

航空自衛隊仕様書				
仕様書の種類	内容による分類		役務仕様書	
	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	バインダ		4補LPS-Q75012-3	
			作成	平成31年 3月27日
			改正	令和 6年 3月 7日
				令和 6年 7月 8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。

1.3 種類

種類は、表1によるほか、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等に関する法律（平成12年法律第100号）

2 製品に関する要求

2.1 一般

一般は、次による。

- a) 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。
- b) a)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又は分任支出負担行為担当官代理（以下、“分支担当等”という。）と協議する。

2.2 材料・形状・寸法

材料・形状・寸法は、図1～図20による。

品名	バインダ
----	------

2.3 製品の表示

製品の表示は、**図1**～**図20**による。

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部提出する。

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2**による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、**NDS Z 0001**の**5**による。また、次の項目を見やすい位置に鮮明に表示する。

- 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梱以上にわたる場合は、○梱中○梱とする。）
- g) 契約の相手方の名称

5 その他の指示

5.1 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1部作成し、分支担当等に提出する。

なお、記載内容は、次による。

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

5.2 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、外観、形状、寸法、表示、標識及び仕上りについて承認を得なければならない。ただし、分支担当等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。

品名	バイнда
----	-------

5.3 仕様書の疑義

この仕様書について疑義がある場合は、分支担官等を通じて要求元と協議する。

表1—種類

No.	種類	図書番号 (物品番号)	図
1	バイнда01	7510-BINDER01	図1
2	バイнда02	7510-BINDER02	図2
3	バイнда03	7510-BINDER03	図3
4	バイнда04	7510-BINDER04	図4
5	バイнда05	7510-BINDER05	図5
6	バイнда06	7510-BINDER06	
7	バイнда07	7510-BINDER07	図6
8	バイнда08	7510-BINDER08	図7
9	バイнда08W	7510-BINDER08W	図8
10	バイнда09	7510-BINDER09	図9
11	バイнда09W	7510-BINDER09W	図10
12	バイнда10	7510-BINDER10	図11
13	バイнда11	7510-BINDER11	図12
14	バイнда13	7510-BINDER13	図13
15	バイнда15	7510-BINDER15	図14
16	バイнда17	7510-BINDER17	図15
17	バイнда18	7510-BINDER18	図16
18	バイнда19	7510-BINDER19	図17
19	バイнда22	7510-BINDER22	図18
20	バイнда24	7510-BINDER24	図19
21	バイнда25	7510-BINDER25	図20

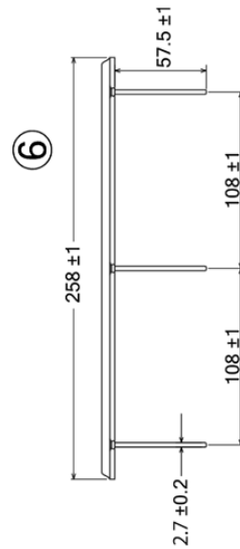
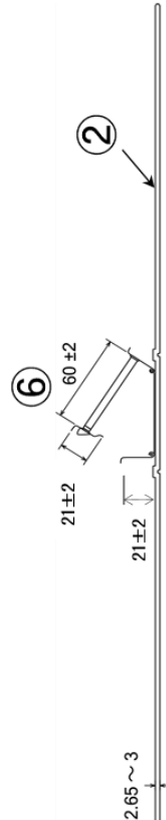
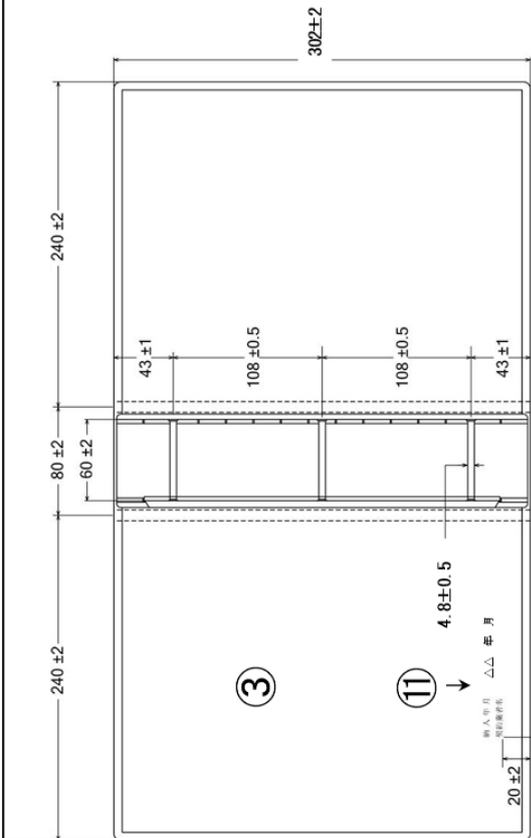
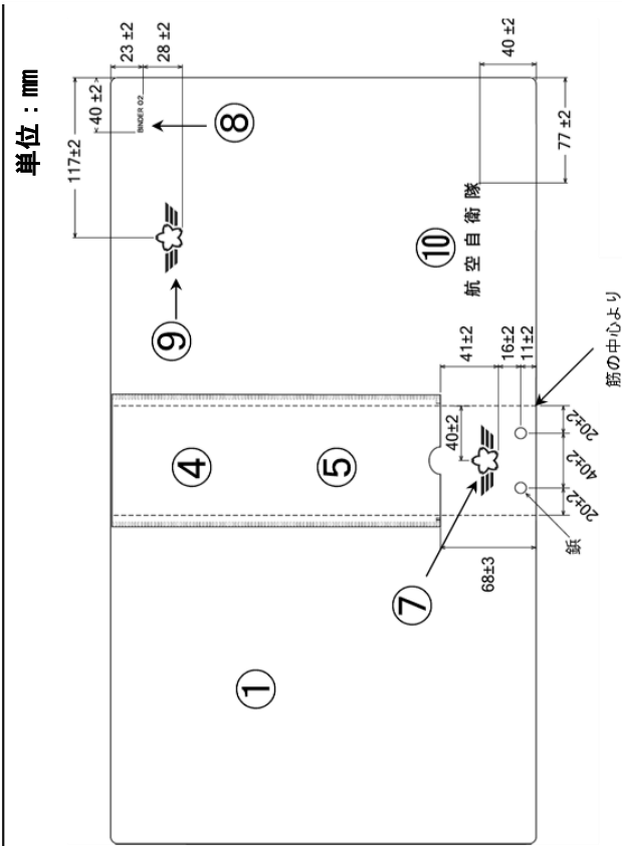
品名	バイнда
----	-------

表2-包装

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

品名 **バインダ**

単位：mm



番号	部位	諸元等
①	表貼り	レーザーロス
②	芯材	チップボール #26
③	表紙	上質紙 四六判 90kg 白
④	背見出し	軟質ビニール 0.2mm厚 梨地透明
⑤	背見出紙	上質紙 四六判 135kg 白 2枚
⑥	とじ金具	パイプ径 4.8mm ± 0.5 SPCC-SDユニクロメッキ, SPOC-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±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「BINDER02」	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 (表紙)	サイズ縦20×横52mm±2 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 (□:空白, △:元号, ○:表記)	16ポイント明朝体 黒 表記文字「購入年月」及び「契約業者名」は、横30mm±2内で均等割付 購入年月□□△△〇〇年〇月 契約業者名□□〇〇〇〇 計測位置は、横：下段文字左端、縦：下段文字下端 上段と下段間は、1文字分の間隔をあける。

図2-バインダ02

品名 **バインダ**

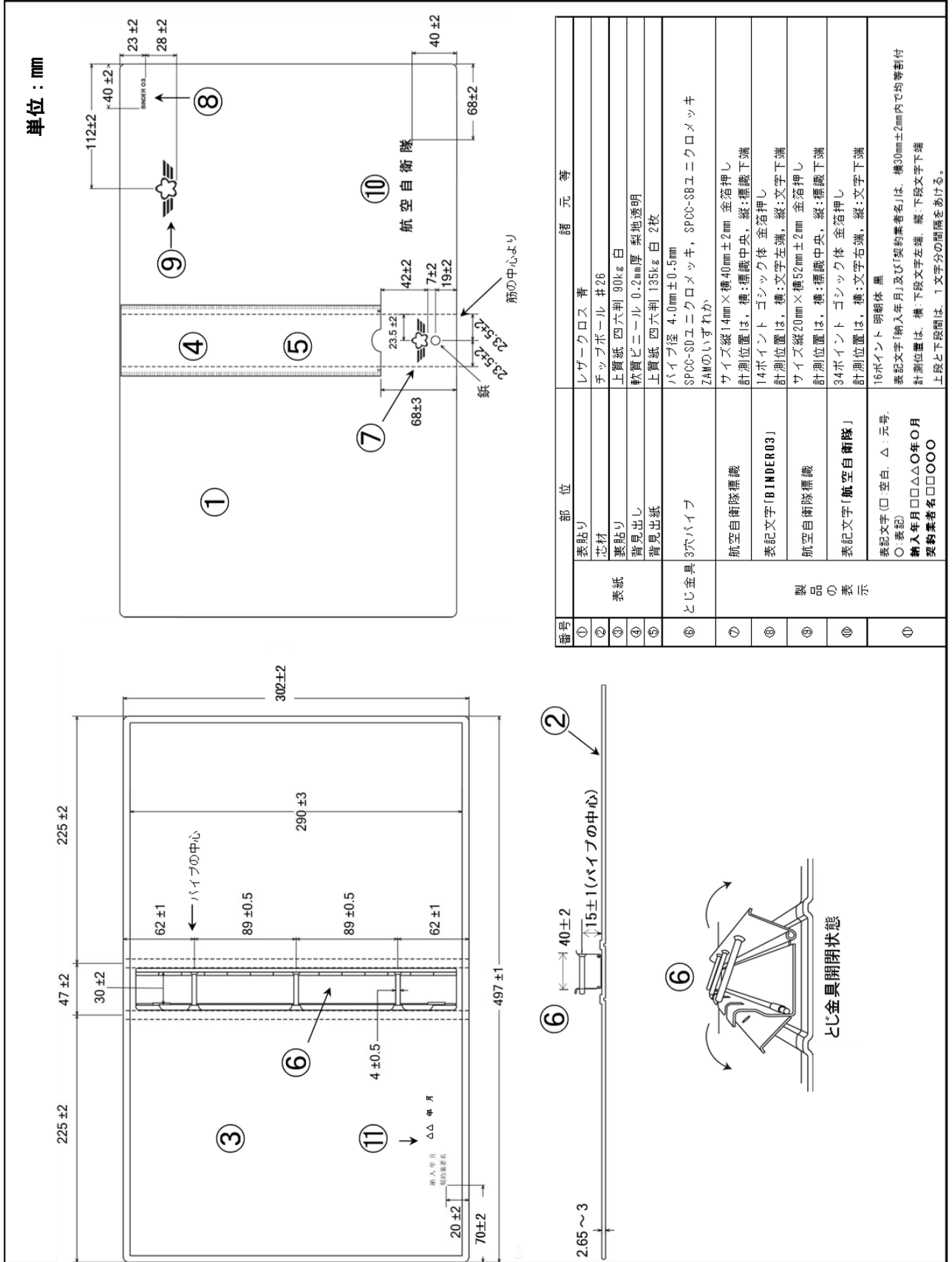


図3-バインダ03

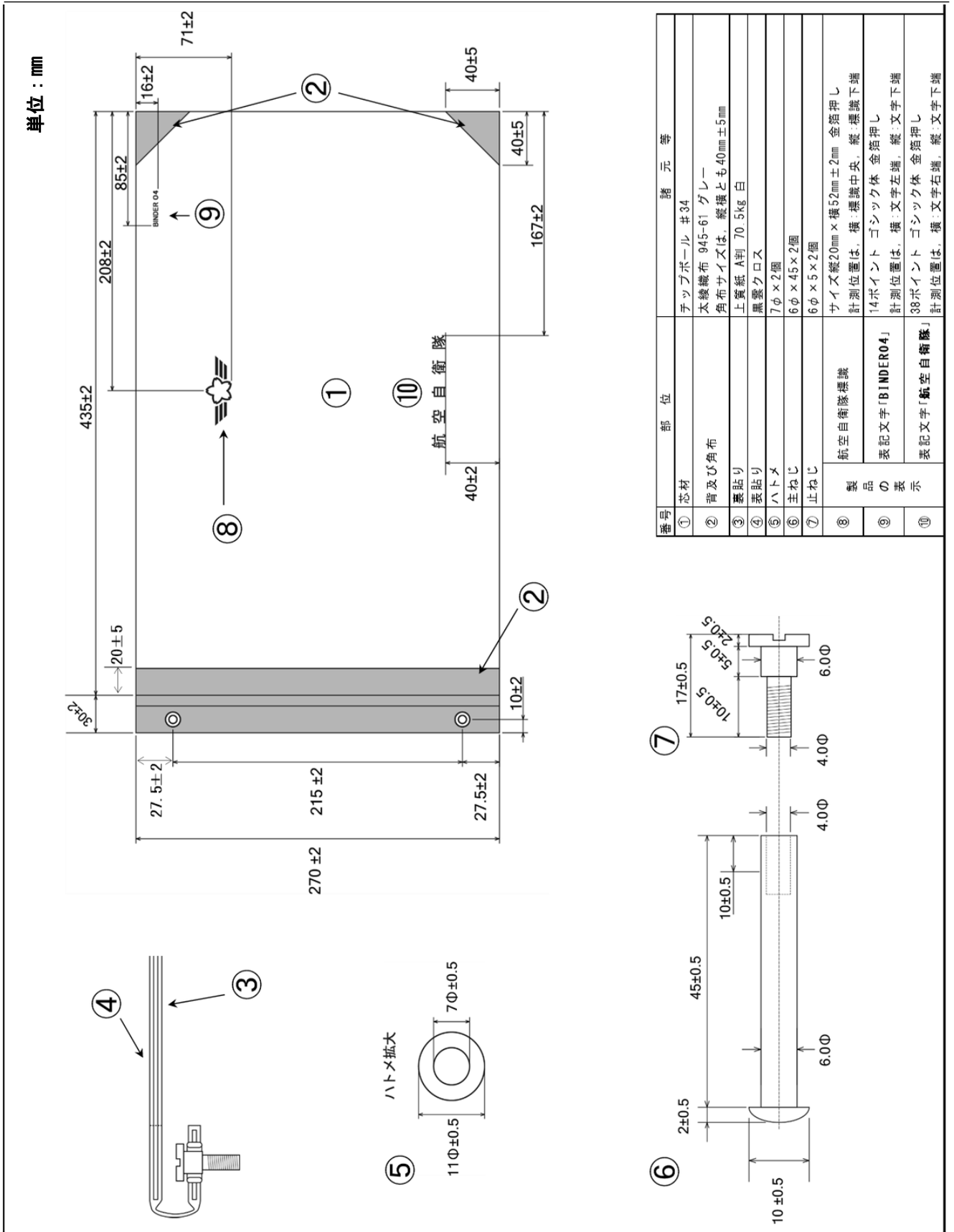


図4-バインダ04

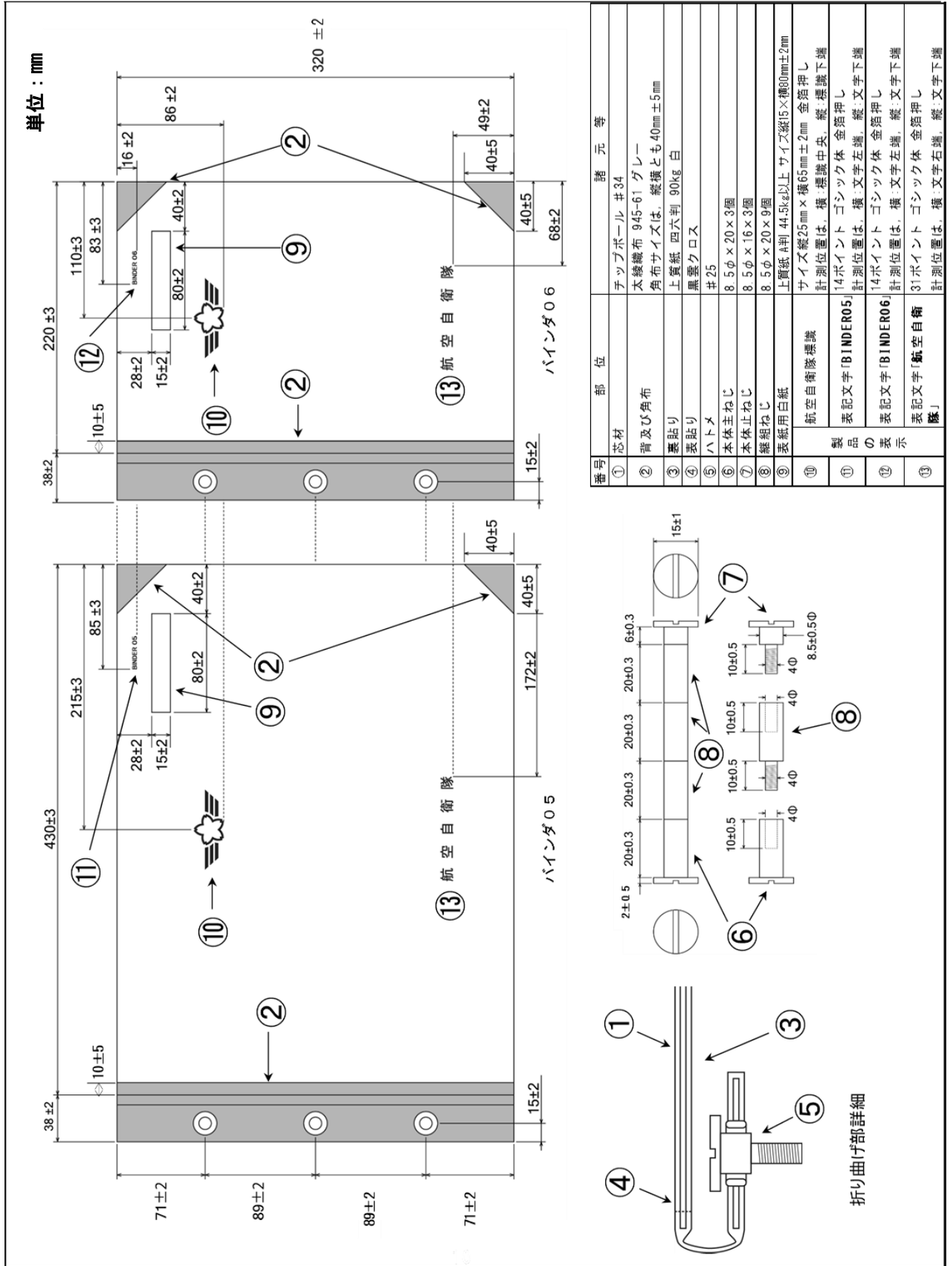


図5-バインダ05及びバインダ06

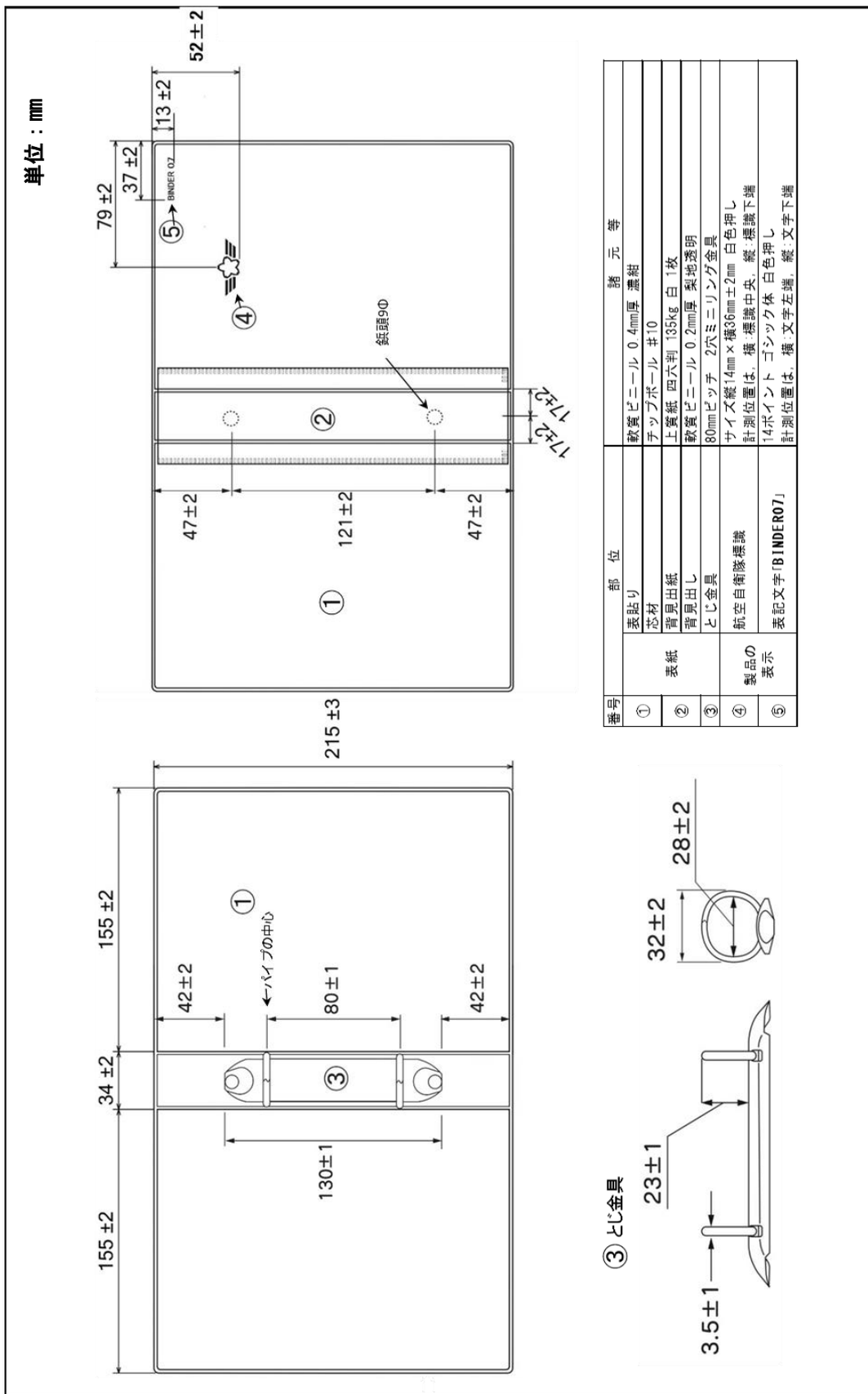
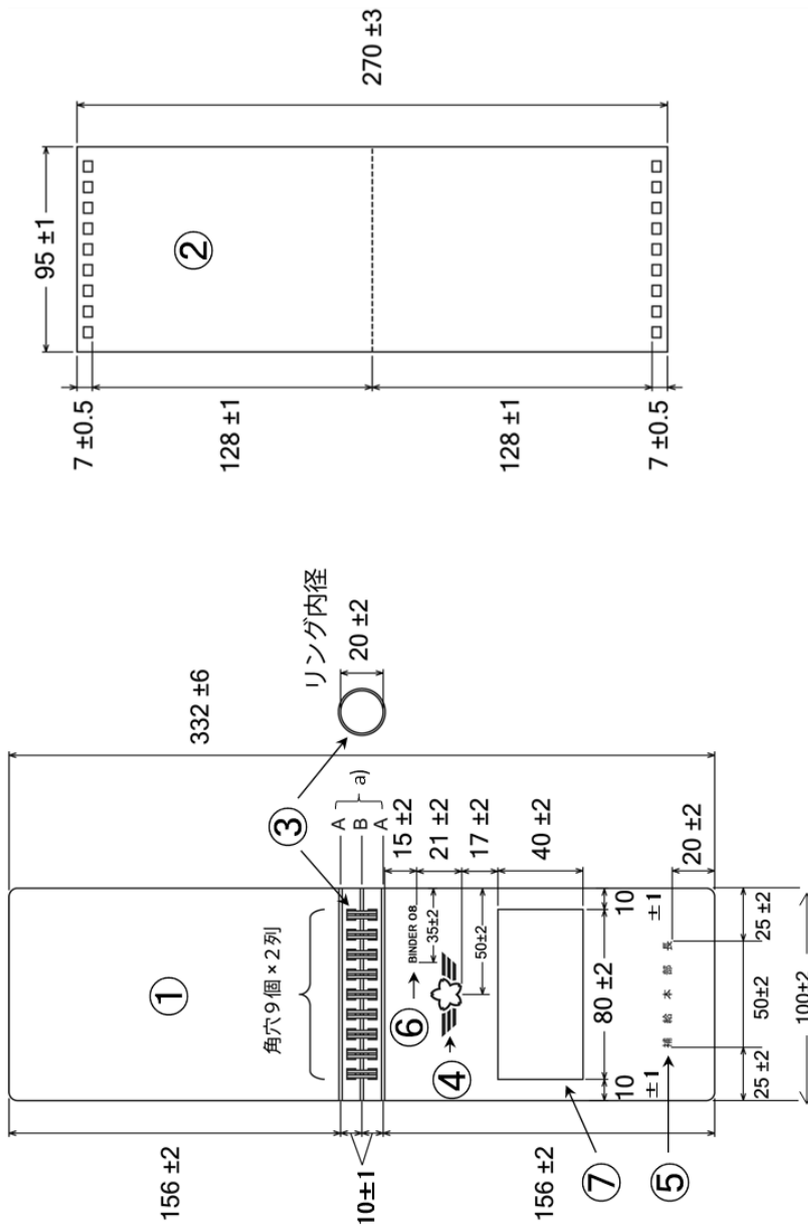


図6-バインダ07

単位：mm

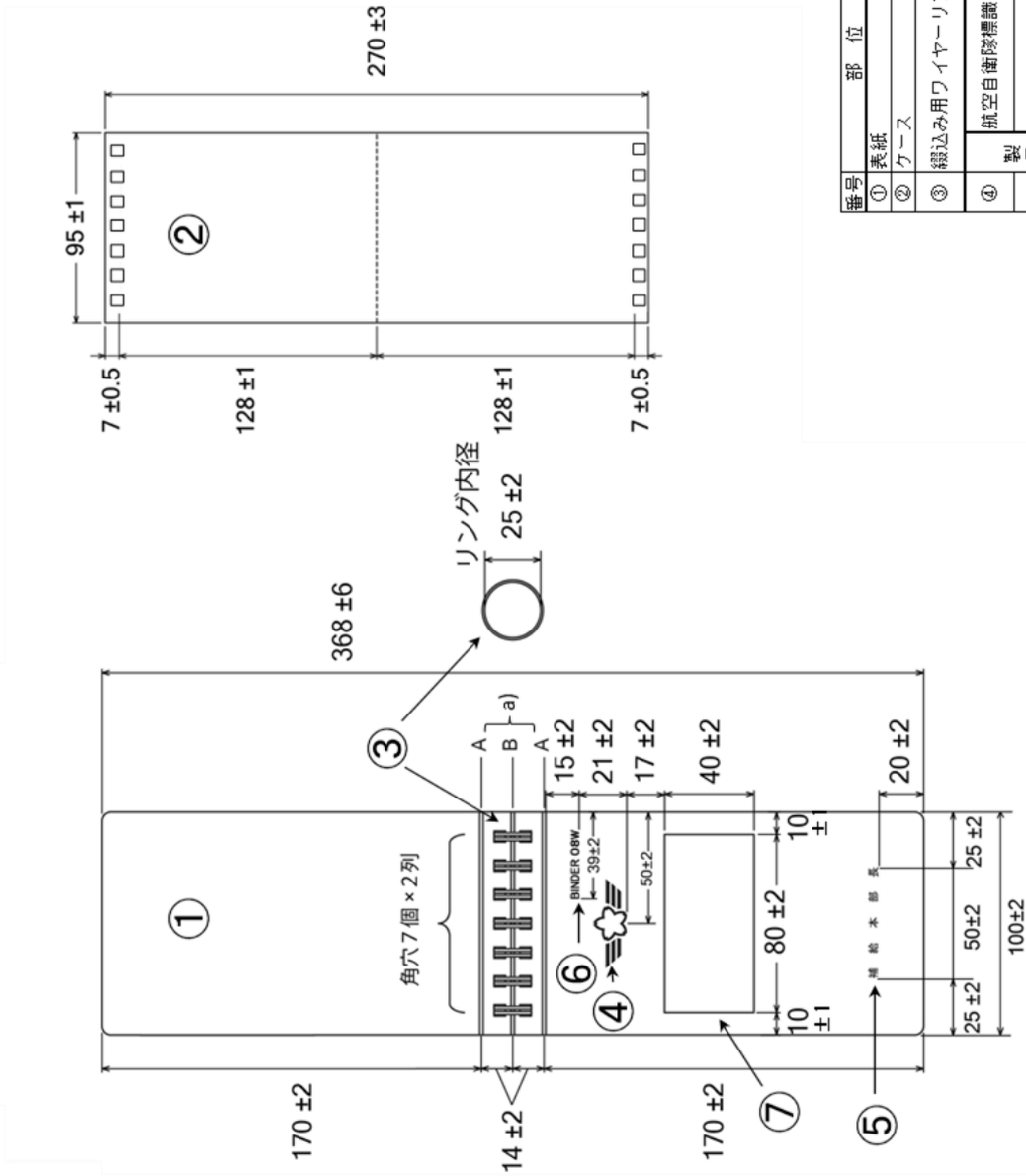


番号	部 位	諸 元 等
①	表紙	ダイアスカーフ EX5515
②	ケース	ポリプロピレン 0.1mm厚 透明 60枚
③	綴込み用ワイヤーリング	ツイン型鋼製 径にビニールコーティングしたもの 白
④	製品	サイズ縦:15mm×横:40mm±2mm 金箔押し 計測位置は、横:標識中央、縦:標識下端
⑤	製品の表示	14ポイント ゴシック体 金箔押し 横幅:50mm±2mm内で均等割付 計測位置は、横:文字左端、縦:文字下端
⑥		14ポイント ゴシック体 金箔押し 計測位置は、横:文字左端、縦:文字下端
⑦	表示用白紙	上質紙 A判 44.5kg以上

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) A…山折り B…谷折り

図7-バイнда08

単位：mm



番号	部位	諸元等
①	表紙	ダイヤカード EX5515
②	ケース	ポリプロピレン 0.1mm厚 透明 80枚
③	綴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
④	航空自衛隊標識	サイズ縦15mm×横40mm±2mm 金箔押し 計測位置は、横：標識中央、縦：標識下端
⑤	製品の表示	14ポイントゴシック体 金箔押し 横幅50mm±2mm内で均等割付 計測位置は、横：文字左端、縦：文字下端
⑥	表紙文字「補給本部長」	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	表示用白紙	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5mm×横5mm±1mm、間隔は4mm±1mmとし、配列の中心より等距離とする。

(注)A...[印刷] B...[金箔]

図8ーバイнда08W

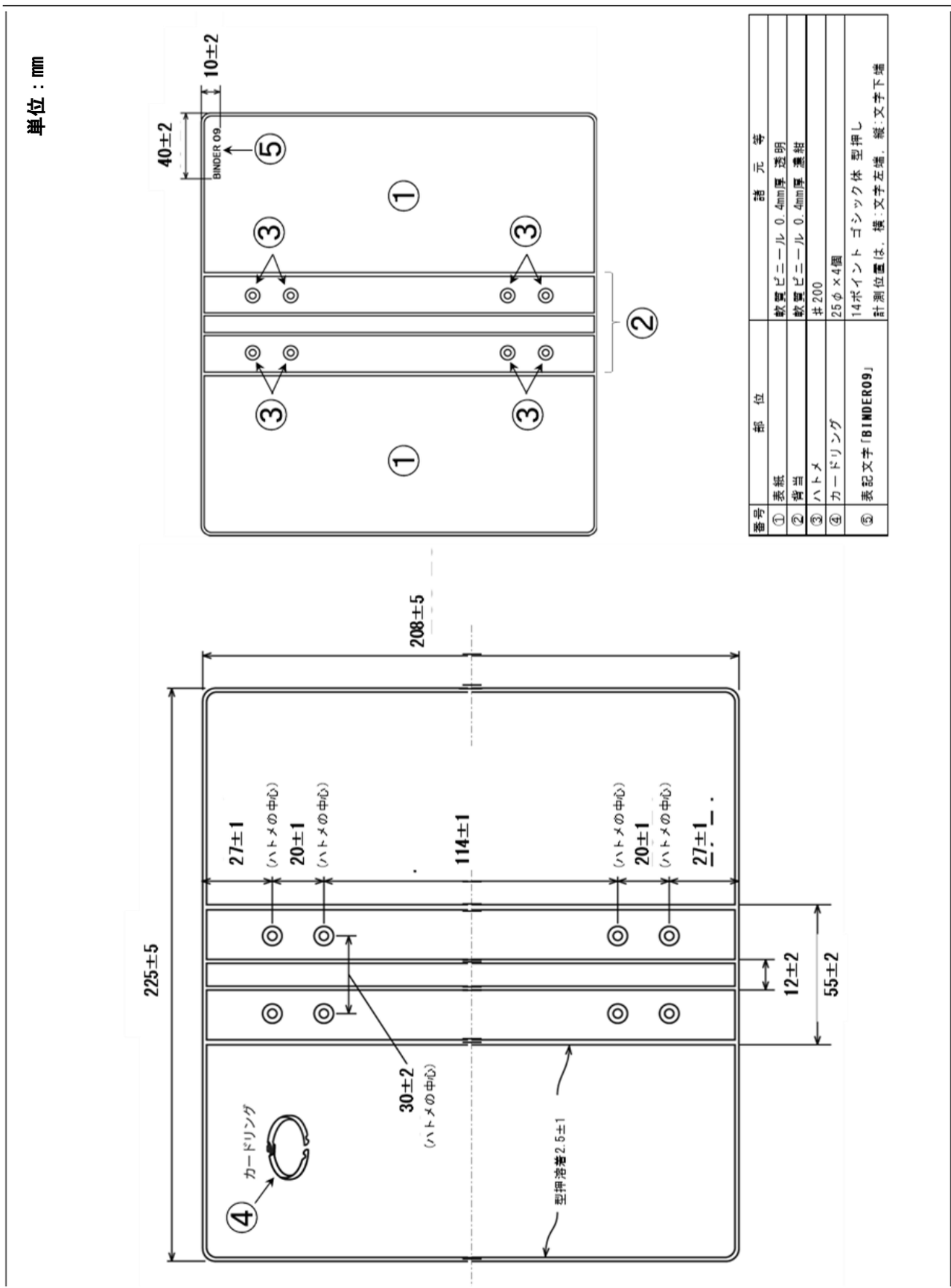


図9-バインダ09

品名	バインダ
----	------

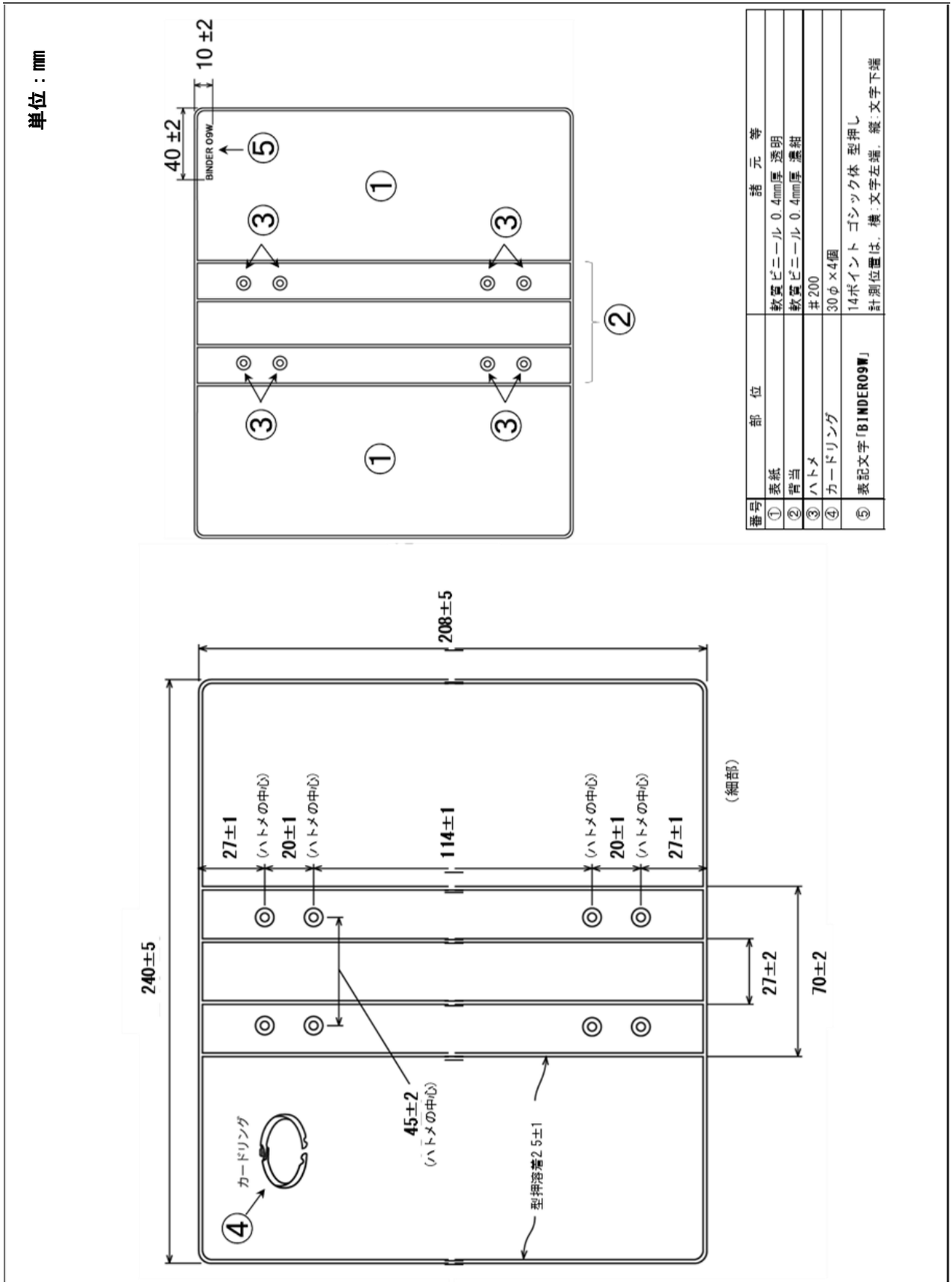


図10-バインダ09W

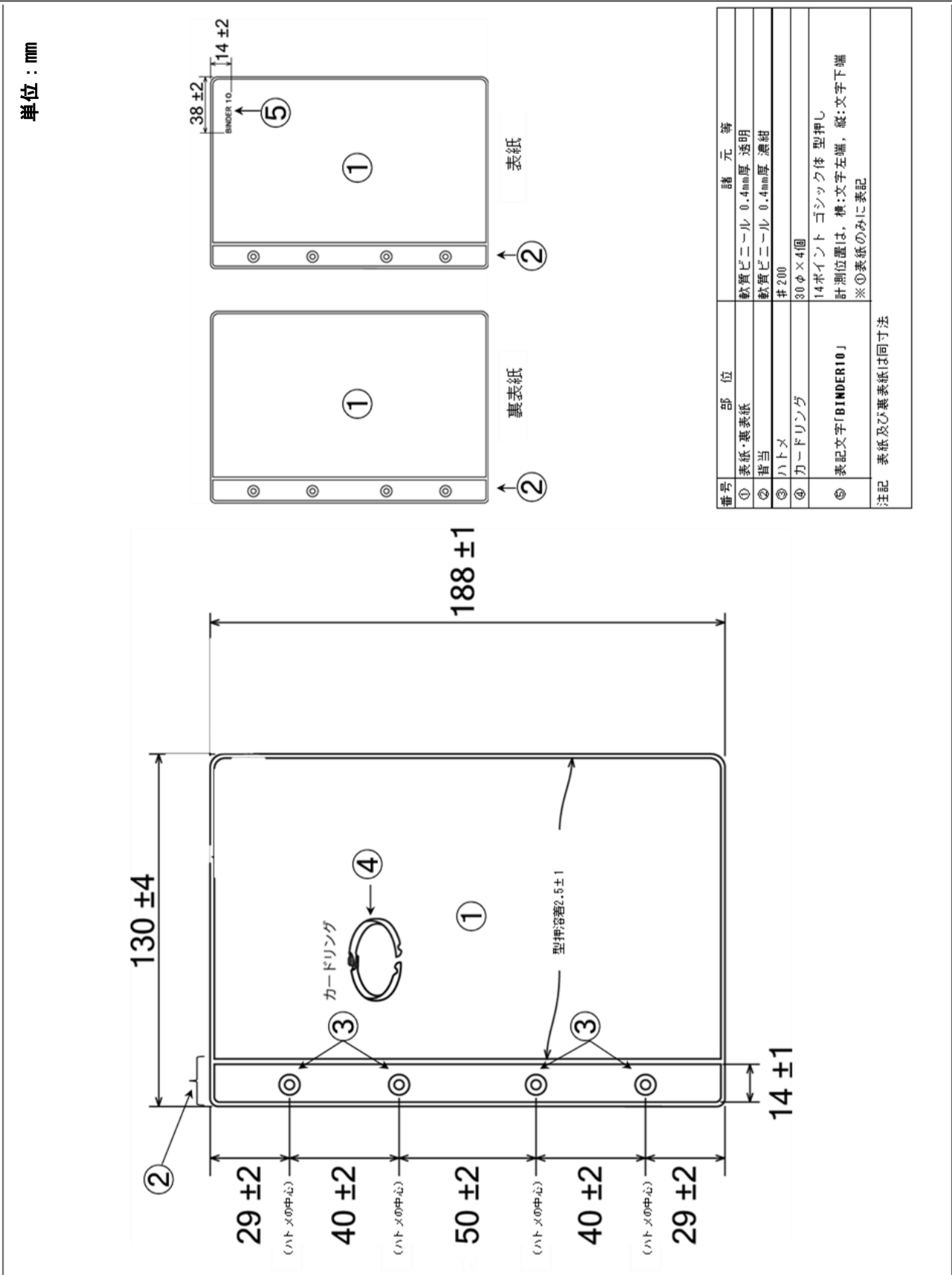


図11-バインダ10

品名	バインダ
----	------

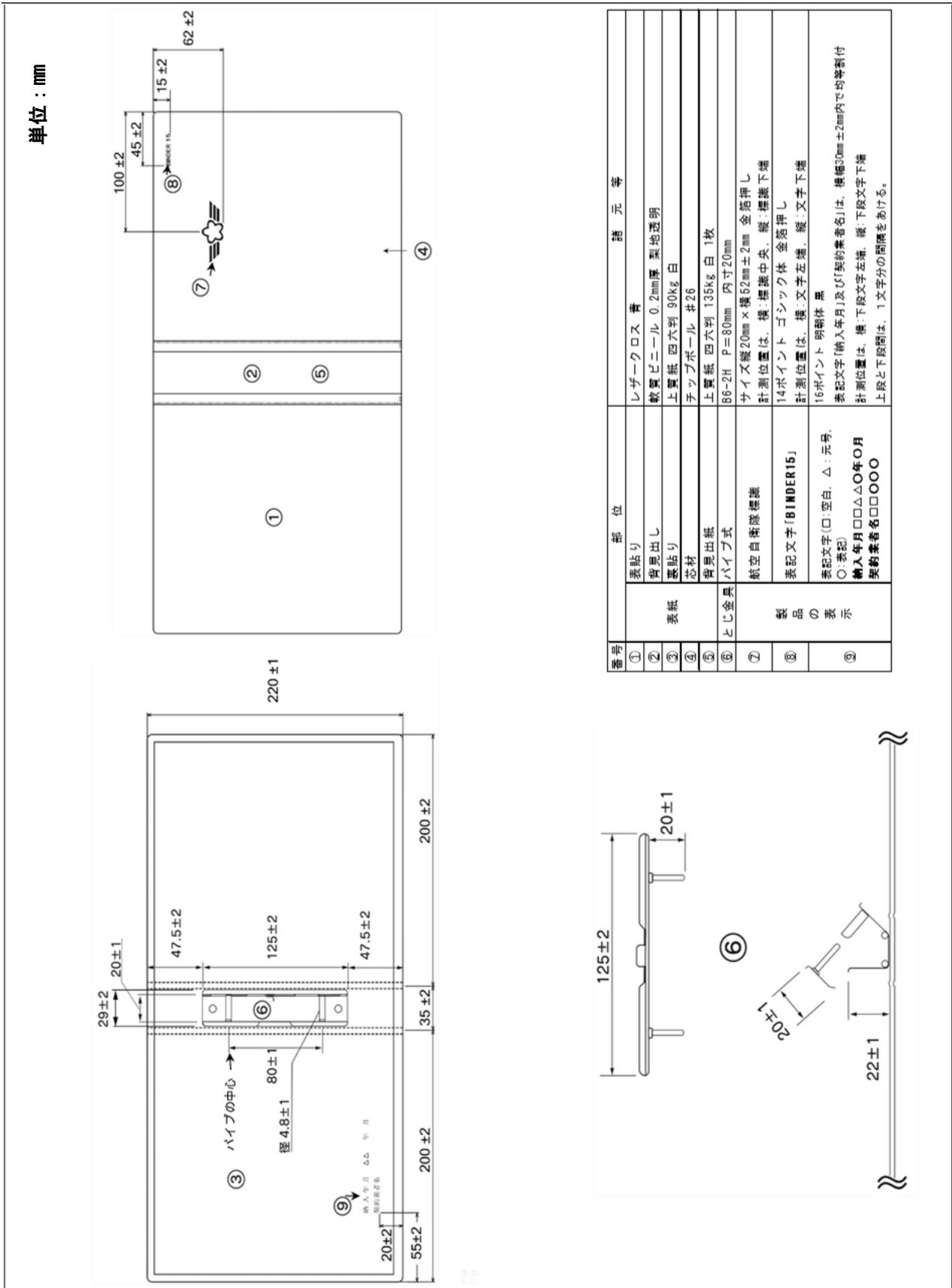


図14-バインダ15

品名

バインダ

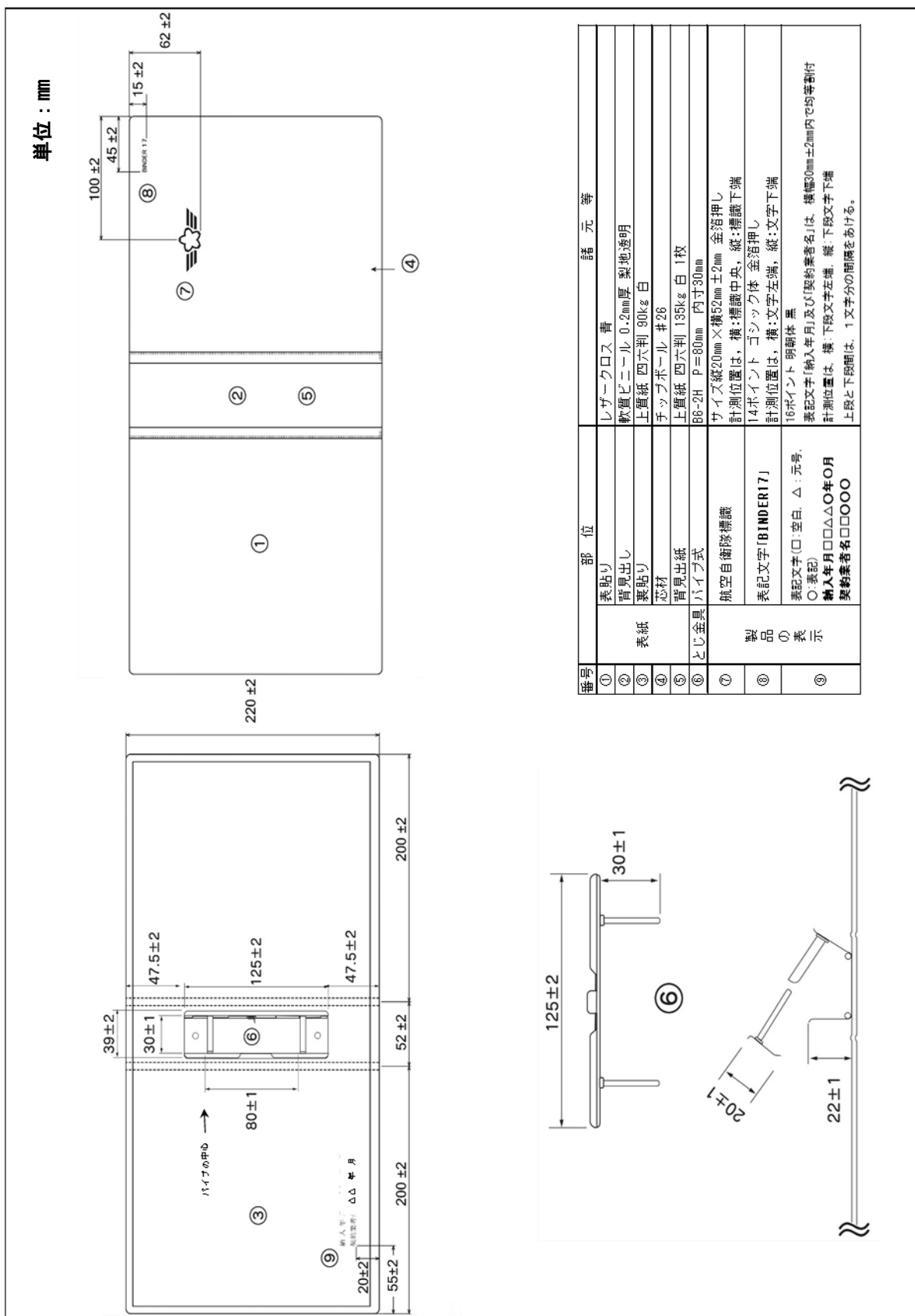


図15-バインダ17

品名	バインダ
----	------

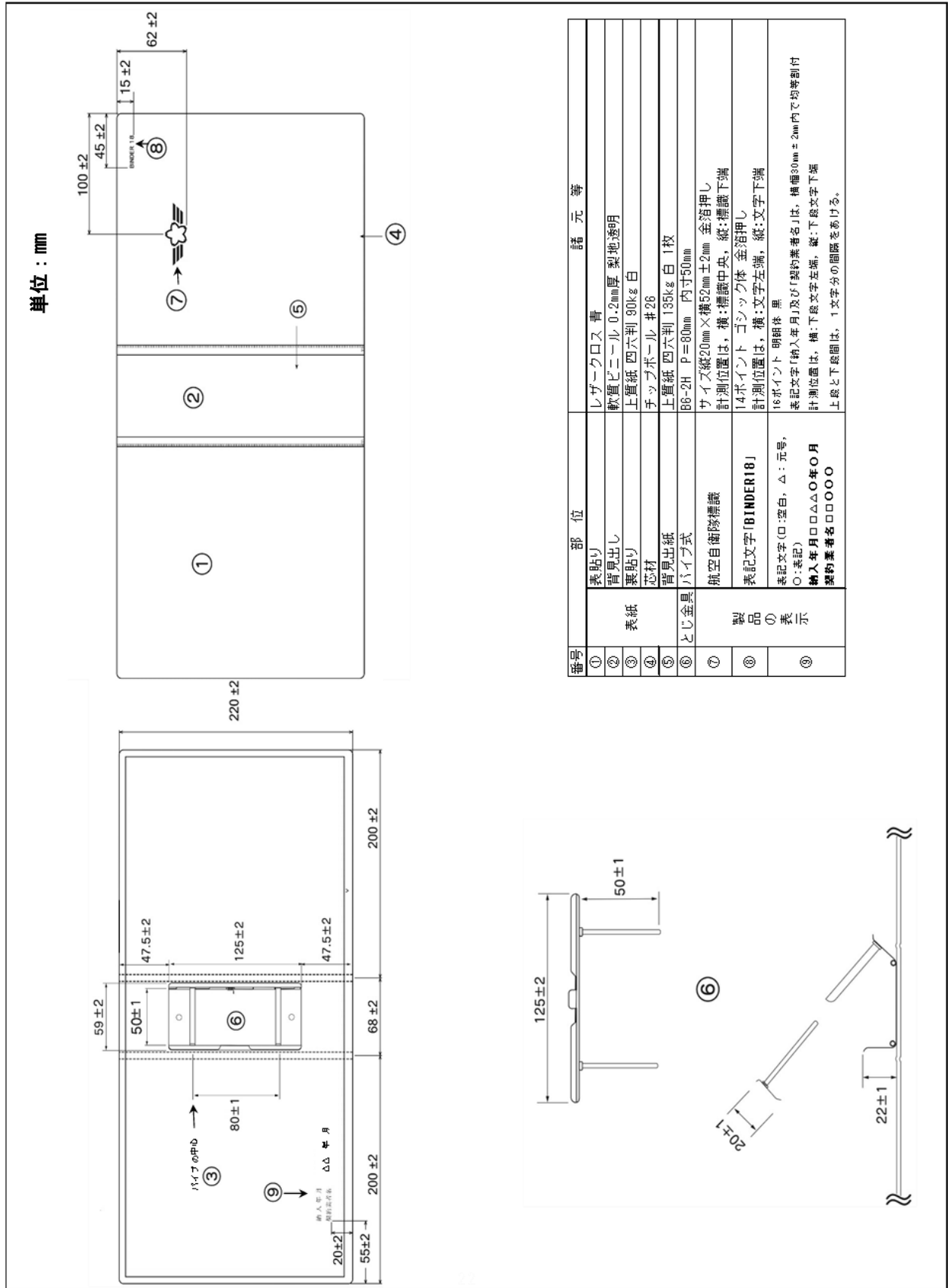


図16-バインダ18

品名	バイнда
----	-------

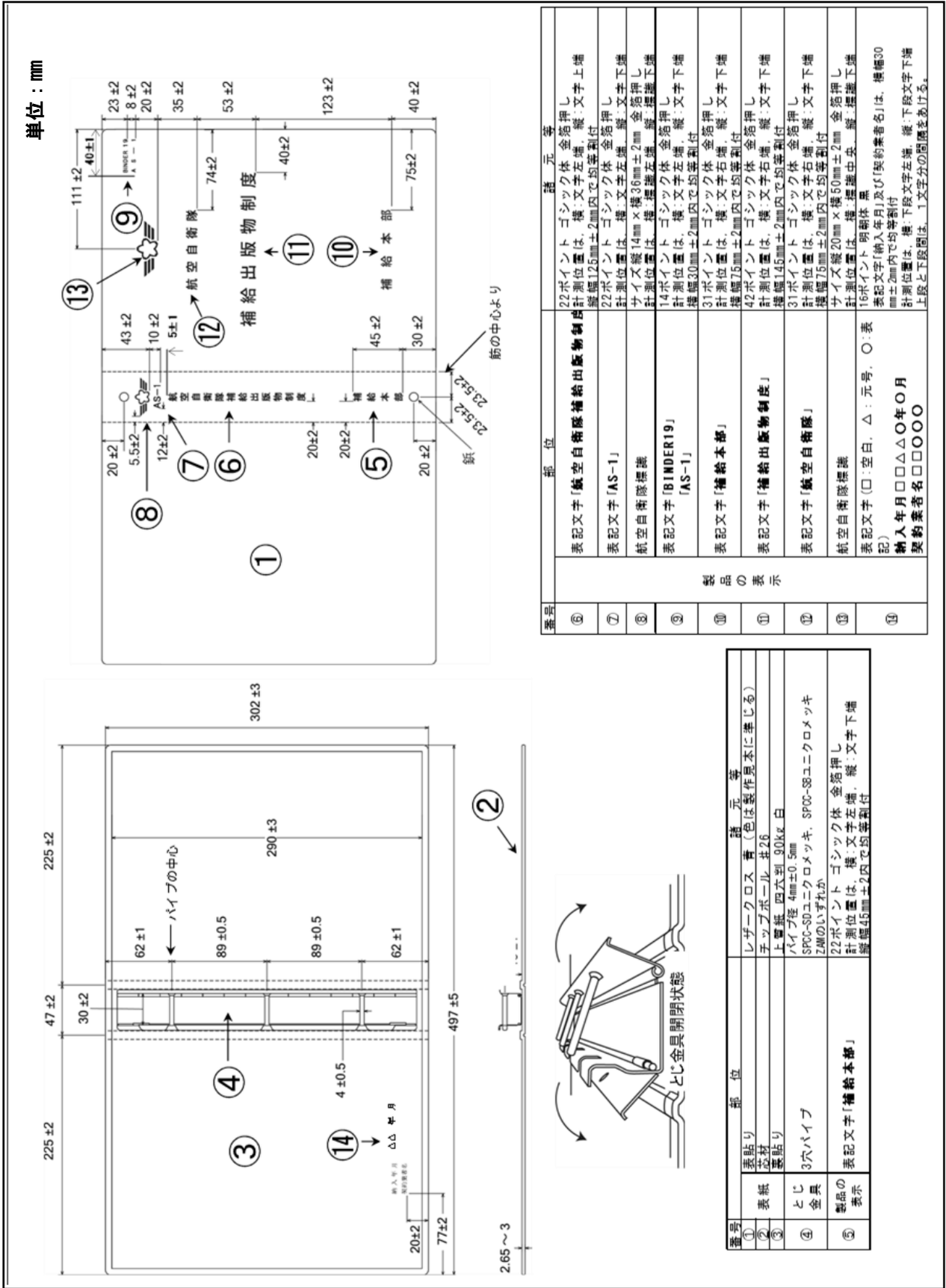


図17-バイнда19

品名	バイнда
----	-------

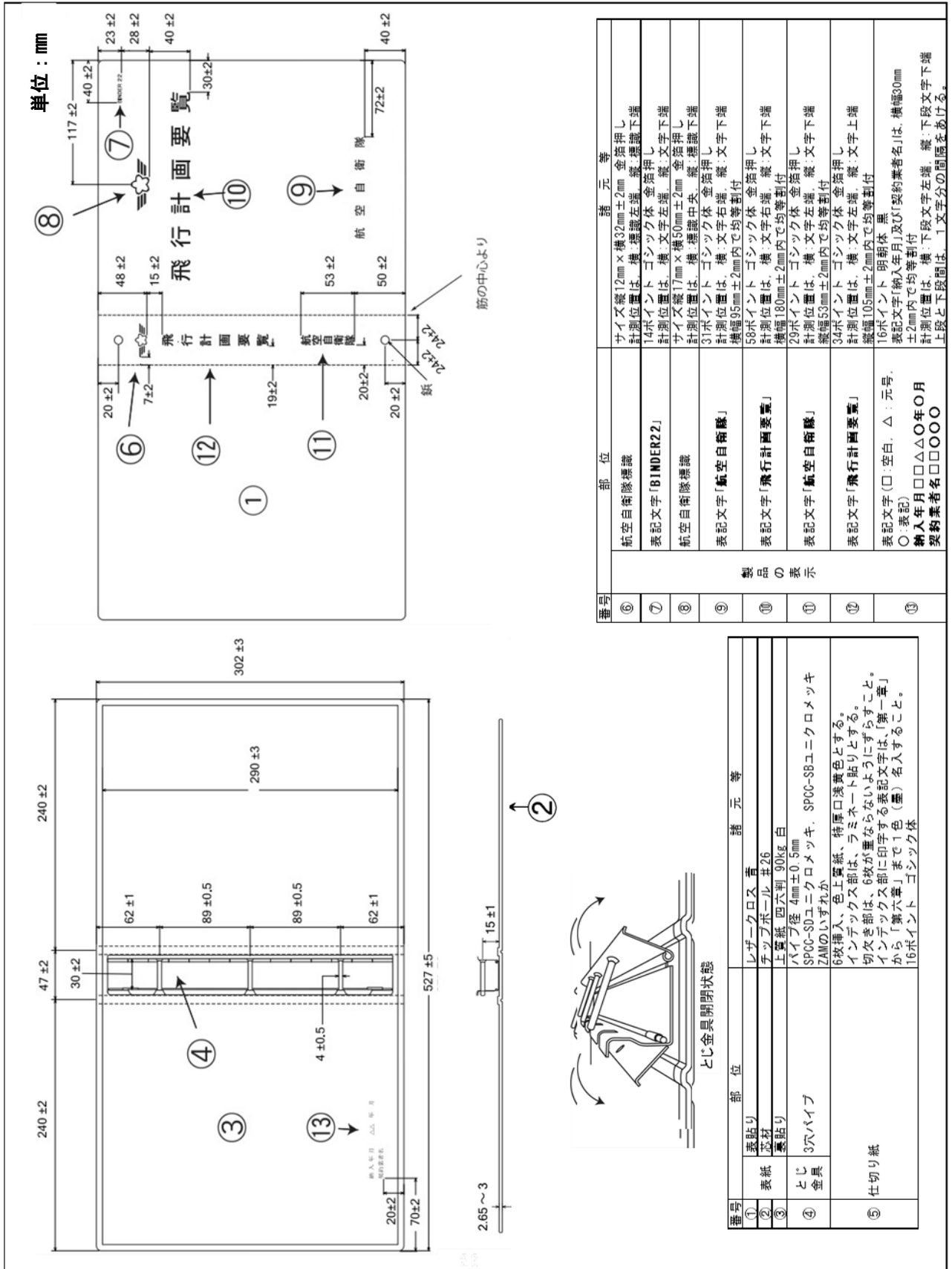


図18-バイнда22

番号	部位	諸元等
⑥	航空自衛隊標識	サイズ縦12mm×横32mm±2mm 金箔押し 計測位置は、横：端識左端、縦：端識下端
⑦	表記文字「BINDER22」	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
⑧	航空自衛隊標識	サイズ縦17mm×横50mm±2mm 金箔押し 計測位置は、横：端識中央、縦：端識下端
⑨	表記文字「航空自衛隊」	31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 横幅95mm±2mm内で均等割付
⑩	表記文字「飛行計画要覧」	50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 横幅180mm±2mm内で均等割付
⑪	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、横：文字左端、縦：文字下端 縦幅53mm±2mm内で均等割付
⑫	表記文字「飛行計画要覧」	34ポイントゴシック体 金箔押し 計測位置は、横：文字左端、縦：文字上端 縦幅105mm±2mm内で均等割付
⑬	表記文字「納入年月」及び「契約業者名」は、横幅30mm±2mm内で均等割付 ○：表記 △：元号 △：年 ○：月 契約業者名□□□□	16ポイント明朝体 表記文字「納入年月」及び「契約業者名」は、横幅30mm±2mm内で均等割付 計測位置は、横：下段文字左端、縦：下段文字下端 上段と下段間は、1文字分の間隔を空ける。

番号	部位	諸元等
①	表貼り	レザークロロス
②	表紙	チップボード 厚26
③	裏貼り	上質紙 四六判 90kg 白
④	とじ金具	パイプ径 4mm±0.5mm SPCC-S8ユニクロメッキ、SPCC-S8ユニクロメッキ ZAMのいずれか 6枚挿入、色上質紙、特厚口浅黄色とする。 インデックス部は、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。 インデックス部に印字する表記文字は、「第一章」から「第六章」まで1色（黒）名入すること。 16ポイントゴシック体
⑤	仕切り紙	

品名	バイнда
----	-------

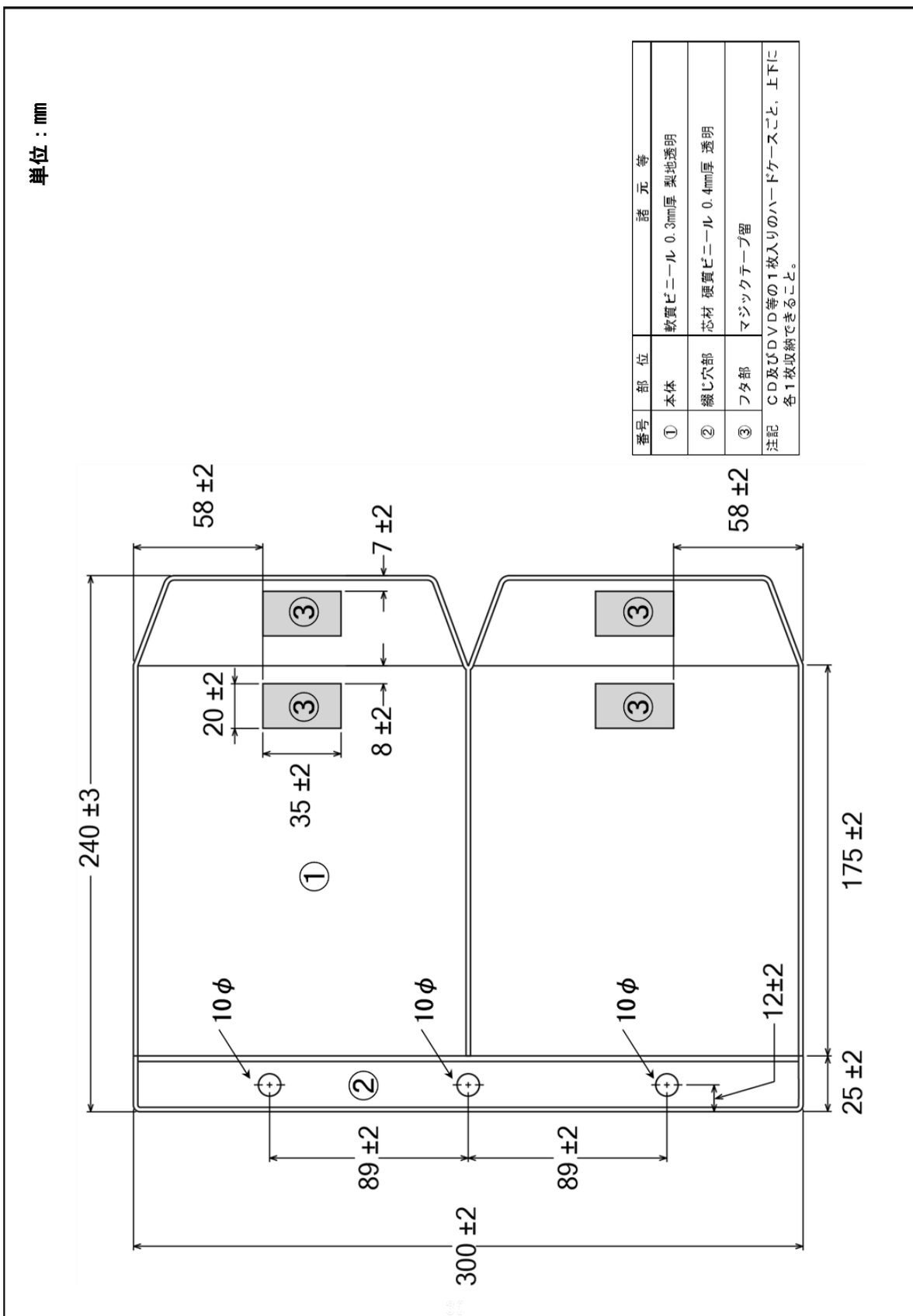


図20-バイнда25