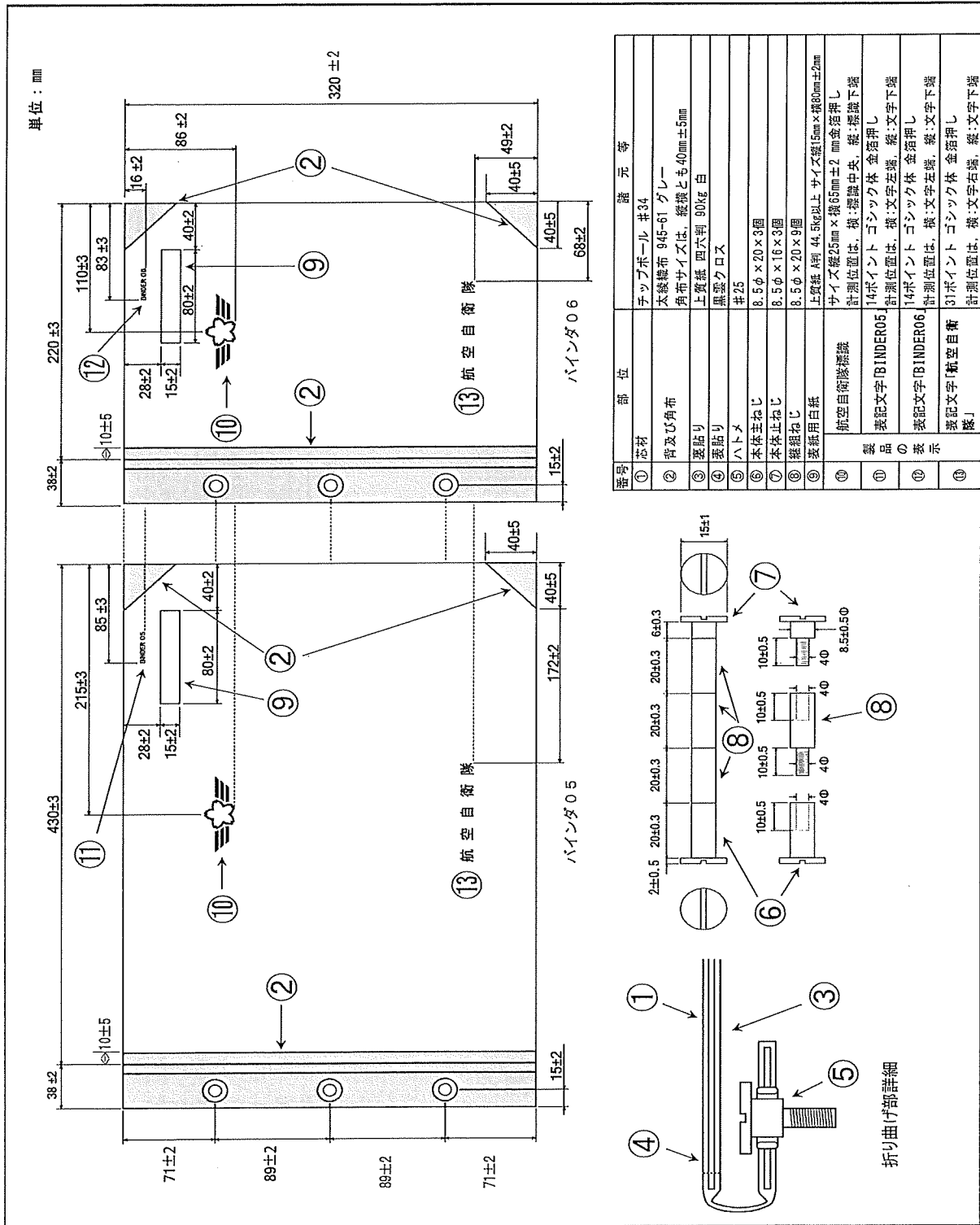


図5-バインダ 05 及び 06

品名	バインダ
----	------

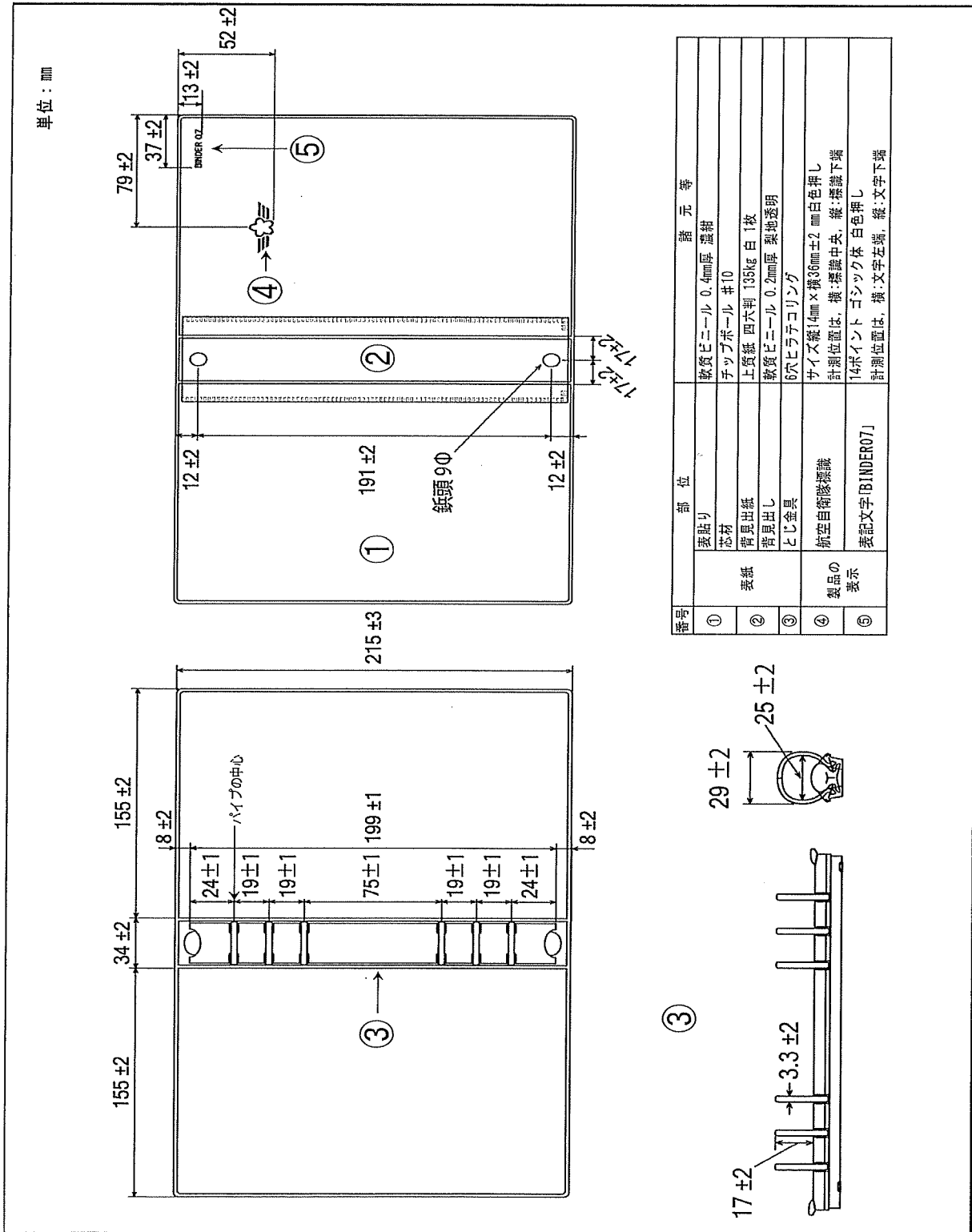
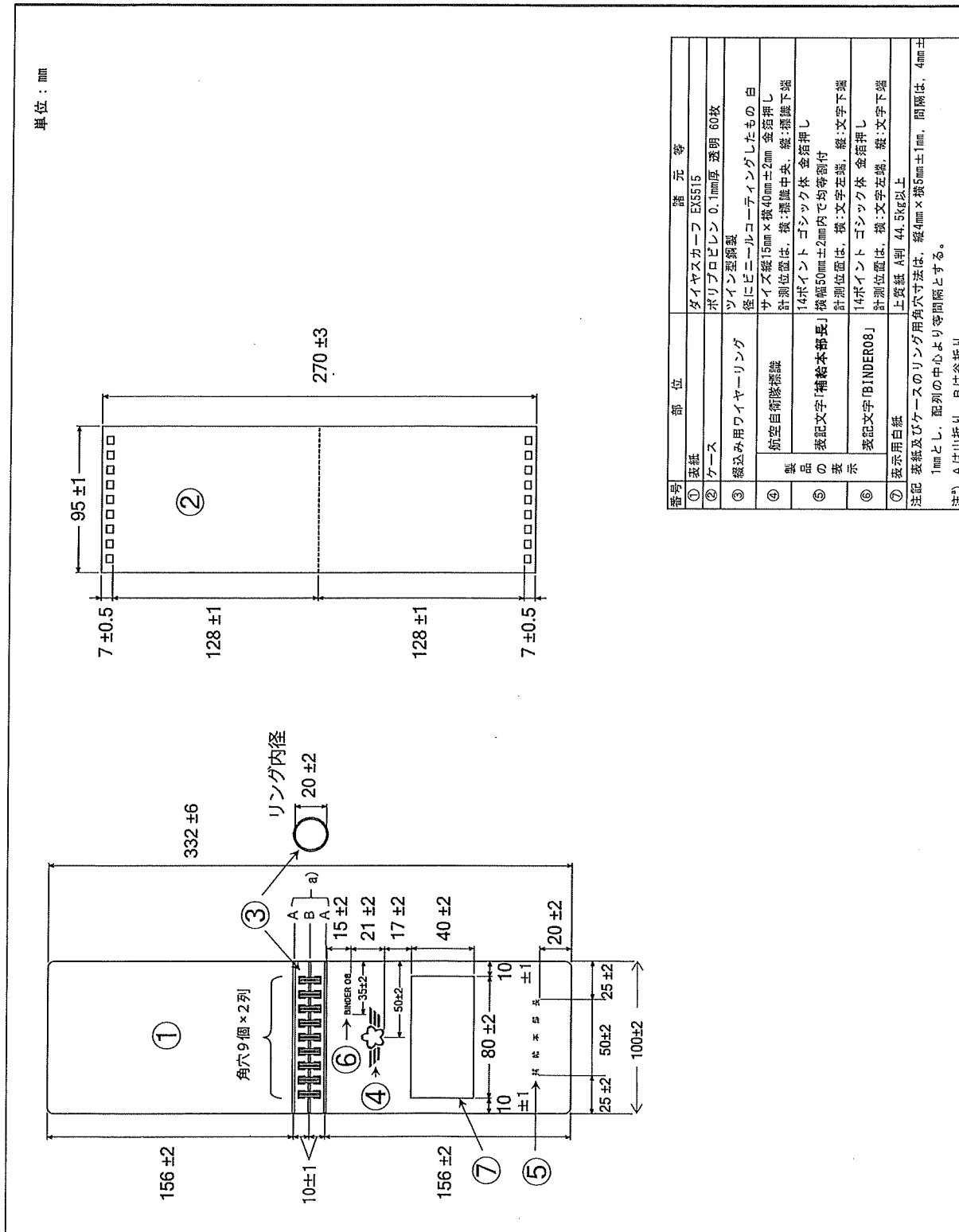


図 6-バインダ 07

品名	バインダ
----	------



番号	部位	諸元等
①	表紙	ダイヤスカーフ EX5515
②	ケース	ポリプロピレン 0.1mm厚 透明 60枚
③	繰込み用ワイヤーリング	ツイン型鋼製 径にビニールコーティングしたもの 白 サイズ縦15mm×横40mm±2mm 金箔押し 計測位置は、横：摺撫中央、縦：摺撫下端
④	製品の表示	14ポイント ゴシック体 金箔押し 縦幅50mm±2mm内で均等に付
⑤	製品の表示	14ポイント ゴシック体 金箔押し 計測位置は、横：文字左端、縦：文字下端
⑥	製品の表示	14ポイント ゴシック体 金箔押し 計測位置は、横：文字左端、縦：文字下端
⑦	表紙用白紙	上質紙 A判 44.5kg以上

注記 表紙及びケースのリング用角穴寸法は、縦4mm×横5mm±1mm、間隔は、4mm±1mmとし、配列の中心より等間隔とする。
注) Aは出折り、Bは谷折り

図7-バインダ 08

品名	バインダ
----	------

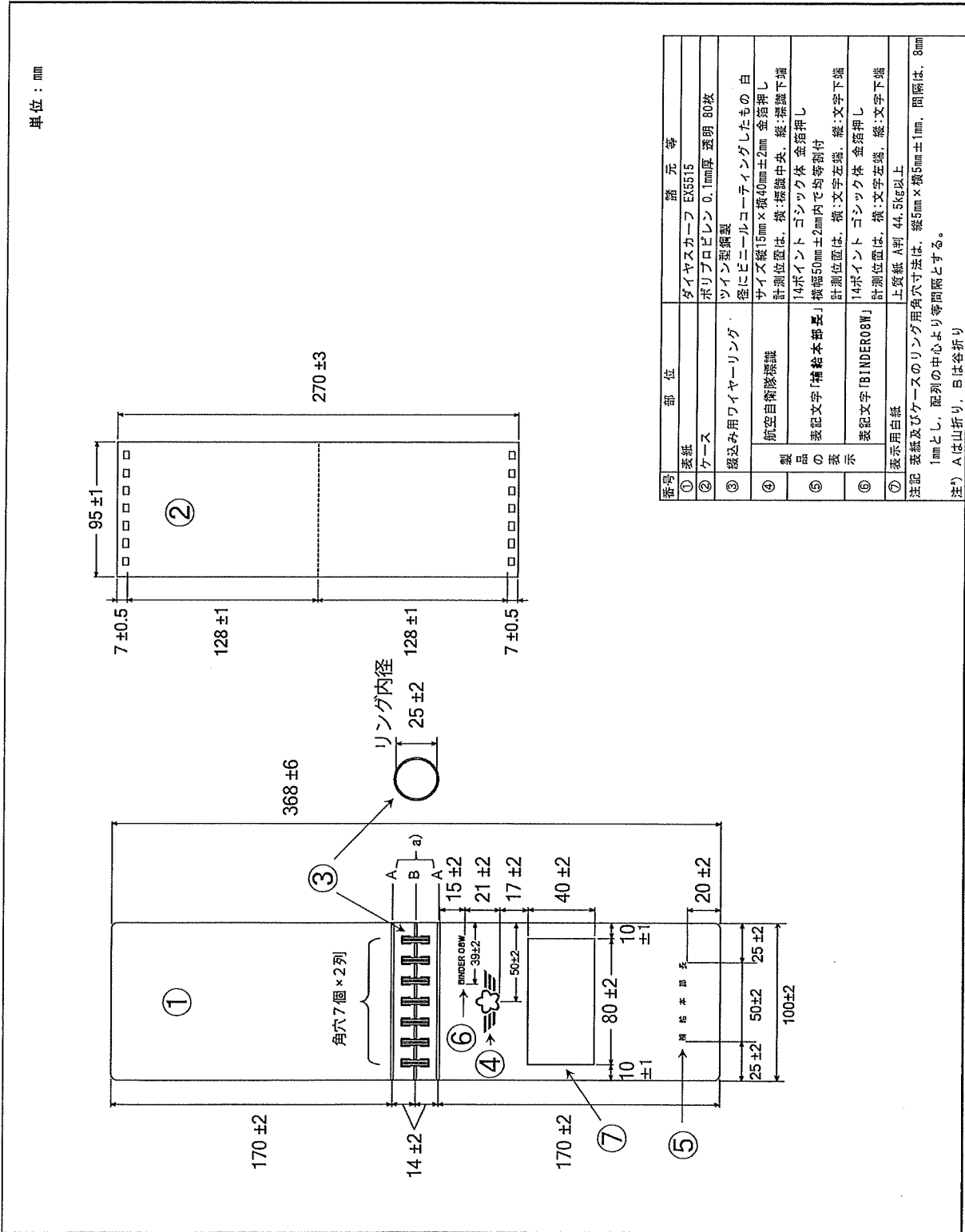


図 8- バインダ 08W

品名	バインダ
----	------

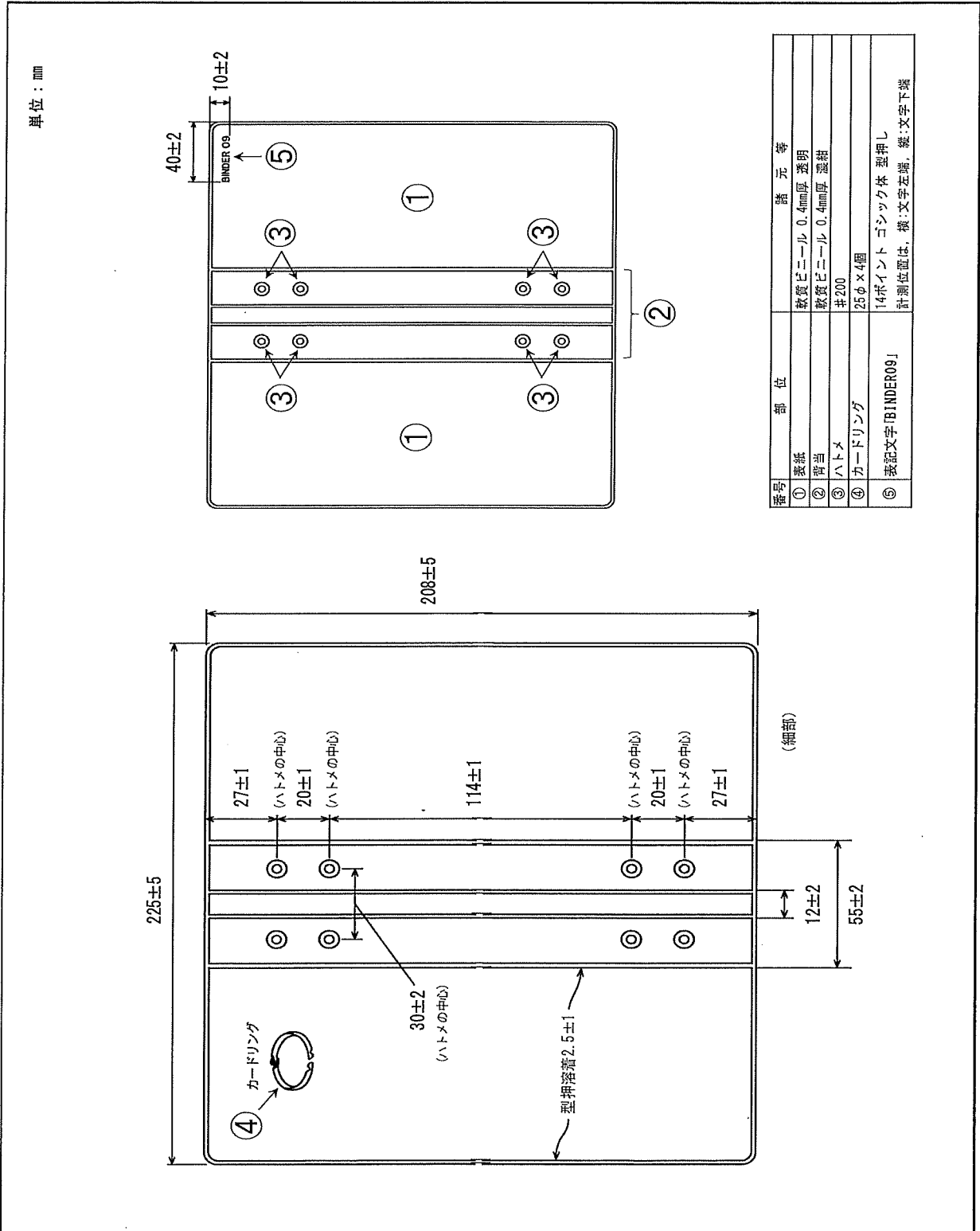


図 9-バインダ 09

品名	バイнда
----	-------

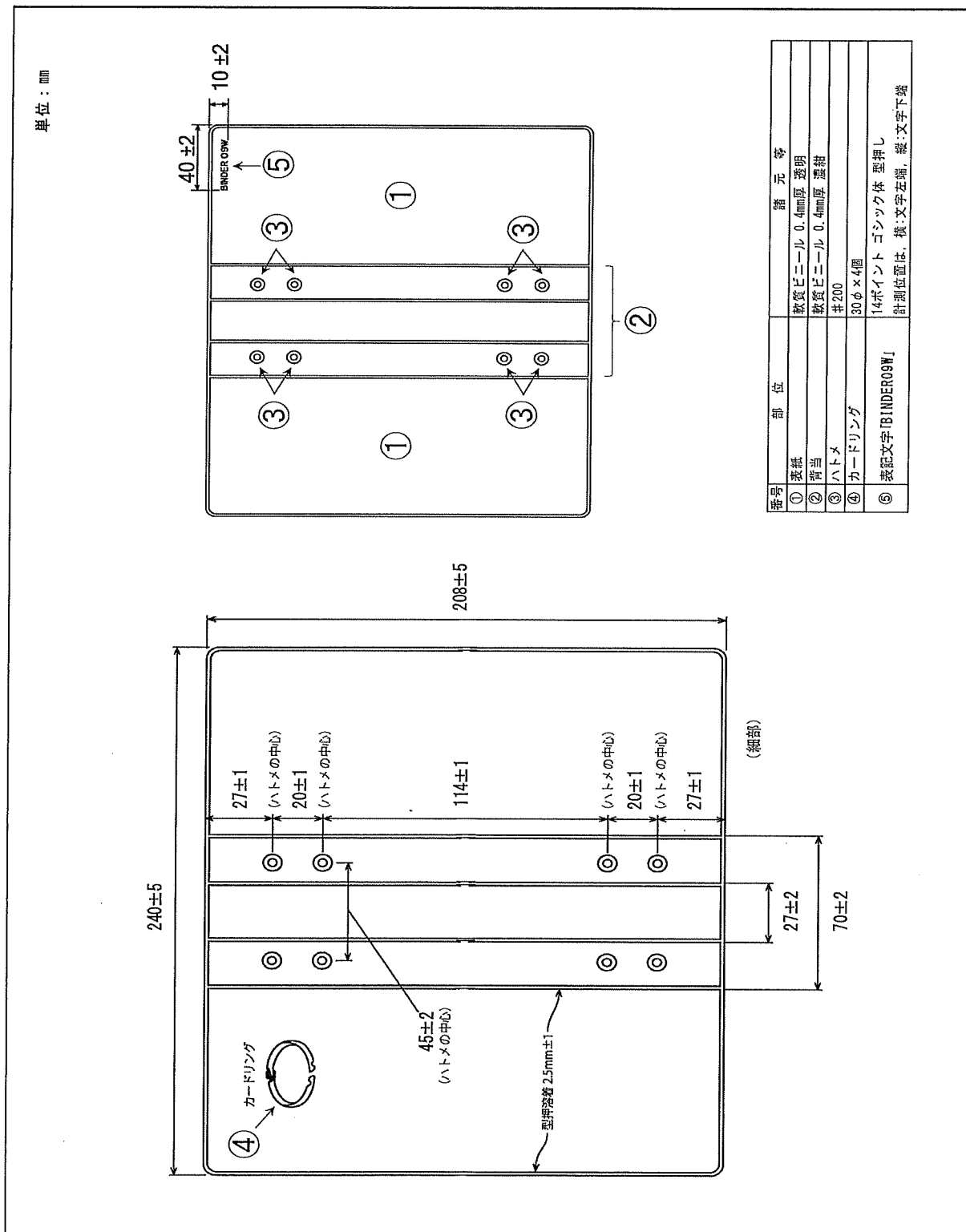


図 10-バイнда 09W

品名	バインダ
----	------

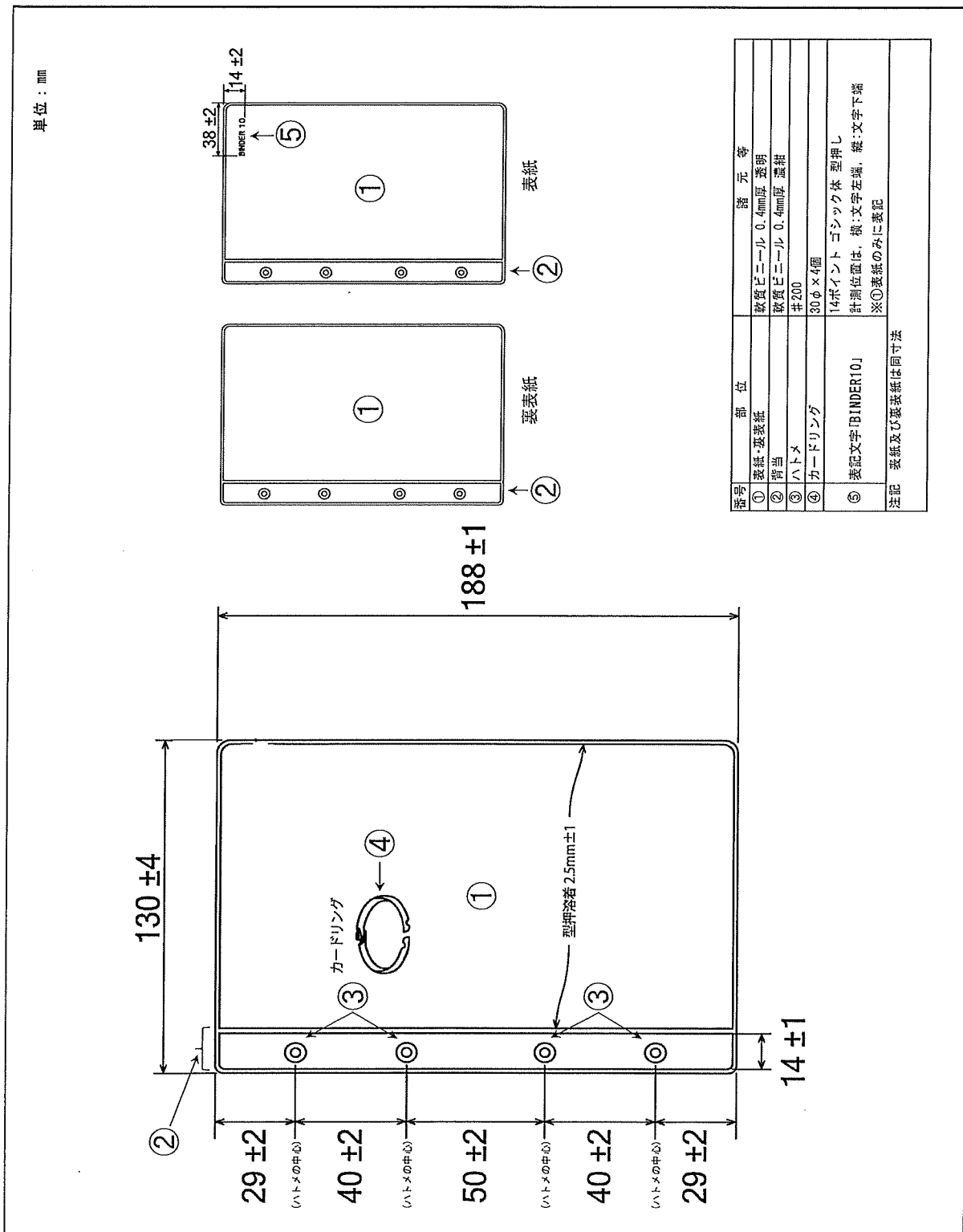


図 11-バインダ 10

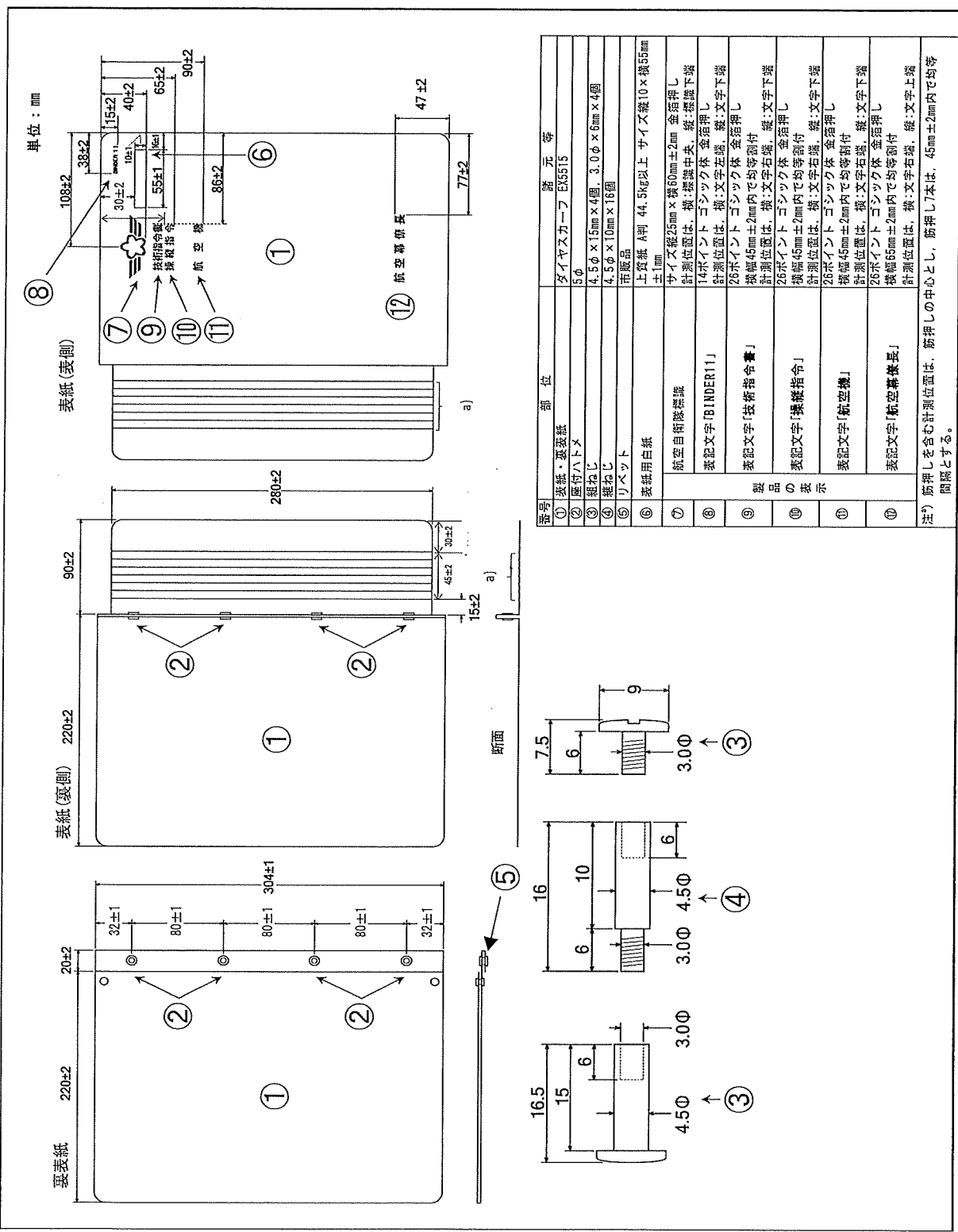


図 12- バインダ 11

品名	バインダ
----	------

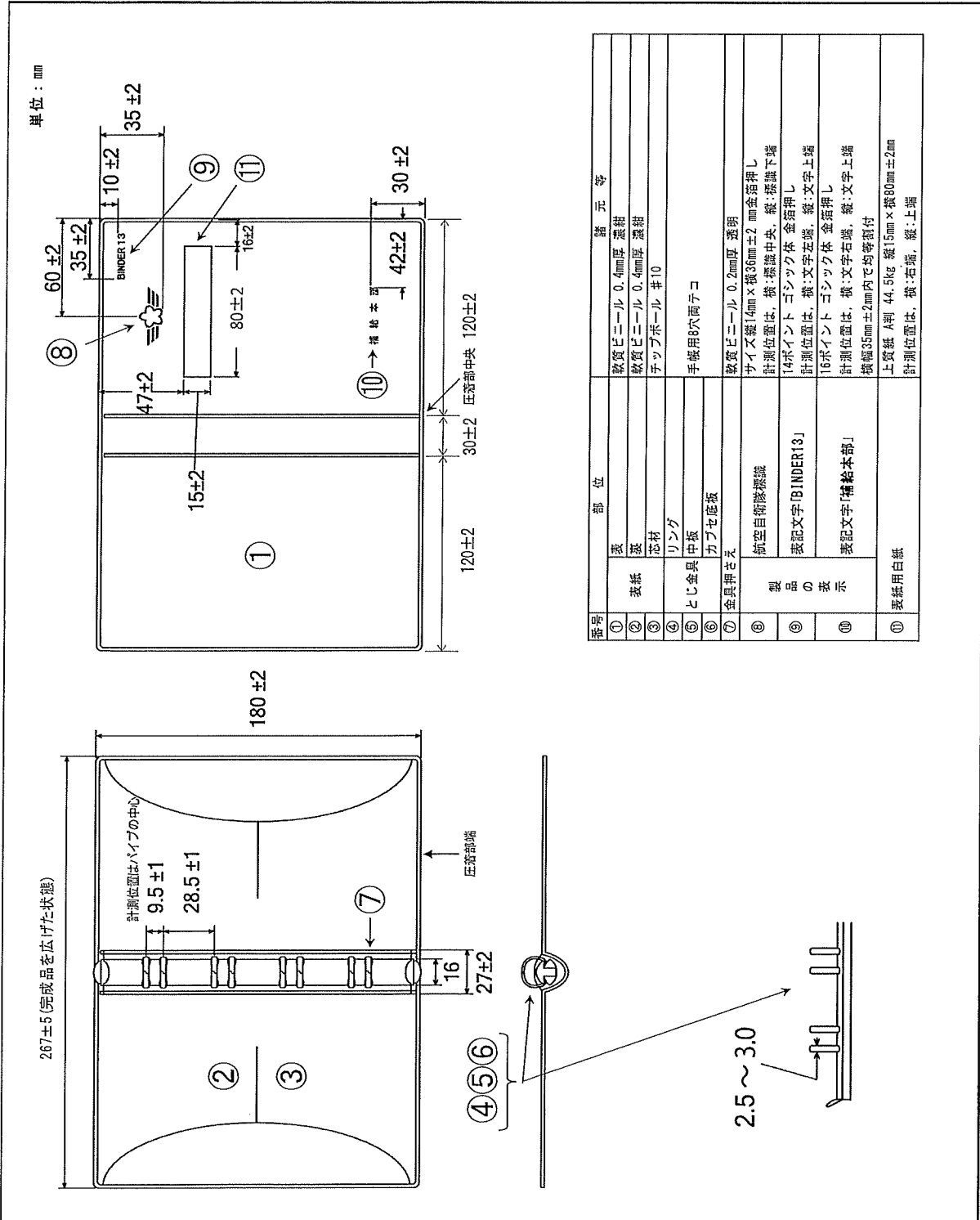


図 13-バインダ 13

品名	バインダ
----	------

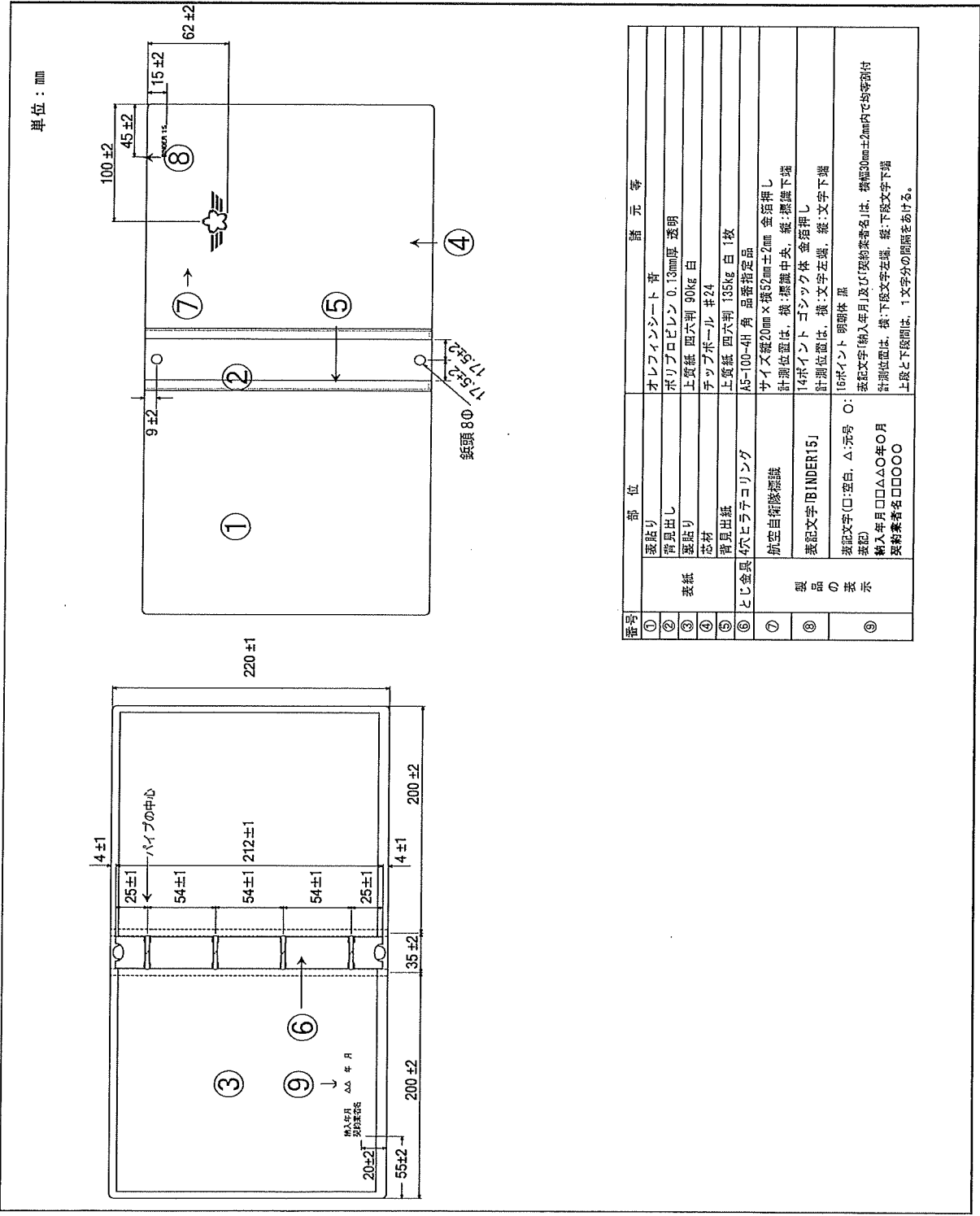


図 14-バインダ 15

品名	バインダ
----	------

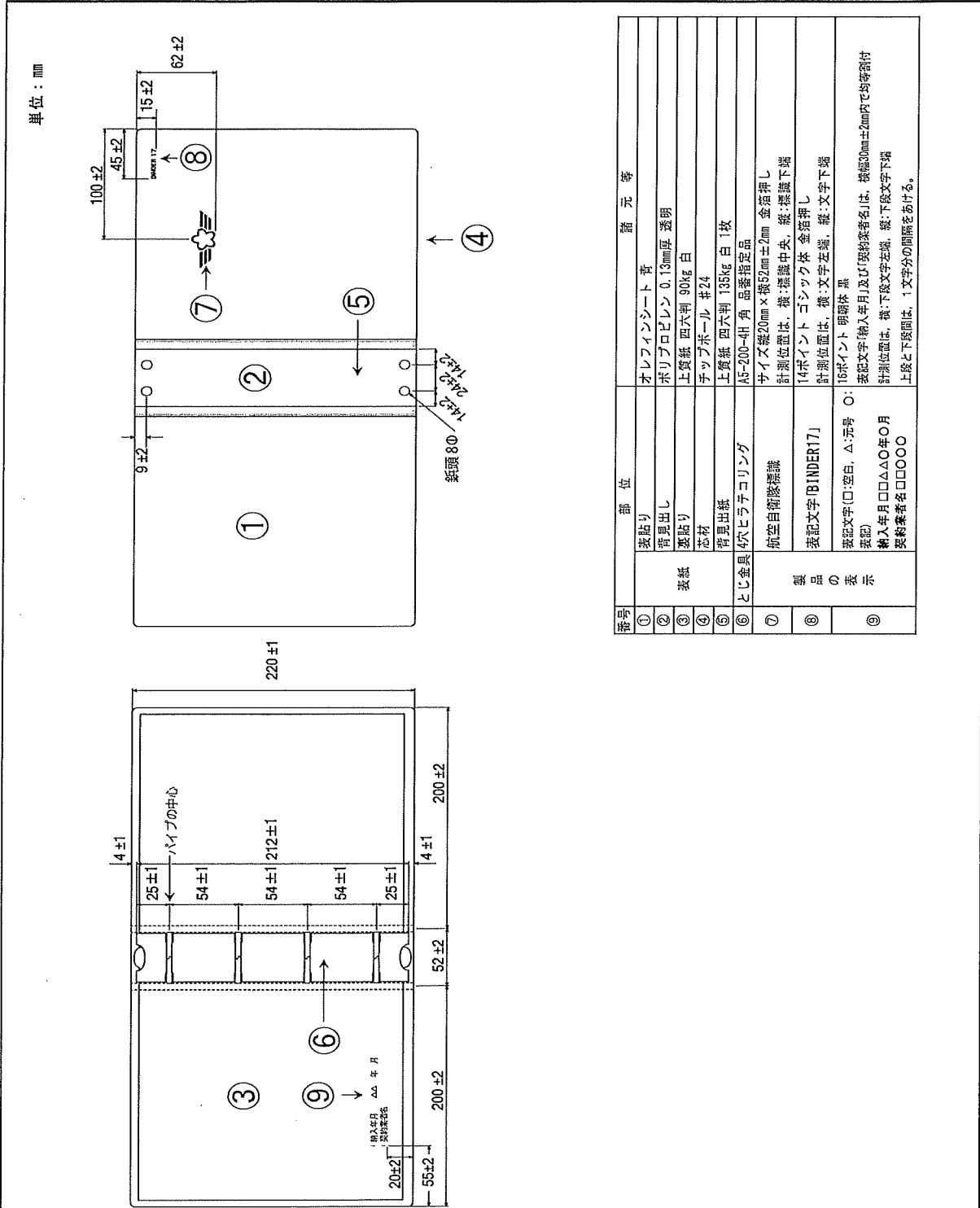
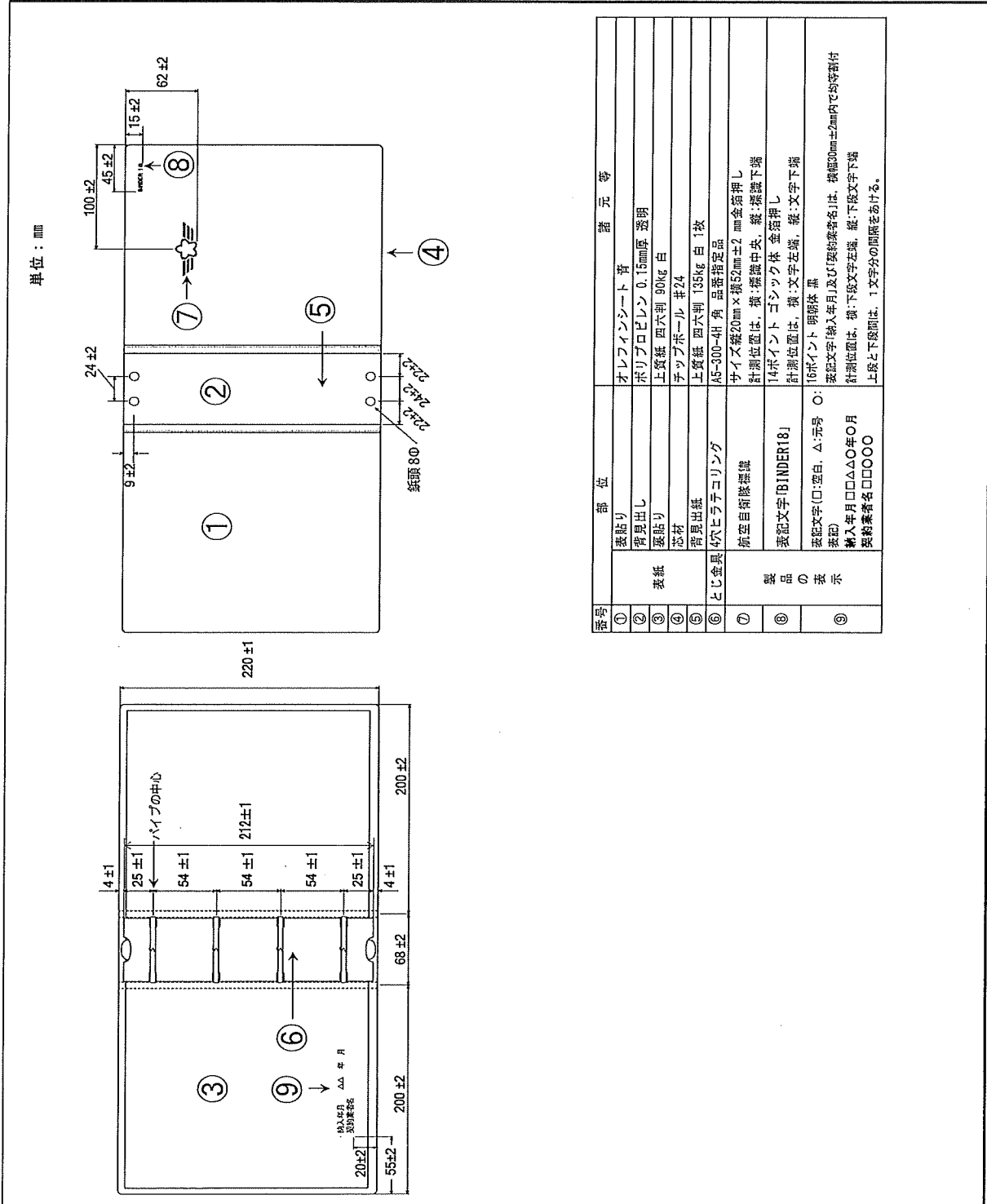


図 15-バインダ 17

品名	バイнда
----	-------



番号	部位	諸元等
①	表貼り	オレフィンシート 青
②	背出し	ポリプロピレン 0.15mm厚 透明
③	表紙	上質紙 四六判 90kg 白
④	芯材	チップボール #24
⑤	背見出紙	上質紙 四六判 135kg 白 1枚
⑥	とじ金具	A5-300-4H 角 品番指定品
⑦	前空自衛隊標識	サイズ縦20mm×横52mm±2 mm 金箔押し 計測位置は、縦:標識中央、横:標識下端
⑧	表記文字「BINDER18」	14ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦:文字左端、横:文字下端
⑨	表記文字「□:空白, △:元号, ○:表記」	16ポイント明朝体 黒 表記文字「輸入年月」及び「契約業者名」は、横幅30mm±2mm以内で均等割付 計測位置は、縦:下段文字左端、横:下段文字下端 契約業者名□□□□□□ 上段と下段間は、1文字分の間隔をかける。

図 16-バイнда 18

品名	バインダ
----	------

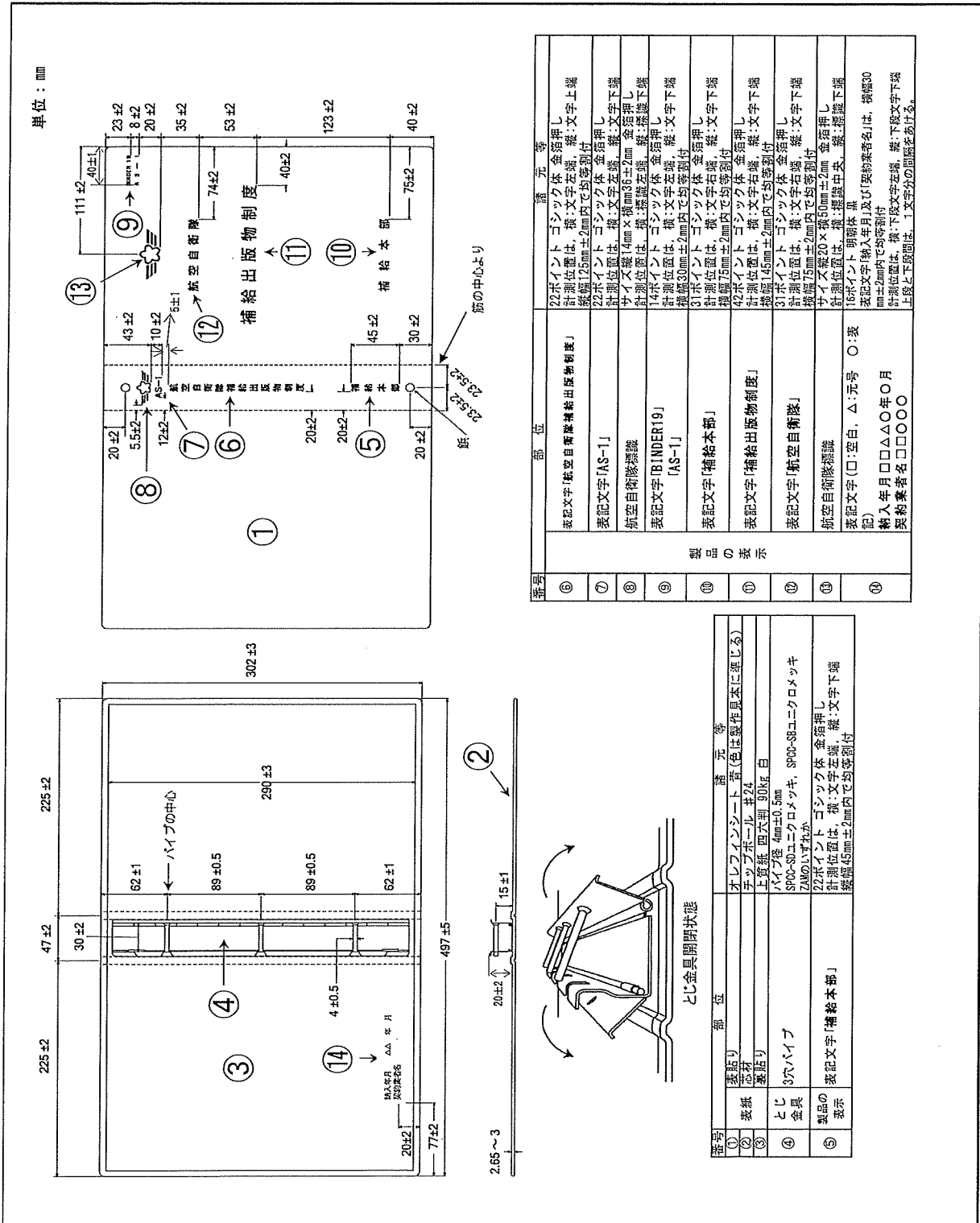


図 17-バインダ 19

品名	バイнда
----	-------

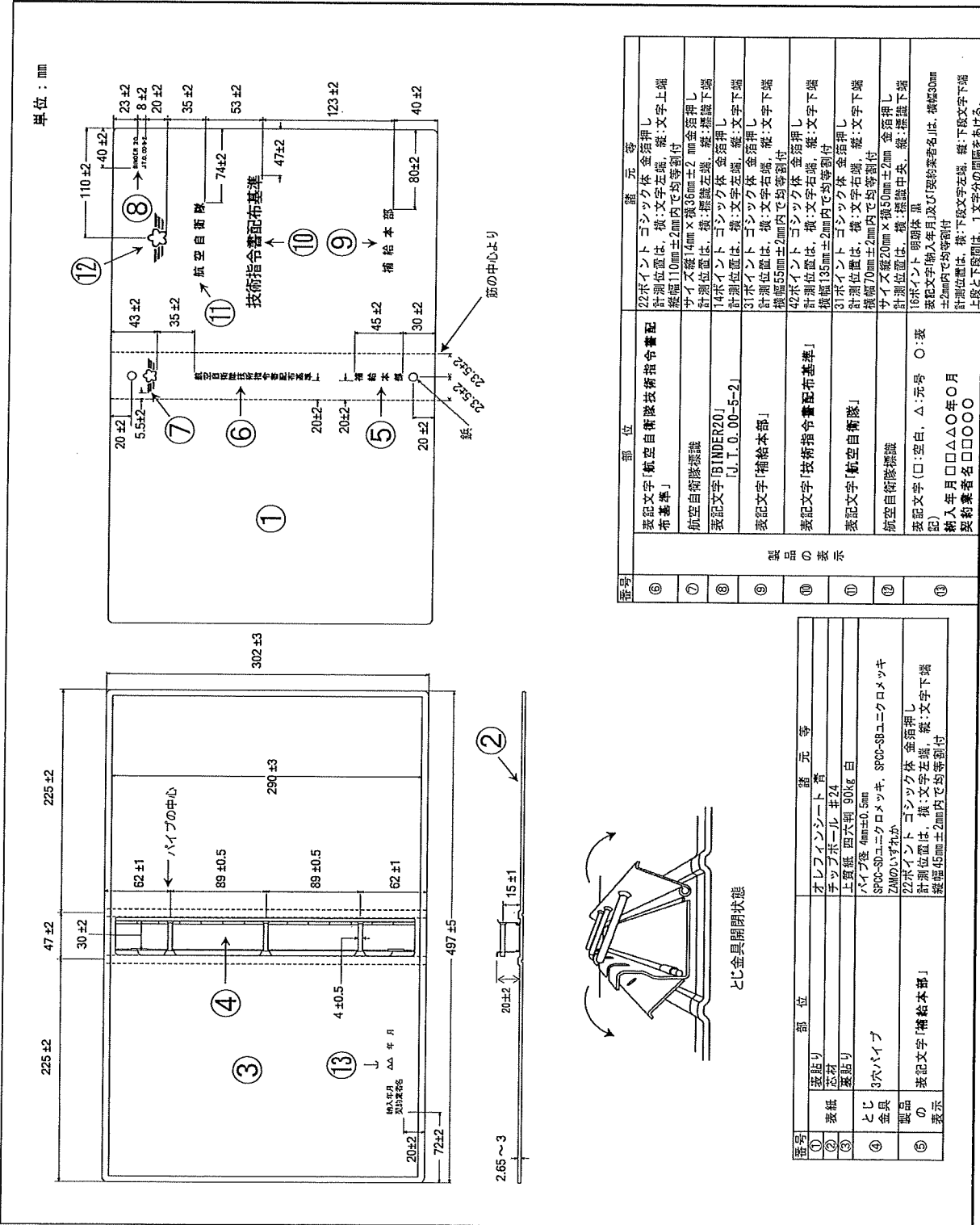
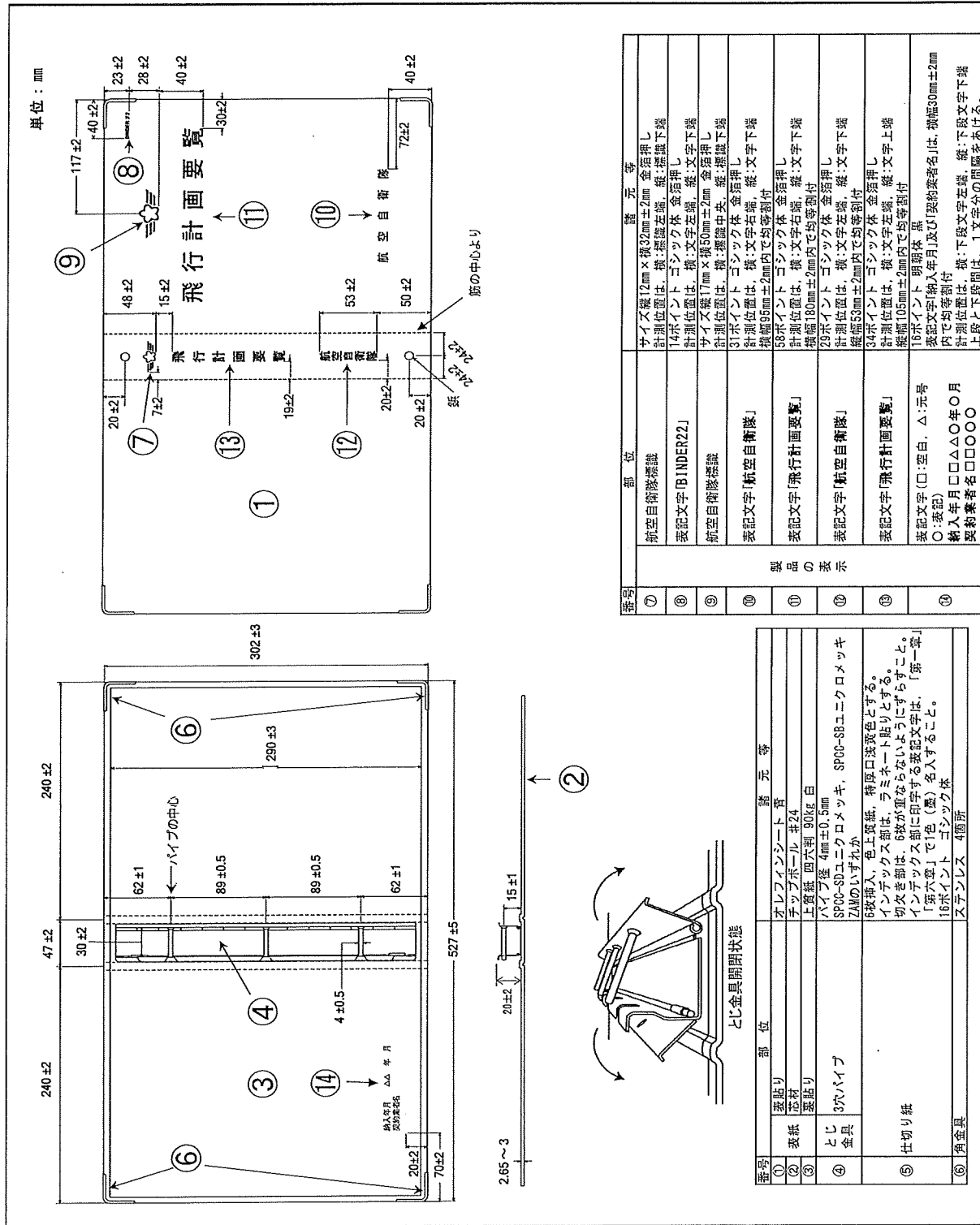


図 18-バイнда 20

品名	バイнда
----	-------



部 位	諸 元 等
⑦	航空自衛隊標識 サイズ縦12mm×横32mm±2mm 金箔押し 計測位置は、縦：標識左端、横：標識下端
⑧	14ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字左端、横：文字下端
⑨	航空自衛隊標識 サイズ縦17mm×横50mm±2mm 金箔押し 計測位置は、縦：標識中央、横：標識下端
⑩	31ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字右端、横：文字下端 幅幅95mm±2mm内で均等割付
⑪	表記文字「飛行計画要覧」 58ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字右端、横：文字下端 幅幅180mm±2mm内で均等割付
⑫	表記文字「航空自衛隊」 29ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字左端、横：文字下端 幅幅53mm±2mm内で均等割付
⑬	表記文字「飛行計画要覧」 31ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、縦：文字左端、横：文字上端 幅幅105mm±2mm内で均等割付
⑭	表記文字「航空自衛隊」 16ポイント明簡体 黒 表記文字「納入年月」及び「契約業者名」は、幅幅30mm±2mm 内で均等割付 計測位置は、縦：下段文字左端、横：下段文字下端 上段と下段間は、1文字分の間隔をあける。

部 位	諸 元 等
①	貼貼り オレフィンシート青
②	芯材 チップボード 厚24
③	表紙 上質紙 四六判 90kg 白
④	とじ 3穴ハイブ パイプ径 4mm±0.5mm SPOC-SDユニクロメッキ、SPOC-SBユニクロメッキ ZAMのいずれか
⑤	仕切り紙 6枚挿入、色上質紙、特厚口淺黄色とする。 インテックス部は、ラミネート貼りとする。 切欠き部は、6枚が重ならないようにすること。 インテックス部に印字する表記文字は、「第一章」 「第六章」で1色（黒）を入ること。 16ポイントゴシック体
⑥	角金具 ステンレス 4箇所

図 19-バイнда 22

品名 バインダ

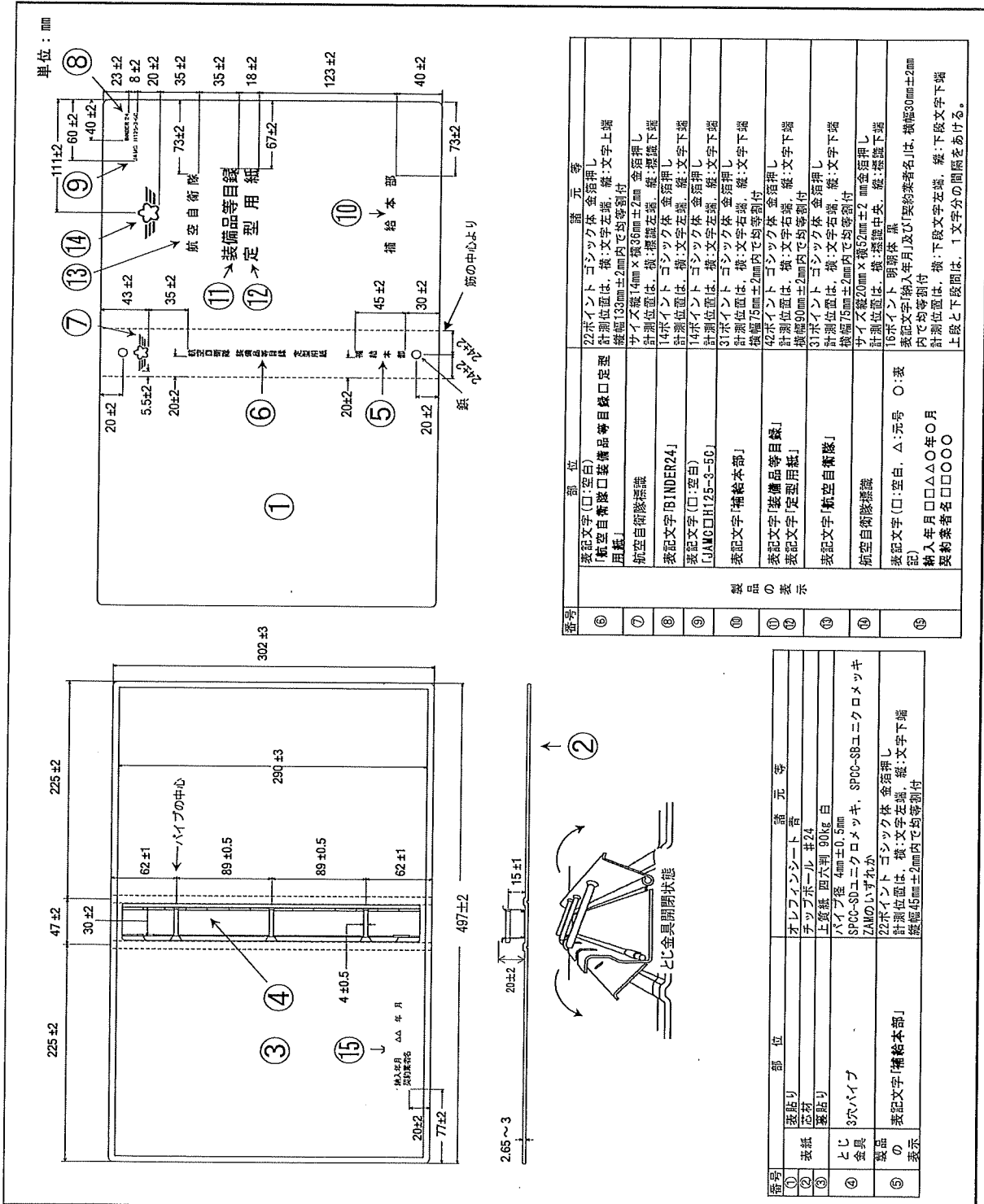


図 20-バインダ 24

品名	バインダ
----	------

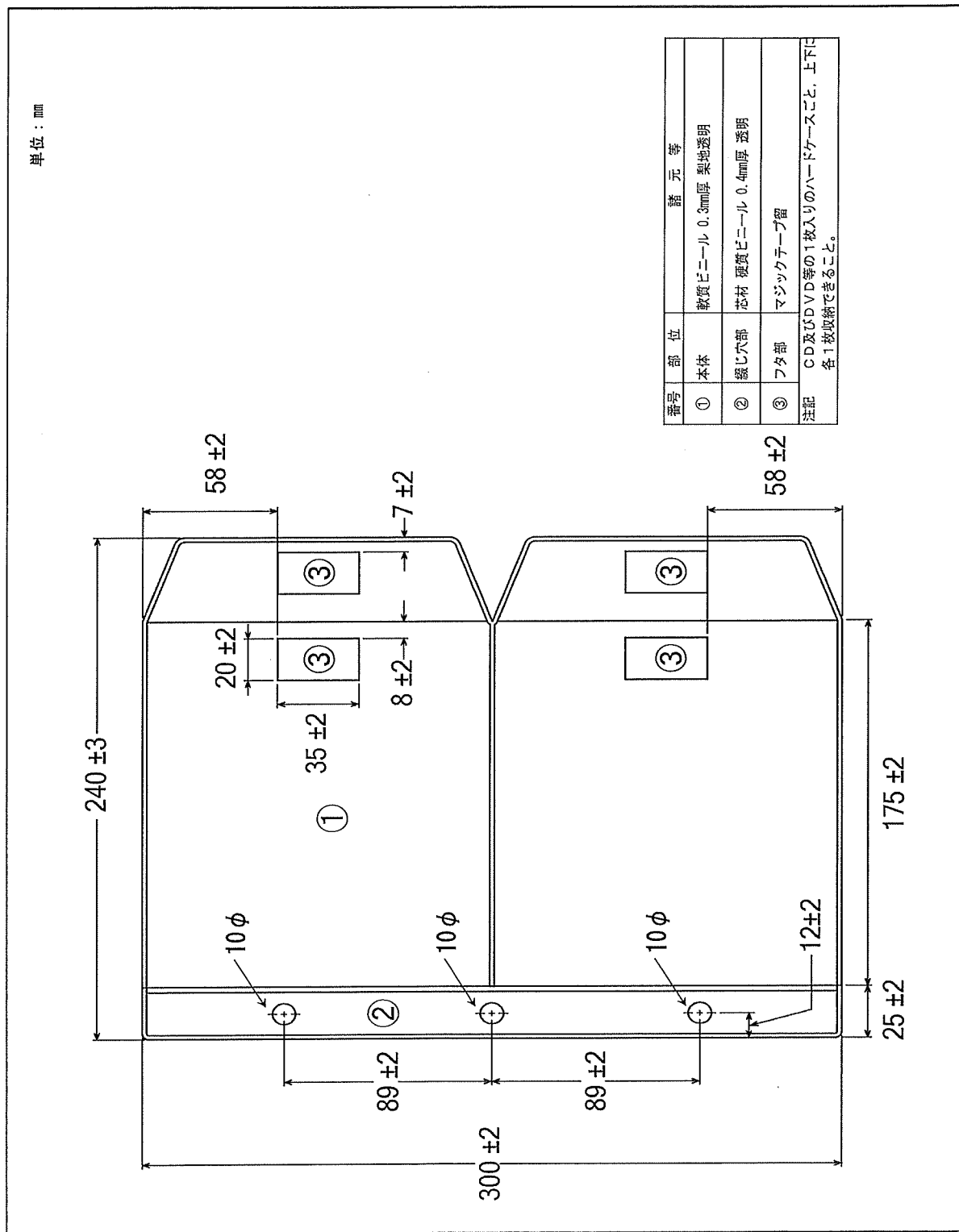


図 21-バインダ 25