

第五條附圖二（修正後）

附圖二之（一）

國防部旗

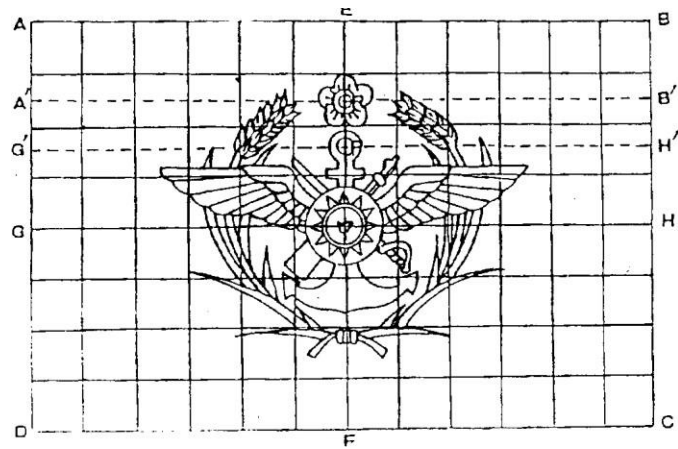


一、旗式說明

國防部旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一為三軍軍徽：內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=杏黃地長方形，中=國徽之中心，P=錨環之中心，R=國花之中心。

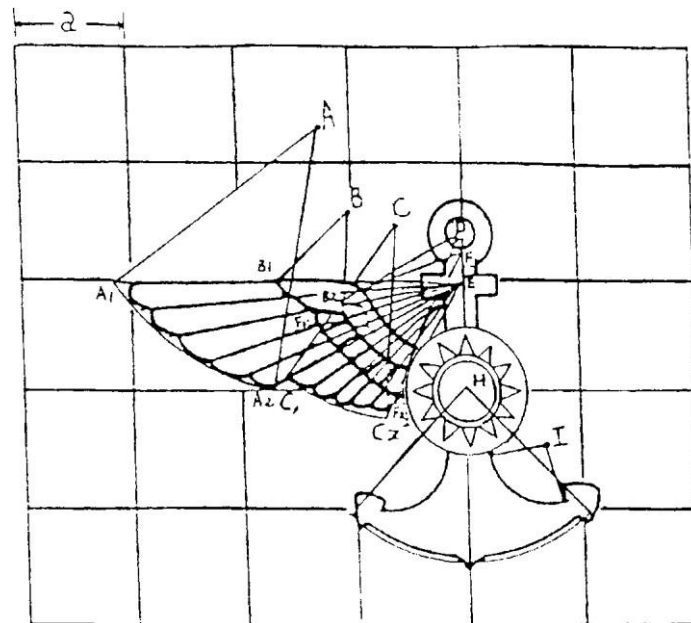
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $AA'=3/16 AD$ ， $AG'=1/4 AG$ 。

(四)幾何畫法：

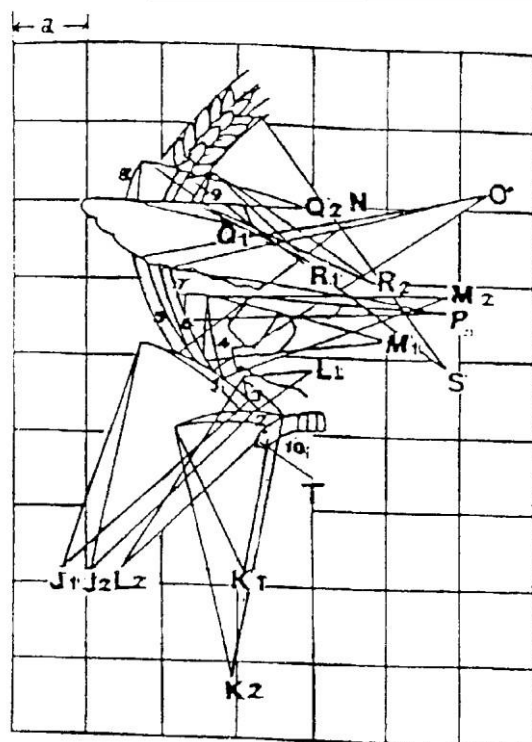
1. 由A點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取四邊之中間點得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH 交於中點為國徽之中心。
3. 取AD $3/16$ 長度，得A點，作水平線A'B'，與垂直線EF，交於R點，為國花之圓心。再以A'點為基點，取AG $1/4$ 長度，得G點，作水平線G'H'與垂直線EF，交於P點為錨環之中心。
4. 內嵌鷹翼及嘉禾，按照圖案⊖、⊕畫法繪製。

圖案⊖：鷹翼畫法



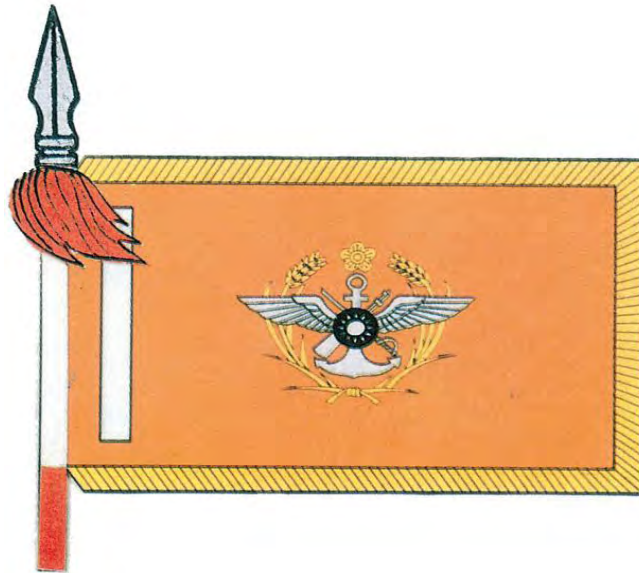
1. 以ABCDF 為圓心，以 $2.2a$ ， $0.9a$ ， $1.7a$ ， $1.6a$ ， $1.2a$ ，各為半徑畫弧即得 $A_1A_2B_1B_2C_1C_2D_1D_2F_1F_2$ 各緣。
2. 以E為端點，作十一條放射線，求鷹翼各毛瓣。
3. 以HI各為圓心，以 $1.5a$ ， $0.5a$ 各為半徑畫弧，即得錨尾曲度。

圖案⊖：嘉禾畫法



1. 以 J_1J_2 為圓心，以 $3.1a$ ， $3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾1。
2. 以 K_1K_2 為圓心，以 $2a$ ， $3.2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾2。
3. 以 L_1L_2 為圓心，以 $0.9a$ ， $3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾3。
4. 以 M_1M_2 為圓心，以 $2.4a$ ， $3.2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾4。
5. 以 N 為圓心，以 $3a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾5。
6. 以 O 為圓心，以 $4.6a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾6。
7. 以 P 為圓心，以 $3.7a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾7。
8. 以 Q_1Q_2 為圓心，以 $1.4a$ ， $2.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾8。
9. 以 R_1R_2 為圓心，以 $1.8a$ ， $2.7a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾9。
10. 以 T 為圓心，以 $1a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾10。
11. 以 S 為圓心，以 $4.9a$ 為半徑作四條輔助線，即得稻穗。

國防部單位旗



一、旗式說明：

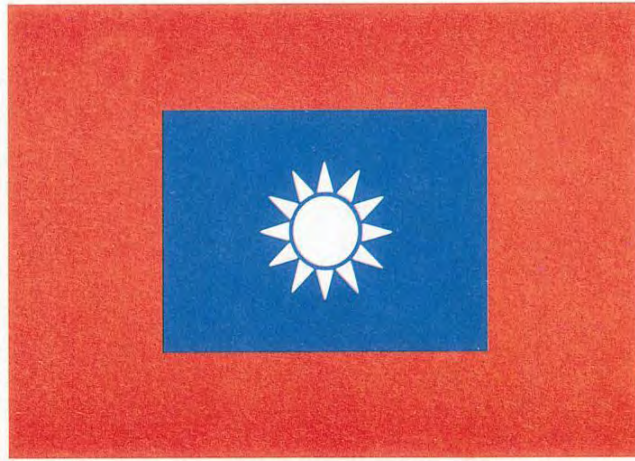
- (一)國防部單位旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一為三軍軍徽：內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花。
- (二)緣邊加十二公分黃穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中製黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按國防部旗圖案製作。

附圖二之（三）

陸 軍 旗

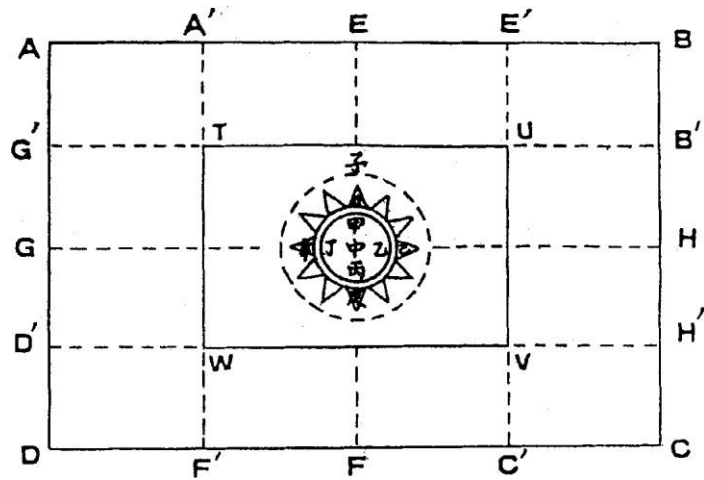


一、旗式說明：

陸軍旗，用紅色為地，橫直接三與二之比，中置按旗幅四分之一青地，中綴國徽。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD=紅地長方形。TUVW=青地長方形。甲乙丙丁=白日。中=白日體圓心。中甲=白日體半徑。中子=青地圓形半徑。

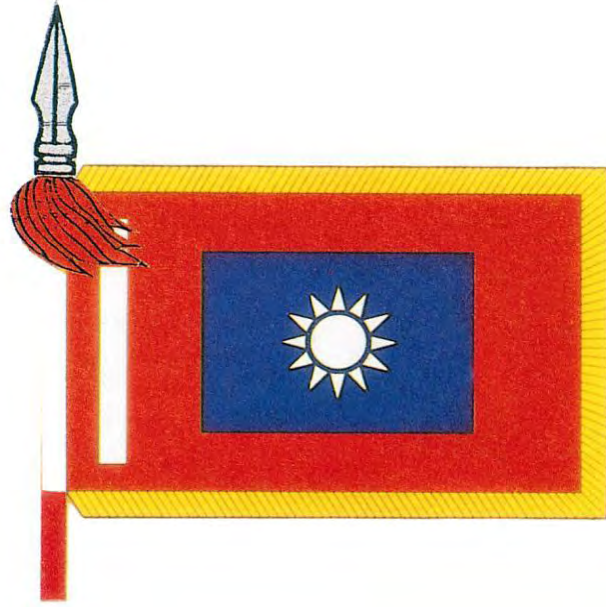
(三) 尺度比例：

AB：AD=3：2。中甲：TU=1：8。中子：中甲=2：1。甲戊= 甲丙/15

(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線 AD，使 AB：AD=3：2。
2. 分AD·AB·BC·CD各為四等分，得G'GD'，A'EE'，B'HH'， C'FF'各點，連線交於TUVW各點，即得青地。
3. 以中點圓心，中甲為半徑，作甲乙丙丁圓，即得白日。
4. 在中子線上取甲戊，其長度=甲丙之 1/15，以中點為圓心，中戊為半徑，作戊己庚辛圓，此圓與甲乙丙丁圓間之圈即為青圈。
5. 內嵌國徽，按照中華民國國徽國旗法（以下簡稱國徽國旗法）幾何畫法繪製。

陸軍單位旗



一、旗式說明：

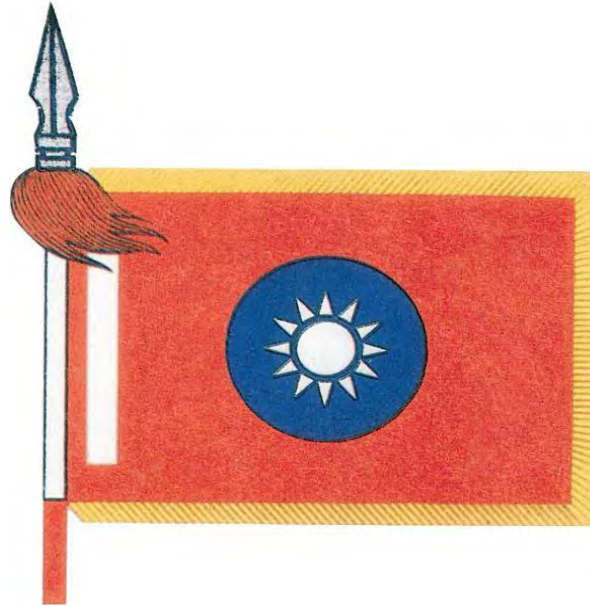
- (一)陸軍單位旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一青地，中綴國徽。
- (二)邊緣加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按陸軍旗圖案製作。

附圖二之（五）

陸 軍 各 學 校 旗

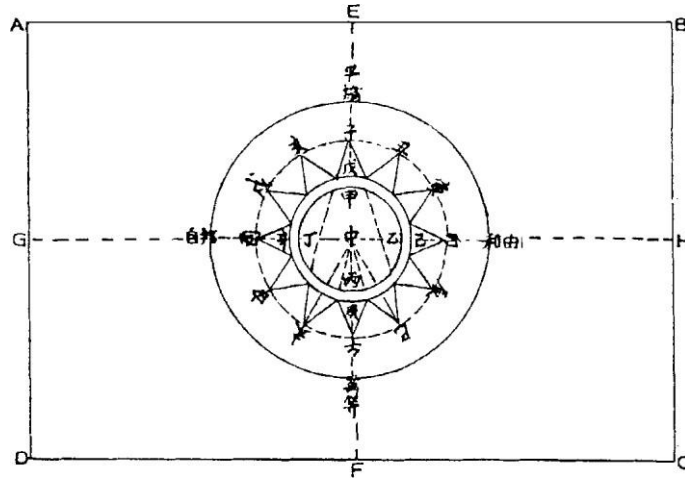


一、旗式說明：

- (一)陸軍各學校旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一圓形國徽。
- (二)邊緣加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各學校番號，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD＝紅地長方形，協和萬邦＝青地圓形，甲乙丙丁＝白日。中＝白日體之圓心，中協＝青地圓形半徑。

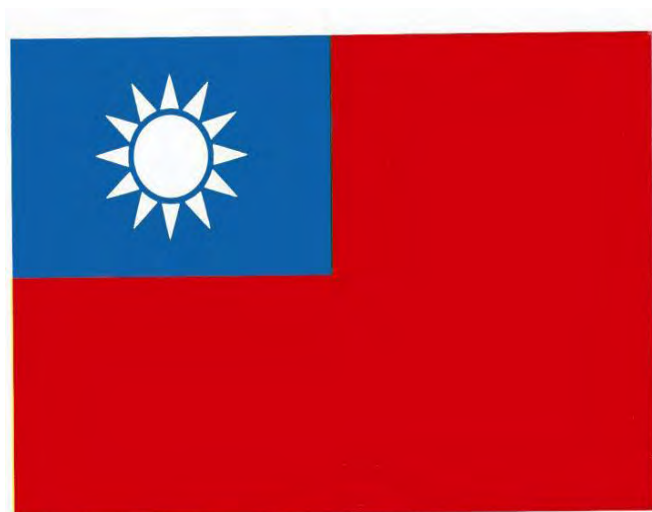
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ 。 $AD:AG=2:1$ ， $AB:AE=2:1$ ，中甲：中協＝1：3，甲戊＝甲丙/15，中子：中甲＝2：1。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取AD線及AB線的1/2得G點及E點，再以G點平行AB線，交BC線於H點，以E點平行於AD線交DC線於F點；EF線及GH線相交於中點，即為白日之圓心。
3. 內嵌之國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海 軍 旗



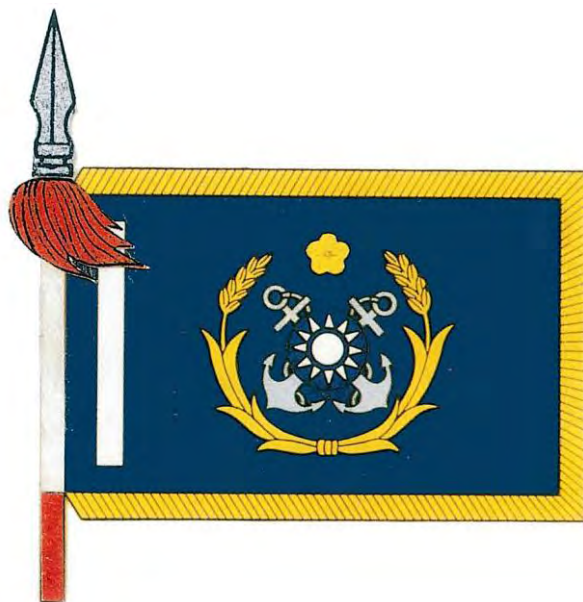
一、旗式說明：

海軍軍旗制式一如國旗，惟一切配件按軍旗規定。

二、製作方法：

其旗式及製作方法，按照國徽國旗法圖案畫法繪製。

海 軍 單 位 旗

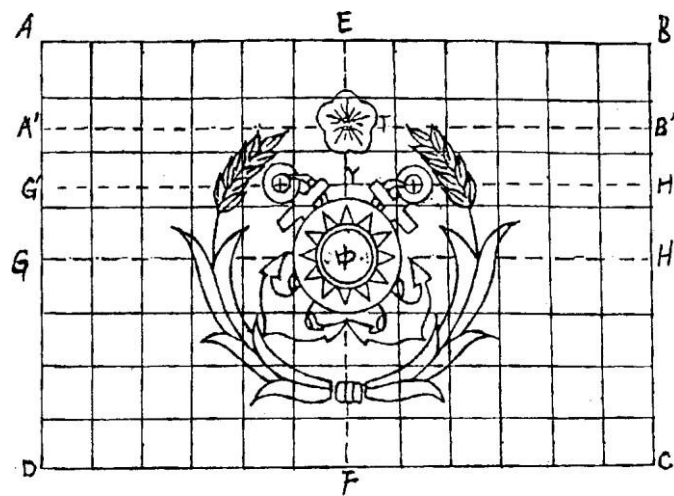


一、旗式說明：

- (一)海軍單位旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二，以銀色雙錨交叉，中綴國徽，上嵌金黃色國花，外繞金黃色嘉禾。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅旒，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=青地長方形。中=白日體圓心。

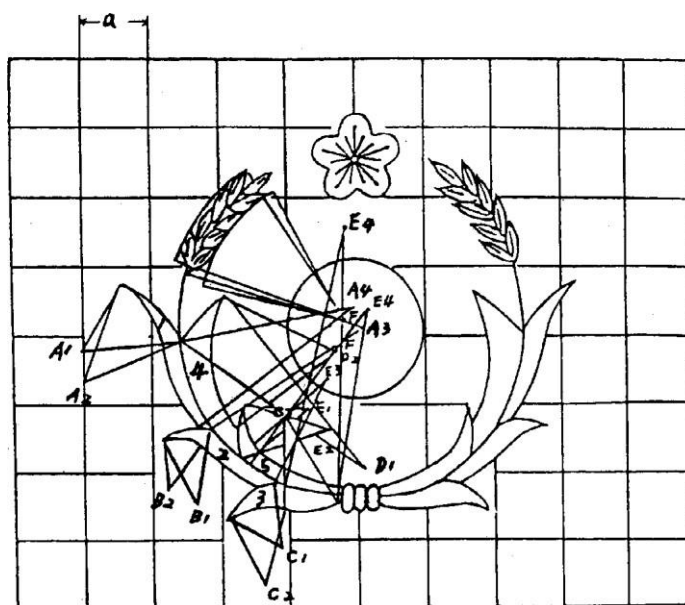
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ 。 $AA'=3/16AD$ 。 $AG'=1/3AD$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH，交於中點，為國徽之中心。
3. 取 $AD \frac{3}{16}$ 長度得A點，作水平線A'B'，與垂直線EF，交於T點為國花之中心。
再取 $AD \frac{1}{3}$ 長度得G'點，作水平線G'H'，與垂直線EF 交於Y點，以該點為基點，向左右各取 $AB \frac{1}{9}$ 長度為各錨環之中心。
4. 內嵌嘉禾及雙錨，按照圖案⊖⊖畫法繪製。

圖案⊙：嘉禾畫法



1. 以 A_1A_2 A_3A_4 為圓心，以 $1.1a$ ， $1.5a$ ， $2.7a$ ， $2.6a$ 各為半徑，畫弧即得嘉禾1。
2. 以 B_1B_2 為圓心，以 $0.6a$ ，及 $1a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾2。
3. 以 C_1C_2 為圓心，以 $0.6a$ 及 $1a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾3。
4. 以 D_1D_2 為圓心，以 $3.3a$ 及 $1.9a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾4。
5. 以 E_1E_2 E_3E_4 為圓心，以 $1a$ ， $1.2a$ ， $1.5a$ ， $2.7a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾5。
6. 以 F 為圓心，以 $2.6a$ 及 $2.1a$ 各為半徑畫弧，即得稻穗弧線。

附圖二之(八)

空 軍 旗

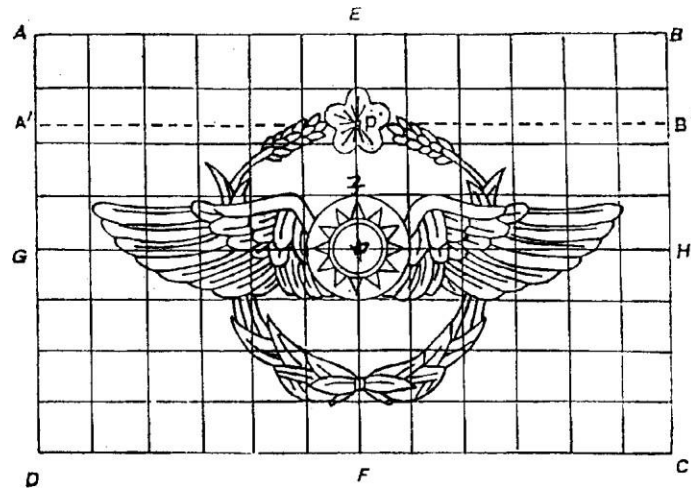


一、旗式說明：

空軍旗，用天藍色為地，橫直按旗幅五分之二空軍軍徽：中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=天藍地長方形，中=白日體圓心，P=國花之中心。

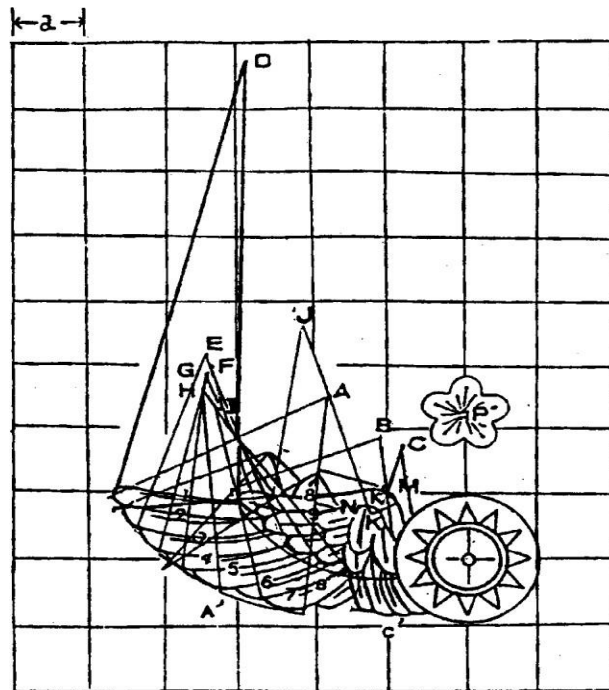
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ 。 $AA' = \frac{5}{24} AD$ ，中子= $\frac{1}{8} AD$ 。

(四)幾何畫法：

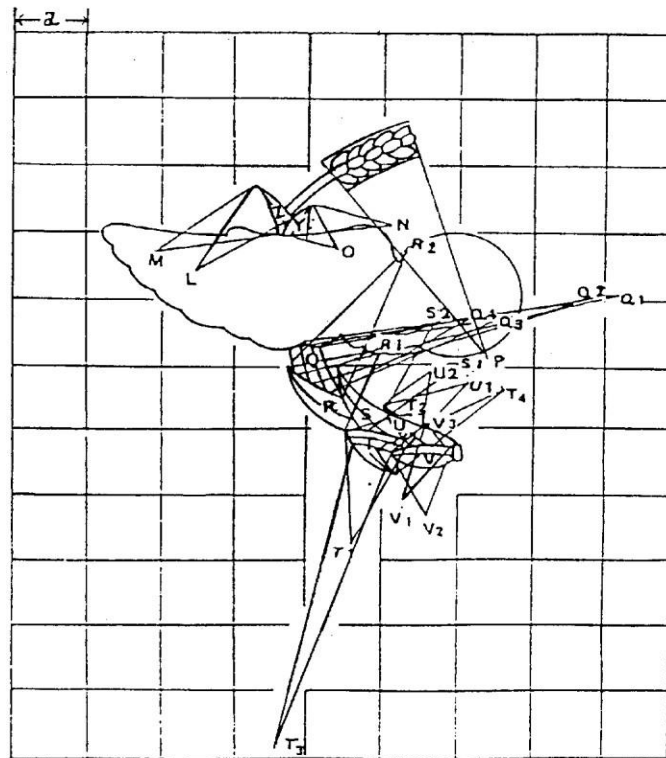
1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH交於中點，為空軍軍徽之中心。
3. 取AD $\frac{5}{24}$ 長度得A'點，作水平線A'B'，與垂直線EF，交於P點為國花之中心。
4. 鷹翼及嘉禾，按照圖案 \ominus 、 $\omin�$ 畫法。
5. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

圖案⊖：鷹翼畫法



1. 以ABC為圓心，以3.4a，2.2a，2.6a各為半徑畫弧，即得外翼緣A'B'C'。
2. 以DEFGHI各為圓心，以6.9a，2.9a，3.1a，3.2a，3.3a，3a各為半徑畫弧，即得鷹翼1.2.3.4.5.6.7.之各毛瓣。
3. 以J為圓心，以3a及3.3a各為半徑畫弧，即得鷹翼8.9.之各毛瓣。
4. 以K為圓心，以0.4a為半徑畫弧，即得鷹翼K'。

圖案⊖：嘉禾畫法



1. 以LM為圓心，以 $1.6a$ ， $1.8a$ 各為半徑畫弧即得嘉禾Z。
2. 以NO為圓心，以 $1.1a$ ， $0.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾Y。
3. 以P為圓心，以 $3.4a$ 為半徑作稻穗。
4. 以 $Q_1Q_2Q_3Q_4$ 各為圓心，以 $4.4a$ ， $4a$ ， $3a$ ， $2.3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾Q。
5. 以 R_1R_2 為圓心，以 $1.3a$ ， $2.4a$ 為半徑，畫弧即得嘉禾R。
6. 以 S_1S_2 為圓心，以 $1.8a$ ， $1.6a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾S。
7. 以 $T_1T_2T_3T_4$ 為圓心，以 $1.7a$ ， $1a$ ， $4.8a$ ， $2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾T。
8. 以 U_1U_2 為圓心，以 $1.2a$ ， $0.9a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾U。
9. 以 $V_1V_2V_3$ 為圓心，以 $1.1a$ ， $1a$ ， $0.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾V。

空 軍 單 位 旗



一、旗式說明：

- （一）空軍單位旗，用天藍色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二空軍軍徽：
中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花。
- （二）邊緣加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按空軍旗圖案製作。

後 備 旗

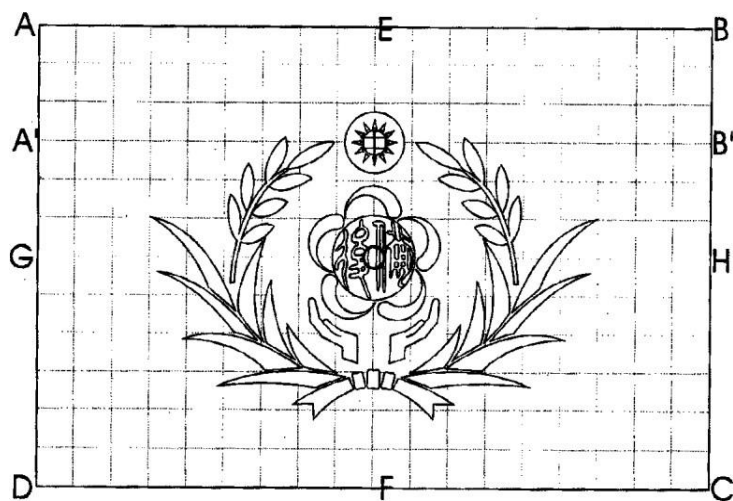


一、旗式說明：

後備旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置梅花底圖，內為後備二字圖紋，上綴國徽，下置雙手托舉圖形，外繞金黃色嘉禾。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

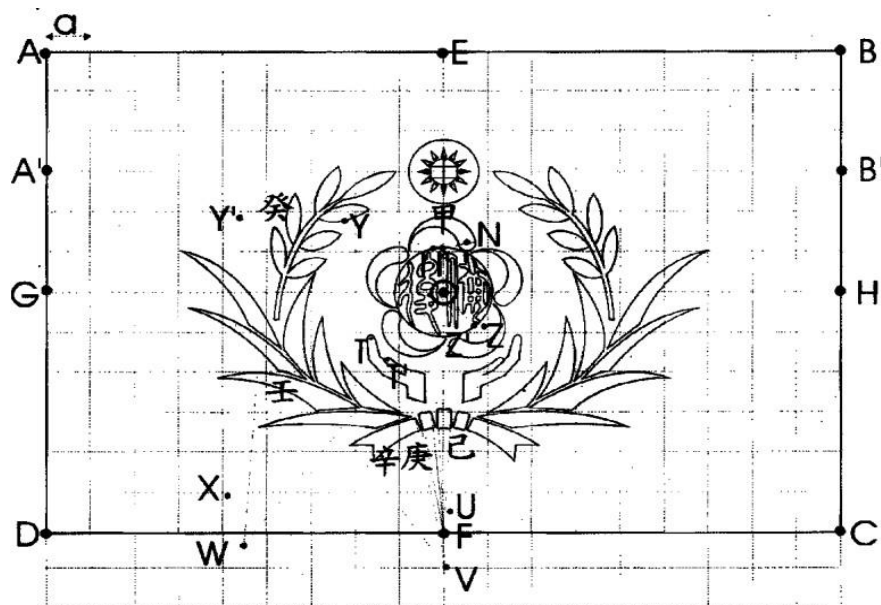
ABCD=長方形，○=「後備」二字圖紋之中心，中為國徽白日體之中心。

(三)尺度比例：

AB：AD=3：2，AA' = 中 ○=1/4AD。

(四)幾何畫法：

- (1)由A點作水平線AB，作垂直線AD，使AB：AD=3：2。
(2)取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線 GH，交於O點。
(3)取AD 1/4 長度得 A' 點，作水平線A'B'，與垂直線EF交於中點即為國徽白日體之中心。
2. 以○為圓心，1.20a為半徑畫圓即得「後備」二字圓紋之外圓，內嵌之「後備」二字圖紋依圖示素描。
3. 梅花底圖：
 - (1)分別以I、I'及 N為圓心，0.75A、0.55a及0.20a為半徑畫弧相交得梅花花瓣甲。
 - (2)其餘花瓣依此類推繪製即得梅花幾何圖形。



4. 雙手托舉圖形：

- (1) 以○為圓心，分別以 $2.00a$ 、 $2.50a$ 、 $2.75a$ 為半徑畫弧，即得手形之內緣、外緣及底緣弧線。
- (2) 分別以 T 、 T' 為圓心， $0.08a$ 、 $0.07a$ 為半徑畫弧得二指尖圓弧，對稱之右手手形依此類推。
- (3) 依圖示素描連接各線段即得雙手托舉圖形。

5. 嘉禾：

- (1) 以 F 為圓心，分別以 $2.60a$ 、 $3.05a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結己。
- (2) 以 F 為圓心，分別以 $2.65a$ 、 $3.00a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結庚。
- (3) 分別以 U 、 V 為圓心， $2.15a$ 、 $3.75a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結辛。
- (4) 分別以 X 、 W 為圓心， $2.95a$ 、 $4.30a$ 為半徑畫弧相交即得葉片壬，餘葉片依此類推繪製。
- (5) 分別以 Y 、 Y' 為圓心， $1.35a$ 、 $1.40a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗癸，餘稻穗依此類推繪製。
- (6) 分別以 Z 、 Z' 為圓心， $4.80a$ 、 $4.50a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗桿。
- (7) 對稱之右半嘉禾依上述步驟類推繪製即得。

後 備 單 位 旗



一、旗式說明：

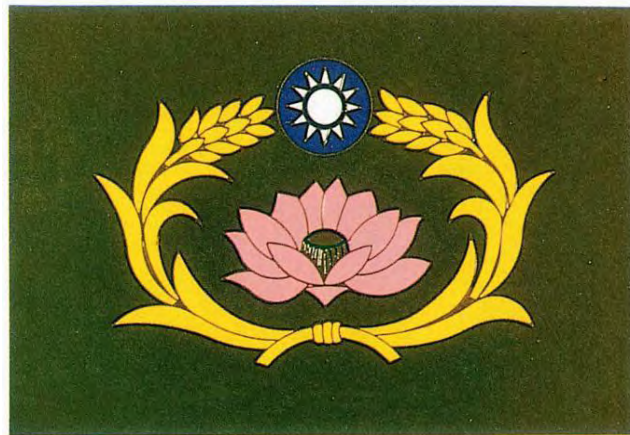
- (一)後勤單位旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二後備徽：內為古文後備二字及雙手托舉，外繞金黃色嘉禾，上綴國徽。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中製黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按照後備旗圖案製作。

附圖二之（十二）

憲 兵 旗

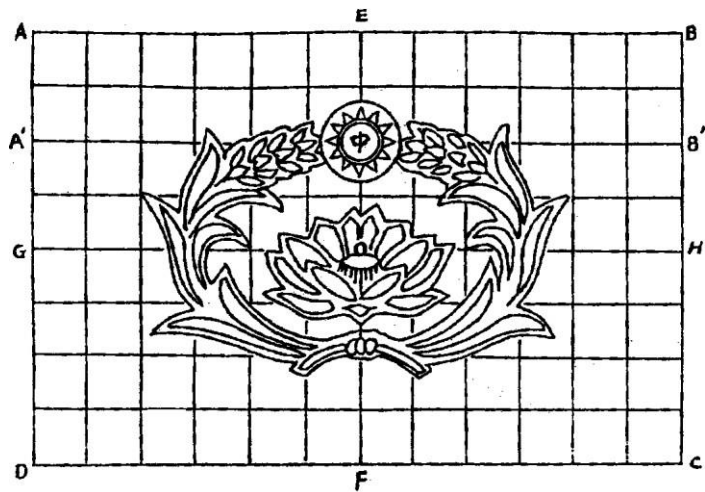


一、旗式說明：

憲兵旗，用橄欖色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二憲兵徽；內為粉紅色蓮花，外繞黃色嘉禾，上綴國徽。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=橄欖色地長方形。中=白日體圓心。

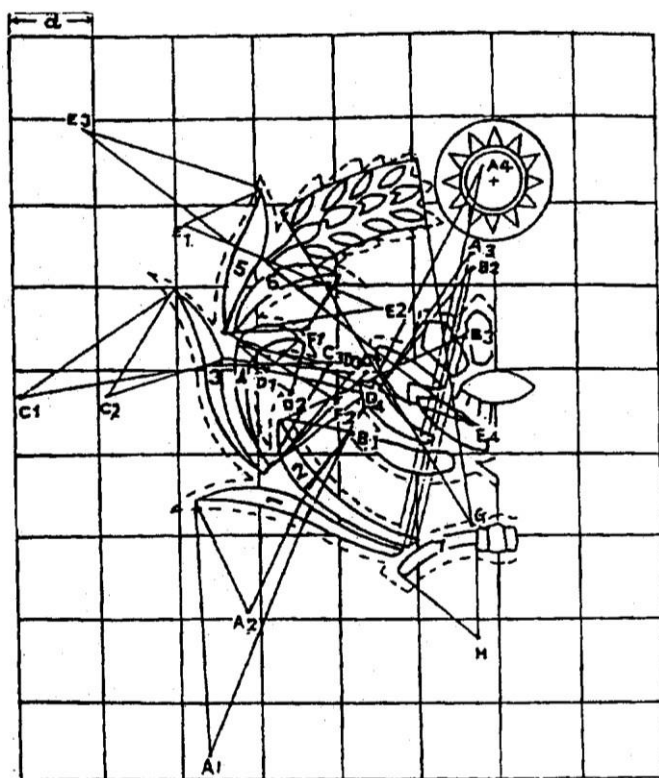
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $AA' = \frac{1}{4} AD$ 。

(四)幾何畫法：

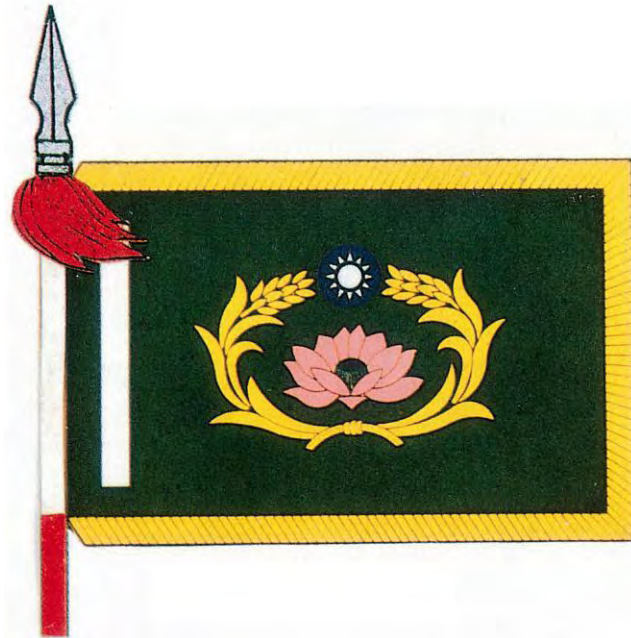
1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取四邊之中點得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH，交於O點。
3. 取AD $\frac{1}{4}$ 長度得A'點，作水平線A'B'，與垂直線EF交於中點。
4. 內嵌之嘉禾及蓮花，按照圖案⊙畫法繪製。

圖案⊖：嘉禾畫法



1. 以 $A_1A_2A_3A_4$ 各為圓心，以 $3a$ ， $1.4a$ ， $3.6a$ ， $4.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾1。
2. 以 $B_1B_2B_3$ 各為圓心，以 $0.9a$ ， $3.4a$ ， $2.6a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾2。
3. 以 $C_1C_2C_3C_4$ 各為圓心，以 $2.2a$ ， $2.5a$ ， $1.6a$ ， $1.7a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾3。
4. 以 $D_1D_2D_3D_4$ 各為圓心，以 $0.4a$ ， $0.6a$ ， $1.6a$ ， $1.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾4。
5. 以 $E_1E_2E_3E_4$ 各為圓心，以 $1a$ ， $1.9a$ ， $2.3a$ ， $3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾5。
6. 以 F_1F_2H 各為圓心，以 $0.9a$ ， $1.2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾6、7。
7. 以 G 為圓心，以 $4.3a$ 為半徑畫弧，四條輔助線以方格素描稻穗。
8. 內嵌之蓮花，按照方格圖示素描之。

憲兵單位旗



一、旗式說明：

- (一)憲兵單位旗，用橄欖色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二憲兵徽：內為粉紅色蓮花，外繞黃色嘉禾，上綴國徽。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅旒，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按照憲兵旗圖案製作。

海 軍 陸 戰 隊 旗

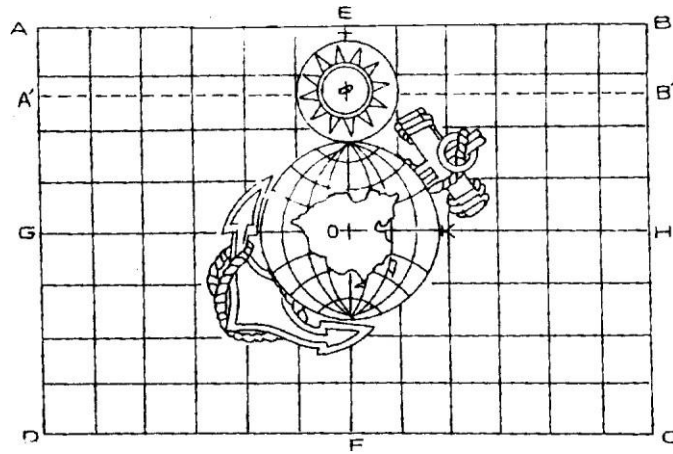


一、旗式說明：

海軍陸戰隊旗，用深紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二陸戰隊隊徽：內為藍色地球，白色經緯線及黃色中華民國版圖，右上左下斜置黃色鐵錨，上綴國徽。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=深紅色地長方形。O=地球及版圖之中心，中=白日體之中心。

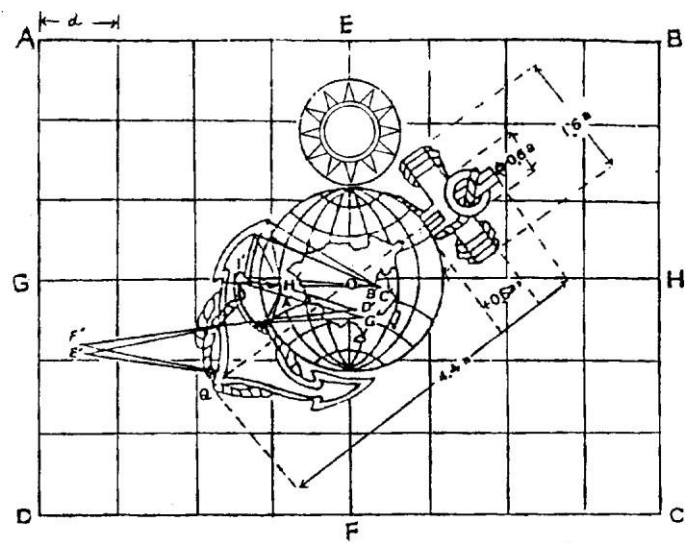
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $AA'=1/6 AD$ ， $OK=4/27GH$ ，中子= $1/8AD$ 。

(四)幾何畫法：

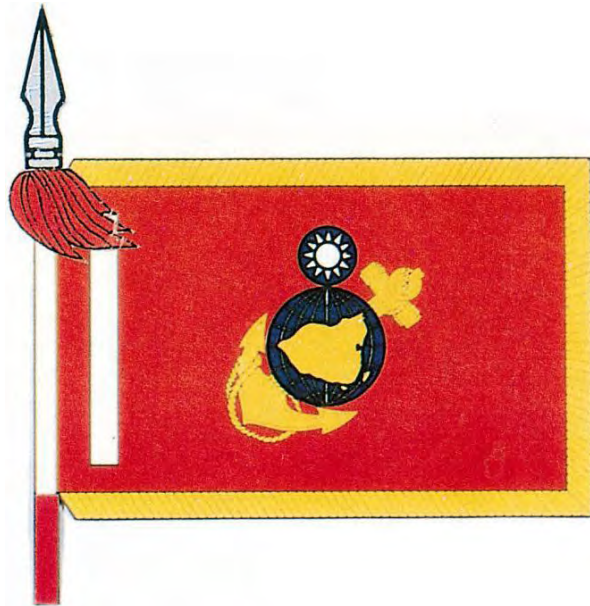
1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取四邊之中點得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH，交於O點。
3. 取AD $1/6$ 長度得A'點，作水平線A'B'，與垂直線EF，交於中點。
4. 由O點取GH $4/27$ 長度得K點，為地球之半徑。
5. 內嵌海錨之畫法按照圖案⊖畫法繪製。

圖案⊖：地球及海錨畫法



1. 以A' B' C' D' E' F' G' H' 各為圓心，以 $0.5a$ ， $1.6a$ ， $1.7a$ ， $1.7a$ ， $1.7a$ ， $2a$ ， $1.8a$ ， $0.9a$ 各為半徑畫弧，即得錨尾曲度。
2. 以O為圓心，以OK為半徑畫圓，即得地球，上嵌中華民國版圖。
3. 過O點作直線QR，斜交於GH，其角度 45° ，為海錨軸線，錨首橫桿長 $1.6a$ ，錨繩及中華民國版圖，按方格內圖示素描。

海軍陸戰隊單位旗



一、旗式說明：

- （一）海軍陸戰隊單位旗，用深紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二陸戰隊隊徽：內為藍色地球，白色經緯線及黃色中華民國版圖，右上左下斜置黃色鐵錨，上綴國徽。
- （二）緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按照海軍陸戰隊旗圖案製作。

修正說明：

- 一、現行附圖字體，全部修正為標楷體，並統一字體大小。
- 二、現行附圖二之編號移列至左上角，並將附圖編號及畫法直式書寫修正為橫式書寫。
- 三、現行附圖二之（三）之陸軍旗之旗式說明，其圖，與製作方法之圖案之圖，有誤，爰修正將二圖互換。
- 四、現行附圖二之（三）之二之（四）之5之「國徽國旗法」，修正為「中華民國國徽國旗法（以下簡稱國徽國旗法）」。
- 五、現行附圖二之（五）海軍旗，修正編號為二之（六）。
- 六、配合國防組織調整，裁編國防部聯合後勤司令部，爰刪除現行附圖二之（九）聯合後勤旗及二之（十）聯合後勤單位旗。
- 七、現行附圖二之（六）至二之（八）及二之（十一）至二之（十六）編號配合調整為二之（七）至二之（九）及二之（十）至二之（十五）至二之（十五）。

第五條附圖二（修正前）

國 防 部 旗 附圖二



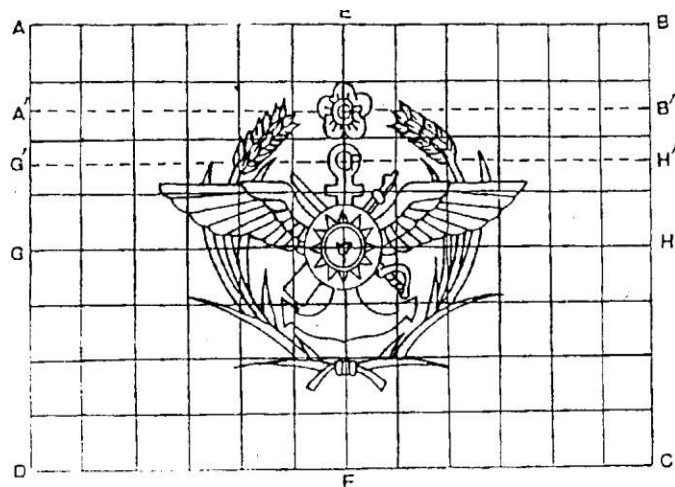
附圖二之(一)

一、旗式說明：

國防部旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一為三軍軍徽：內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 杏黃地長方形，中 = 國徽之中心，P = 錨環之中心，R = 國花之中心。

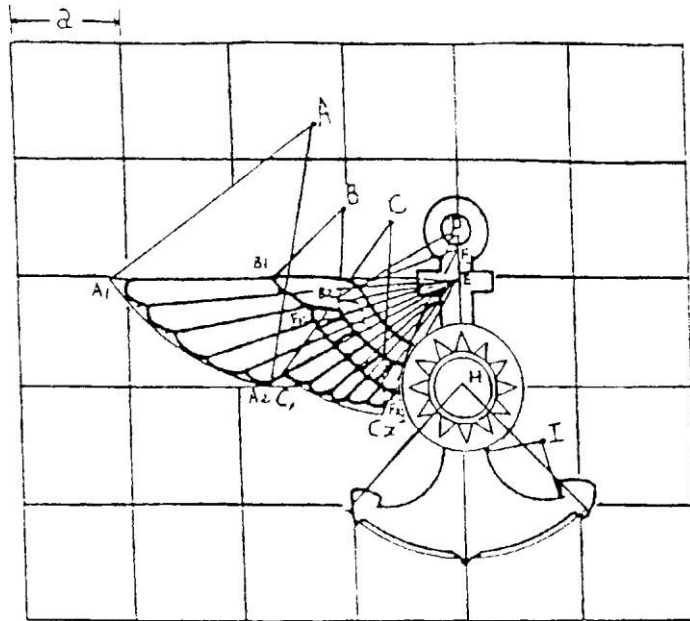
(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $AA' = \frac{3}{16} AD$ ， $AG' = \frac{1}{4} AG$ 。

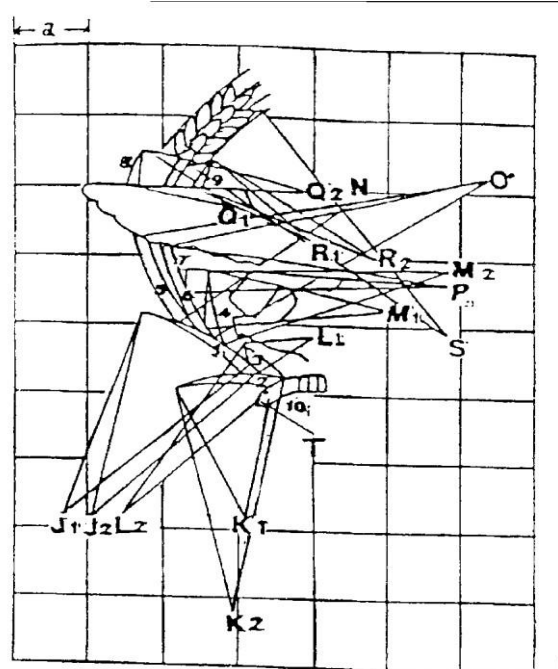
(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 取四邊之中間點得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH 交於中點為國徽之中心。
3. 取 $AD \frac{3}{16}$ 長度，得 A' 點，作水平線 A'B' 與垂直線 EF，交於 R 點，為國花之圓心。
再以 A' 點為基點，取 $AG \frac{1}{4}$ 長度，得 G' 點，作水平線 G'H' 與垂直線 EF，交於 P 點為錨環之中心。
4. 內嵌鷹翼及嘉禾，按照圖案 ⊖、⊙ 畫法繪製。

圖案○：鷹翼畫法

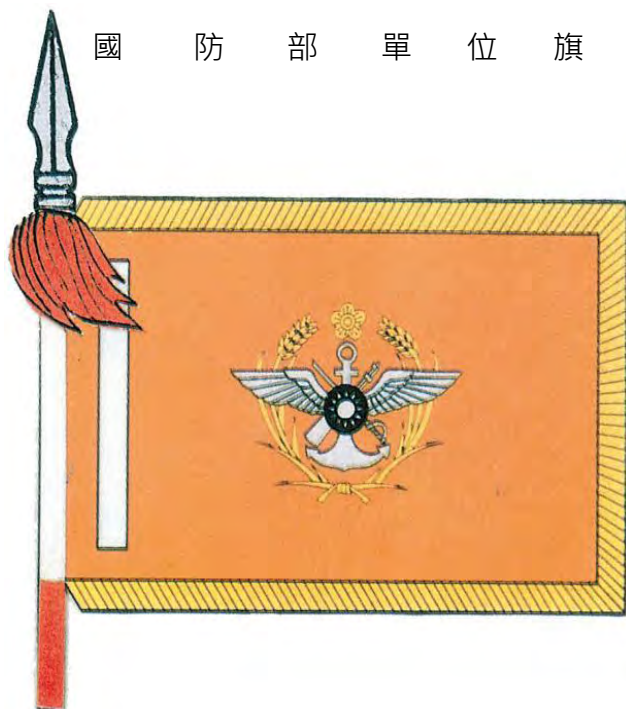


- 1.以 ABCDF 為圓心，以 $2.2a$ 、 $0.9a$ 、 $1.7a$ 、 $1.6a$ 、 $1.2a$ ，各為半徑畫弧即得 $A_1A_2B_1B_2C_1C_2D_1D_2F_1F_2$ 各緣。
- 2.以 E 為端點，作十一條放射線，求鷹翼各毛瓣。
- 3.以 HI 各為圓心，以 $1.5a$ 、 $0.5a$ 各為半徑畫弧，即得錨尾曲度。



- 1.以 J_1J_2 為圓心，以 $3.1a$ ， $3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 2.以 K_1K_2 為圓心，以 $2a$ ， $3.2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 3.以 L_1L_2 為圓心，以 $0.9a$ ， $3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 4.以 M_1M_2 為圓心，以 $2.4a$ ， $3.2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 5.以 N 為圓心，以 $3a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 6.以 O 為圓心，以 $4.6a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 7.以 P 為圓心，以 $3.7a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾7。
- 8.以 Q_1Q_2 為圓心，以 $1.4a$ ， $2.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 9.以 R_1R_2 為圓心，以 $1.8a$ ， $2.7a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 10.以 T 為圓心，以 $1a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾 10。
- 11.以 S 為圓心，以 $4.9a$ 為半徑作四條輔助線，即得稻穗。

國 防 部 單 位 旗



附圖二之(二)

一、旗式說明：

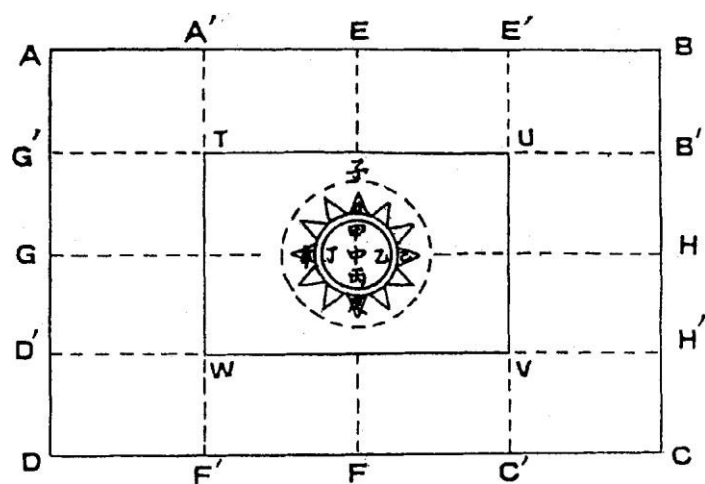
- (一)國防部單位旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一為三軍軍徽：內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花。
- (二)緣邊加十二公分黃穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中製黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：其旗式按國防部旗圖案製作。

。

陸 軍 旗

附圖二之
(三)

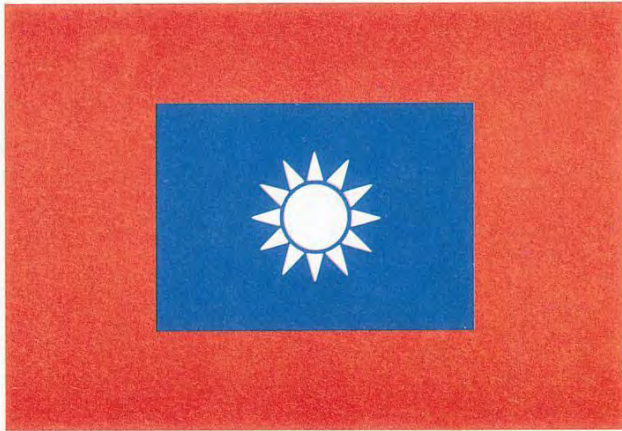


一、旗式說明：

陸軍旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一青地，中綴國徽。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 紅地長方形。TUVW = 青地長方形。甲乙丙丁 = 白日。中 = 白日體圓心。
中甲 = 白日體半徑。中子 = 青地圓形半徑。

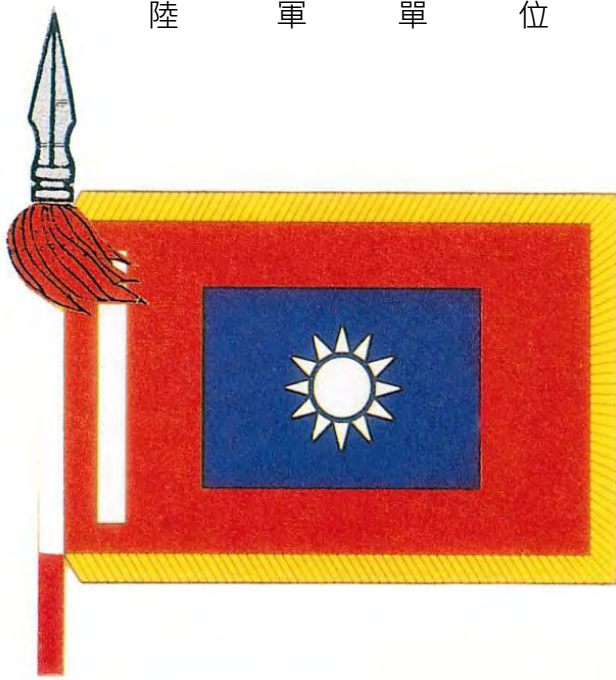
(三) 尺度比例：

AB : AD = 3 : 2。中甲 : TU = 1 : 8。中子 : 中甲 = 2 : 1。甲戊 = 甲丙/15。

(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 分AD - AB - BC - CD各為四等分，得G'GD'，A'EE'，B'HH'，C'FF'各點，連線交於TUVW各點，即得青地。
3. 以中點圓心，中甲為半徑，作甲乙丙丁圓，即得白日。
4. 在中子線上取甲戊，其長度 = 甲丙之 $1/15$ ，以中點為圓心，中戊為半徑，作戊己庚辛圓，此圓與甲乙丙丁圓間之圈即為青圈。
5. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

陸 軍 單 位 旗



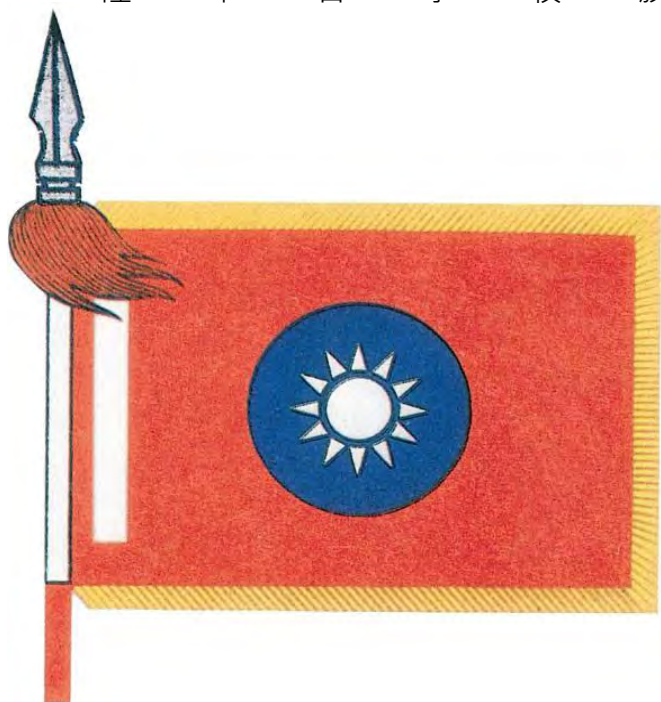
附圖二之(四)

一、旗式說明：

- (一)陸軍單位旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一青地，中綴國徽。
- (二)邊緣加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：其旗式按陸軍旗圖案製作。

陸 軍 各 學 校 旗



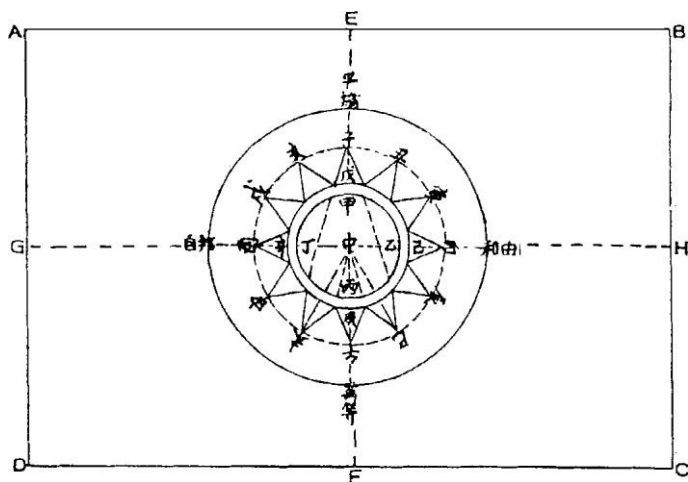
附
圖
二
之
(五)

一、旗式說明：

- (一)陸軍各學校旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一圓形國徽。
- (二)邊緣加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各學校番號，上冠朱紅色旒，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 紅地長方形，協和萬邦 = 青地圓形，甲乙丙丁 = 白日。中 = 白日體之圓心，中協 = 青地圓形半徑。

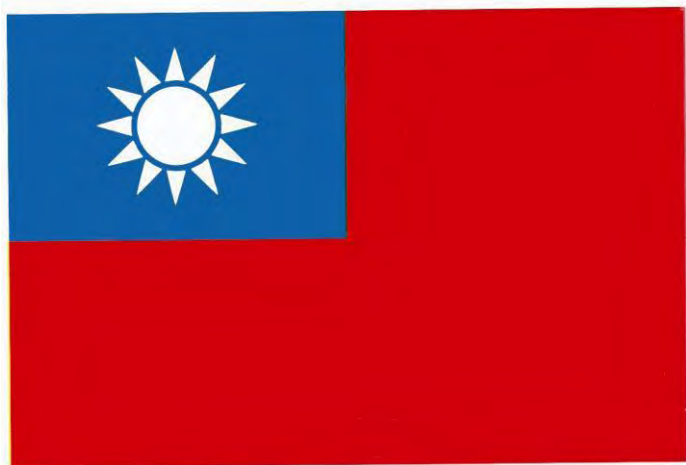
(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ 。 $AD : AG = 2 : 1$ ， $AB : AE = 2 : 1$ ， $中甲 : 中協 = 1 : 3$ ， $甲戊 = 甲丙/15$ ， $中子 : 中甲 = 2 : 1$ 。

(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 取AD線及AB線的1/2得G點及E點，再以G點平行AB線，交BC線於H點，以E點平於AD線交DC線於F點；EF線及GH線相交於中點，即為白日之圓心。
3. 內嵌之國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海 軍 旗



附圖
二之
(五)

一、旗式說明：

海軍軍旗制式一如國旗，惟一切配件按軍旗規定。

二、製作方法：

其旗式及製作方法，按照國徽國旗法圖案畫法繪製。

海 軍 單 位 旗

附圖二之
(六)

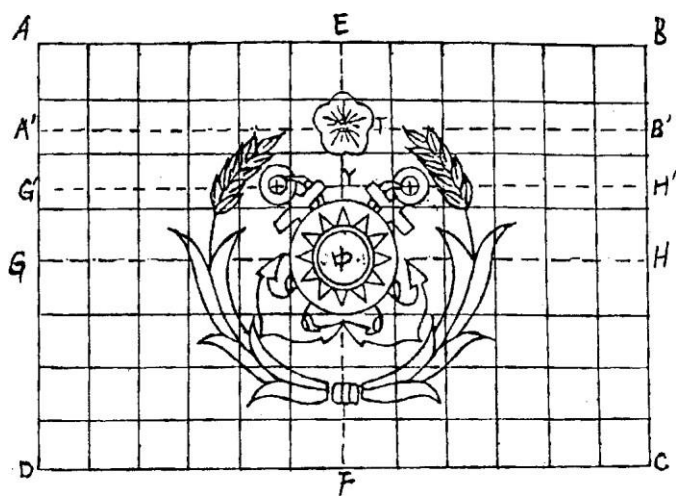


一、旗式說明：

- (一)海軍單位旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二，以銀色雙錨交叉，中綴國徽，上嵌金黃色國花，外繞金黃色嘉禾。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅旒，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 青地長方形。中 = 白日體圓心。

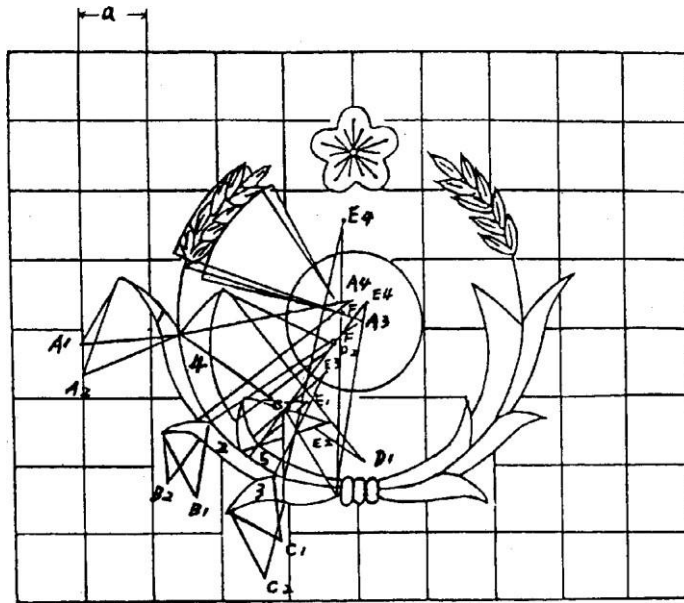
(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ 。 $AA' = 3/16AD$ 。 $AG' = 1/3AD$ 。

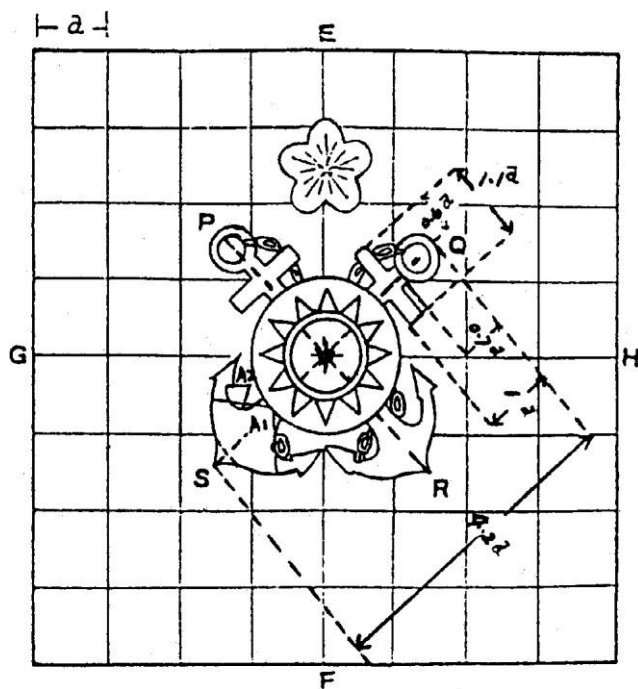
(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH，交於中點，為國徽之中心。
3. 取AD 3/16 長度得A'點，作水平線A'B'，與垂直線EF，交於T點為國花之中心。
再取AD 1/3長度得G'點，作水平線G'H'，與垂直線EF 交於Y點，以該點為基點，向左右各取AB 1/9 長度為各錨環中心。
4. 內嵌嘉禾及雙錨，按照圖案⊙○畫法繪製。

圖案○：嘉禾畫法



- 1.以 A_1A_2 A_3A_4 為圓心，以 $1.1a$ 、 $1.5a$ 、 $2.7a$ 、 $2.6a$ 各為半徑，畫弧即得嘉禾。
- 2.以 B_1B_2 為圓心，以 $0.6a$ ，及 $1a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 3.以 C_1C_2 為圓心，以 $0.6a$ 及 $1a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 4.以 D_1D_2 為圓心，以 $3.3a$ 及 $1.9a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 5.以 E_1E_2 E_3E_4 為圓心，以 $1a$ 、 $1.2a$ 、 $1.5a$ 、 $2.7a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 6.以 F 為圓心，以 $2.6a$ 及 $2.1a$ 各為半徑畫弧，即得稻穗弧線。



圖案○：海錨畫法

- 1.以 A_1A_2 為圓心，以 $0.9a$ 及 $0.3a$ 各為半徑畫弧，即得海錨弧線，錨環及錨橫桿按圖示素描。
- 2.以中為白日之圓心，以 $1a$ 及 $0.5a$ 為半徑畫圓，即得青天白日圈。
- 3.雙錨交叉角度為 90 度，過中點作斜線 SQ ，斜交於 GH 線其角度為 45 度。

空 軍 旗



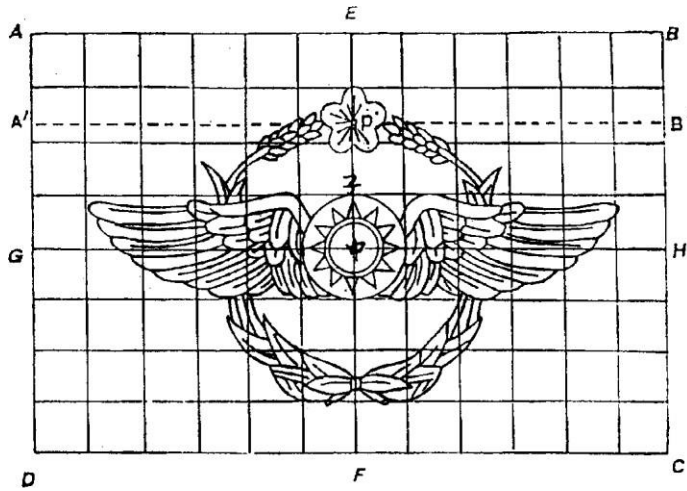
附圖
二之
(七)

一、旗式說明：

空軍旗，用天藍色為地，橫直按旗幅五分之二空軍軍徽；中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 天藍地長方形，中 = 白日體圓心，P = 國花之中心。

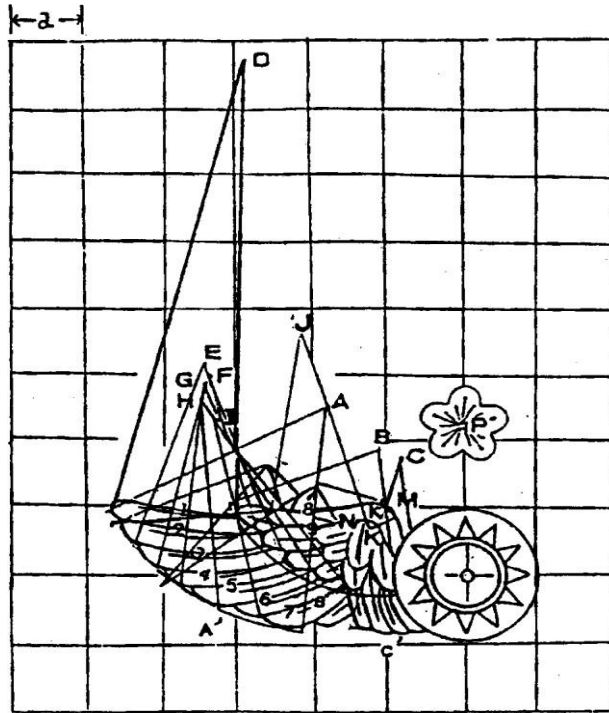
(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ 。 $AA' = \frac{5}{24} AD$ ，中子 = $\frac{1}{8} AD$ 。

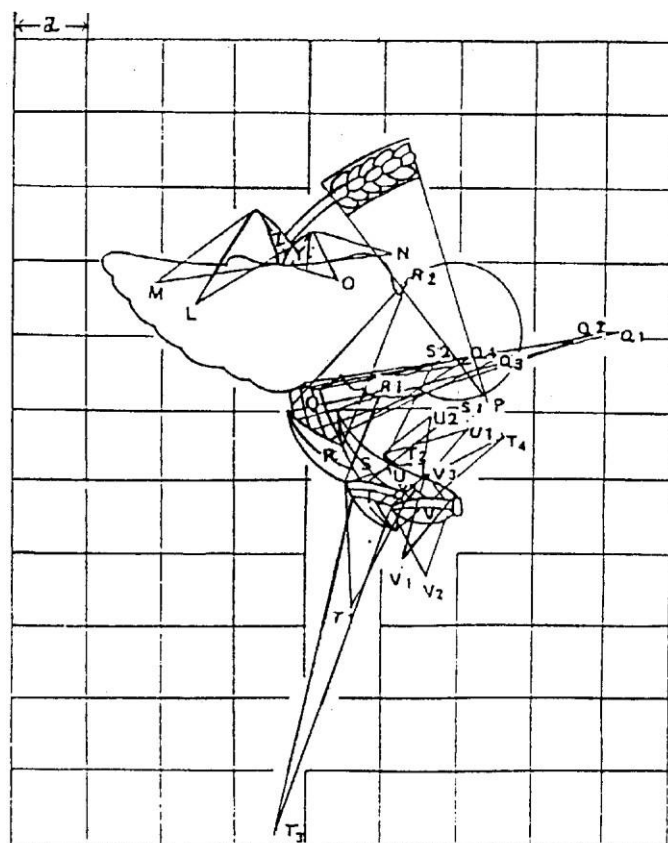
(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH交於中點，為空軍軍徽之中心。
3. 取AD 5/24 長度得A'點，作水平線A'B'，與垂直線EF，交於P點為國花之中心。
4. 鷹翼及嘉禾，按照圖案⊖、⊙畫法。
5. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

圖案⊙：鷹翼畫法



1. 以 ABC 為圓心，以 $3.4a$ ， $2.2a$ ， $2.6a$ 各為半徑畫弧，即得外翼緣 $A'B'C'$ 。
2. 以 $DEFGHI$ 各為圓心，以 $6.9a$ ， $2.9a$ ， $3.1a$ ， $3.2a$ ， $3.3a$ ， $3a$ 各為半徑畫弧，即得鷹翼 $1.2.3.4.5.6.7.$ 之各毛瓣。
3. 以 J 為圓心，以 $3a$ 及 $3.3a$ 各為半徑畫弧，即得鷹翼 $8.9.$ 之各毛瓣。
4. 以 K 為圓心，以 $0.4a$ 為半徑畫弧，即得鷹翼 K' 。



- 1.以 LM 為圓心，以 $1.6a$ 、 $1.8a$ 各為半徑畫弧即得嘉禾 Z 。
- 2.以 NO 為圓心，以 $1.1a$ 、 $0.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 Y 。
- 3.以 P 為圓心，以 $3.4a$ 為半徑作稻穗。
- 4.以 $Q_1Q_2Q_3Q_4$ 各為圓心，以 $4.4a$ 、 $4a$ 、 $3a$ 、 $2.3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 Q 。
- 5.以 R_1R_2 為圓心，以 $1.3a$ 、 $2.4a$ 為半徑，畫弧即得嘉禾 R 。
- 6.以 S_1S_2 為圓心，以 $1.8a$ 、 $1.6a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 S 。
- 7.以 $T_1T_2T_3T_4$ 為圓心，以 $1.7a$ 、 $1a$ 、 $4.8a$ 、 $2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 T 。
- 8.以 U_1U_2 為圓心，以 $1.2a$ 、 $0.9a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 U 。
- 9.以 $V_1V_2V_3$ 為圓心，以 $1.1a$ 、 $1a$ 、 $0.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 V 。

空 軍 單 位 旗

附
圖
二
之
(八)



一、旗式說明：

(一)空軍單位旗，用天藍色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二空軍軍徽：

中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花。

(二)邊緣加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按空軍旗圖案製作。

聯合後勤旗



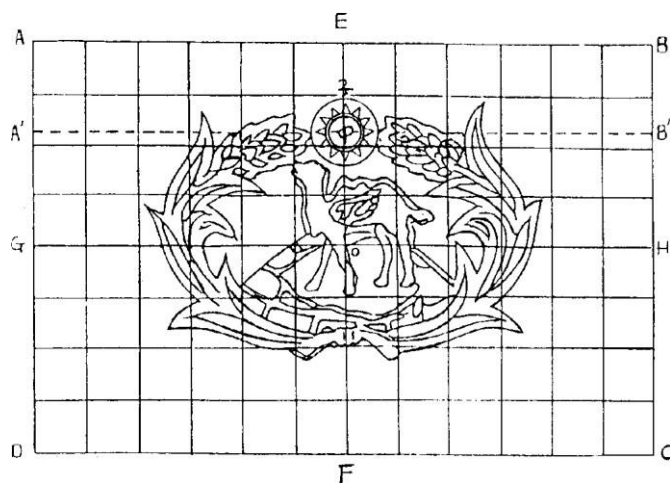
附圖二之
(九)

一、旗式說明：

聯合勤務旗，用藍色（寶藍）為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二後勤徽：內為赤赭色三峯飛駝像形，下嵌銀灰色地球，白色經緯線及黃色中華民國版圖，上綴國徽，外繞白色鈎邊線之黃色嘉禾。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

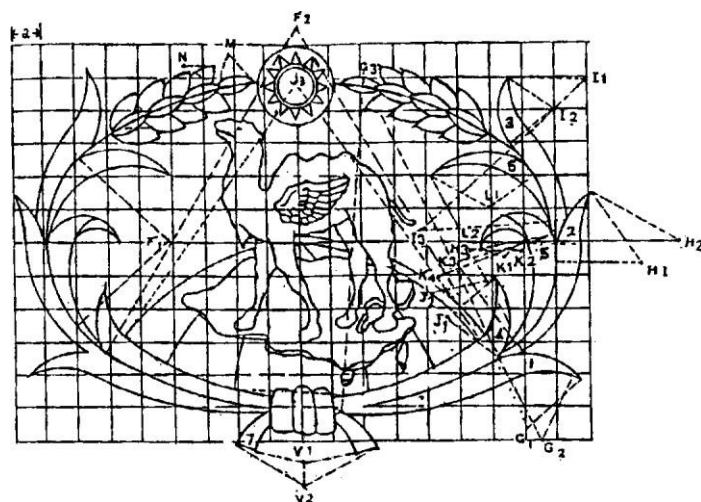
ABCD = 藍圖 (寶藍) 長方形，中 = 白日體圓心。

(三)尺度比例：

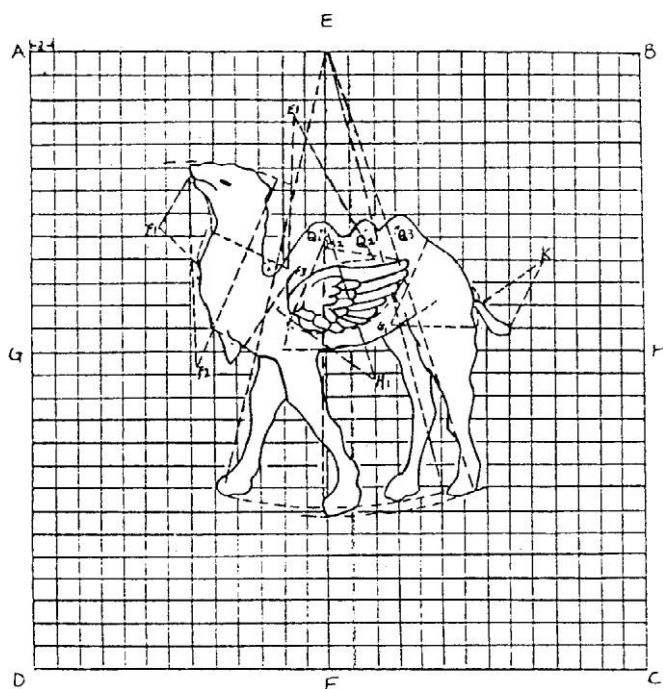
AB : AD = 3 : 2，中子 = 1/7 AG，AA' = 4/9 AG。

(四)幾何畫法：

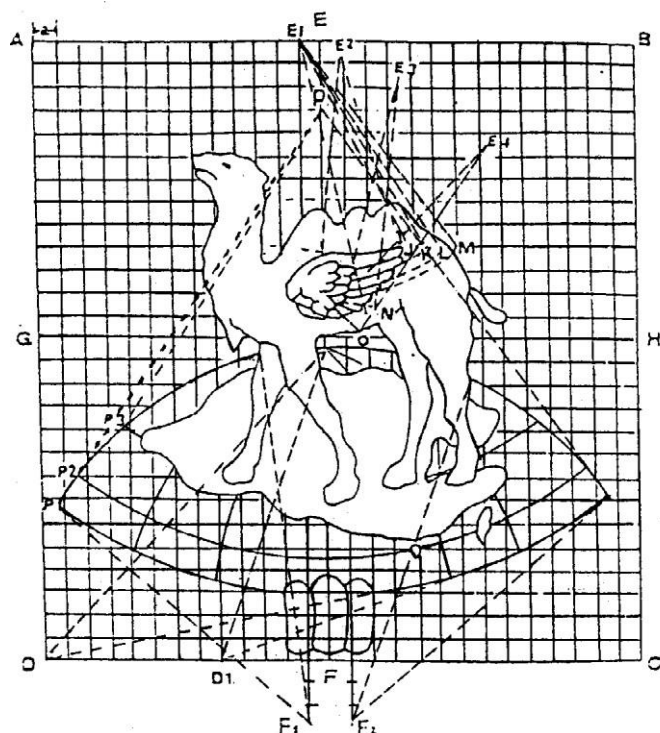
- 1.由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 AB : AD = 3 : 2。
- 2.取四邊之中點得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH，交於 O 點。
- 3.取 AD 2/9 長度得 A'點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF，交於中點，為國徽之中心。
- 4.內嵌嘉禾，地球及飛駝，按照圖案☉☉☉畫法繪製。



- 1.以 F_1F_2 為圓心，以 $3.8a$ 、 $11.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾桿。
- 2.以 $G_1G_2G_3$ 為圓心，以 $2.2a$ 、 $2a$ 及 $10a$ 各為半徑畫弧即得嘉禾1。
- 3.以 $H_1H_2H_3$ 為圓心，以 $2.8a$ 、 $3a$ 及 $3.2a$ 各為半徑畫弧即得嘉禾2。
- 4.以 $I_1I_2I_3$ 為圓心，以 $2.5a$ 、 $2a$ 及 $4.2a$ 各為半徑畫弧即得嘉禾3。
- 5.以 $J_1J_2J_3$ 為圓心，以 $2.5a$ 、 $2a$ ，及 $10a$ 各為半徑畫弧即得嘉禾4。
- 6.以 $K_1K_2K_3K_4$ 為圓心，以 $1a$ 、 $1.2a$ ，及 $3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾5。
- 7.以 L_1L_2 為圓心，以 $3a$ 、 $2.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾6。
- 8.以 M 為圓心，求中央四穗，以 N 為圓心，求內側四穗，其餘各穗亦可依上例求得。
- 9.以 V_1V_2 為圓心，以 $1.7a$ 、 $2.5a$ 為半徑畫弧，即得嘉禾7。



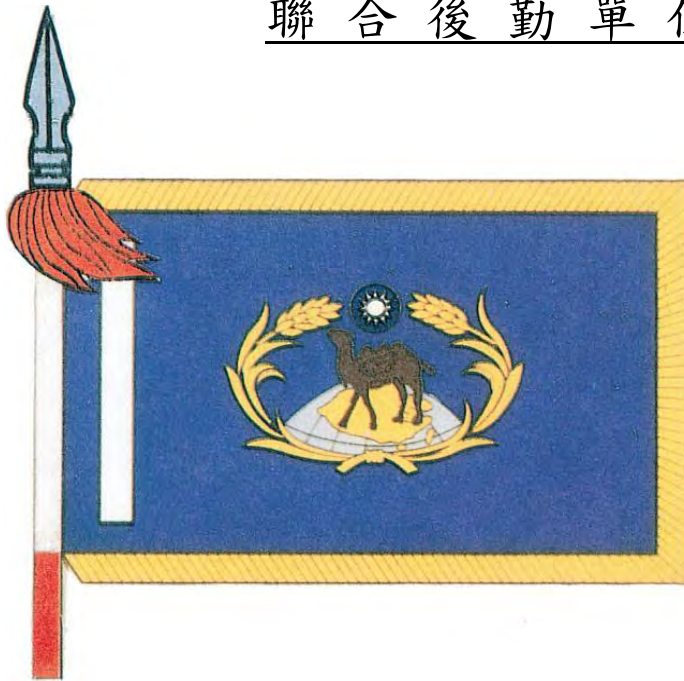
- 1.以 E 為圓心，以 $20a$ 及 $20.4a$ 各為半徑畫弧，即得駱駝四肢位置。
- 2.以 E_1 為圓心，以 $10.4a$ 為半徑畫弧，即得駝胸曲線。
- 3.以 $F_1F_2F_3$ 為圓心，以 $2.4a$ 、 $9a$ 及 $4a$ 各為半徑畫弧，即得頸、頭之弧線。
- 4.以 G_1 為圓心，以 $4a$ 為半徑畫弧，即得後部弧線。
- 5.以 H_1H_2 為圓心，以 $5.2a$ 及 $4a$ 各為半徑畫弧，即得飛翼外緣弧線。其毛瓣按照圖案①畫法繪製。
- 6.駝峯按方格以 $Q_1Q_2Q_3$ 為圓心，取駝峯之弧度。
- 7.以 K 為圓心，以 $3.2a$ 為半徑，求尾部之弧度。



- 1.以 $E_1E_2E_3E_4$ 各為圓心，以 $11.6a \cdot 11.4a \cdot 10.8a \cdot 10.4a \cdot 9a \cdot 10a \cdot 10.1a$ 各為半徑畫弧，即得 $IJKLMNO$ 弧線。
- 2.以 F_1F_2 為圓心，以 $16a$ 為半徑畫弧，即得地球之弧線。
- 3.以 P 為圓心，以 $21.4a \cdot 19.8a$ 及 $17a$ 各為半徑畫弧，即得 $P_1P_2P_3$ 之三條緯線。
- 4.以 DD_1 為圓心，以 $19a \cdot 15A$ 各為半徑畫弧，即得經線。

聯合後勤單位旗

附圖二之(十)



一、旗式說明：

- (一)聯合後勤單位旗，用藍色（寶藍）為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二聯勤徽：內為赤赭色三峯飛駝像形，下嵌銀灰色地球，白色經緯線及黃色中華民國版圖，上綴國徽，外繞白色鈎邊線之黃色嘉禾。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按照聯合後勤旗圖案製作。

後 備 旗



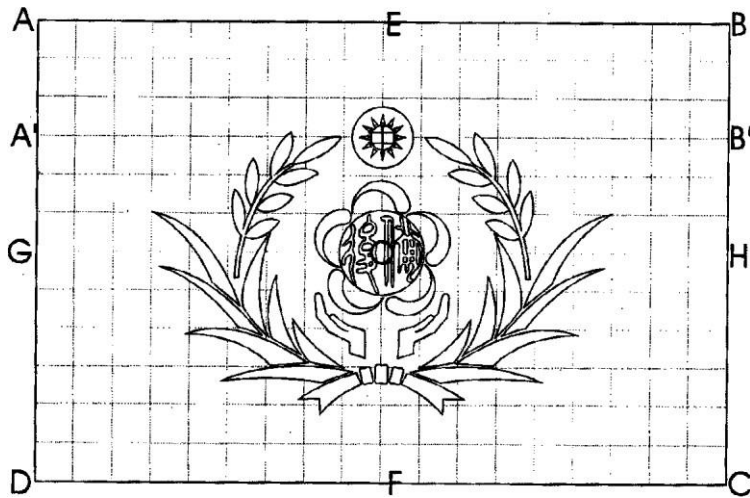
附圖二之
(十一)

一、旗式說明：

後備旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置梅花底圖，內為後備二字圖紋，上綴國徽，下置雙手托舉圖形，外繞金黃色嘉禾。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 長方形，O = 「後備」二字圖紋之中心，中為國徽白日體之中心。

(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $AA' = \text{中 } O = 1/4 AD$ 。

(四) 幾何畫法：

1 (1) 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。

(2) 取四邊之中點，得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH，交於 O 點。

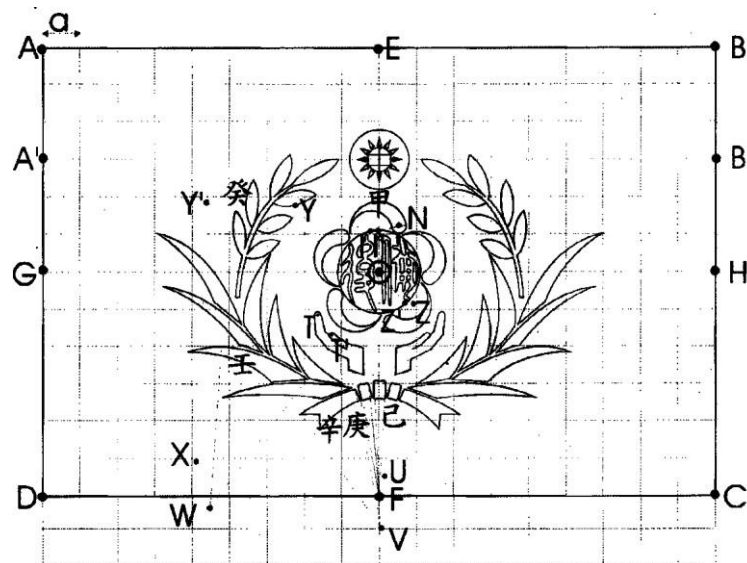
(3) 取 $AD \perp$ 長度得 A' 點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF 交於中點即為國徽白日體之中心。

2 以 O 為圓心， $1.20a$ 為半徑畫圓即得「後備」二字圖紋之外圓，內嵌之「後備」二字圖紋依圖示素描。

3 梅花底圖：

(1) 分別以 I、I' 及 N 為圓心， $0.75A$ 、 $0.55a$ 及 $0.20a$ 為半徑畫弧相交得梅花花瓣甲。

(2) 其餘花瓣依此類推繪製即得梅花幾何圖形。



4 雙手托舉圖形：

- (1)以 O 為圓心，分別以 $2.00a$ 、 $2.50a$ 、 $2.75a$ 為半徑畫弧，即得手形之內緣、外緣及底緣弧線。
- (2)分別以 T、T'為圓心， $0.08a$ 、 $0.07a$ 為半徑畫弧得二指尖圓弧，對稱之右手手形依此類推。
- (3)依圖示素描連接各線段即得雙手托舉圖形。

5 嘉禾：

- (1)以 F 為圓心，分別以 $2.60a$ 、 $3.05a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結己。
- (2)以 F 為圓心，分別以 $2.65a$ 、 $3.00a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結庚。
- (3)分別以 U、V 為圓心， $2.15a$ 、 $3.75a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結辛。
- (4)分別以 X、W 為圓心， $2.95a$ 、 $4.30a$ 為半徑畫弧相交即得葉片壬，餘葉片依此類推繪製。
- (5)分別以 Y、Y'為圓心， $1.35a$ 、 $1.40a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗癸，餘稻穗依此類推繪製。
- (6)分別以 Z、Z'為圓心， $4.80a$ 、 $4.50a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗桿。
- (7)對稱之右半嘉禾依上述步驟類推繪製即得。

後 備 單 位 旗



附圖二之
(十二)

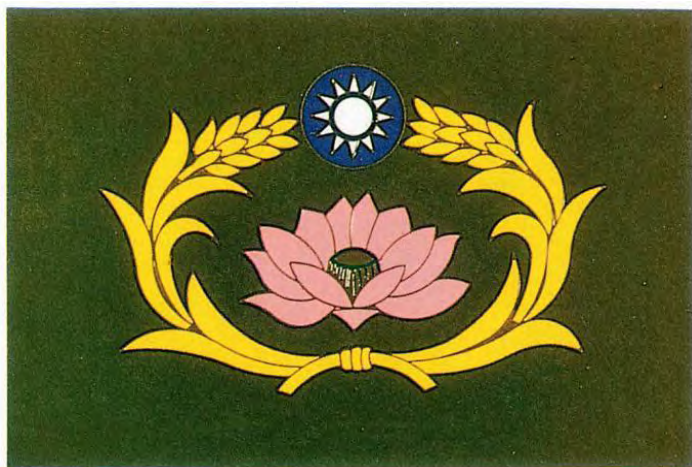
一、旗式說明：

- (一)後勤單位旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置 按旗幅五分之二後備徽：內為古文後備二字及雙手托 舉，外繞金黃色嘉禾，上綴國徽。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中製黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按照後備旗圖案製作。

憲 兵 旗



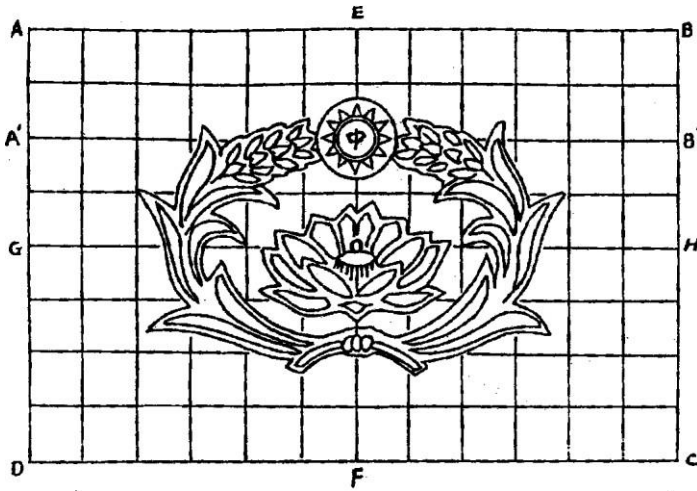
附
圖
二
之
(十三)

一、旗式說明：

憲兵旗，用橄欖色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二憲兵徽；內為粉紅色蓮花，外繞黃色嘉禾，上綴國徽。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

ABCD = 橄欖色地長方形。中 = 白日體圓心。

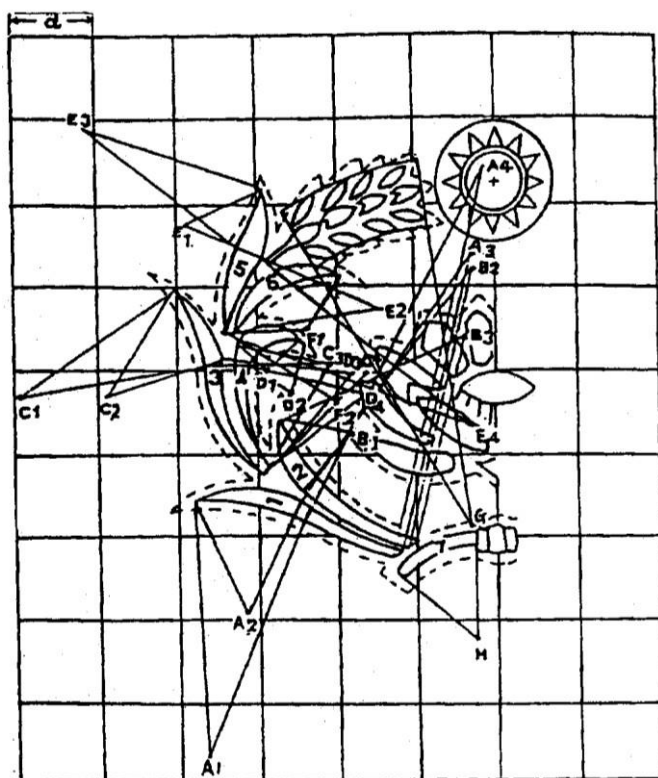
(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $AA' = \frac{1}{4} AD$ 。

(四) 幾何畫法：

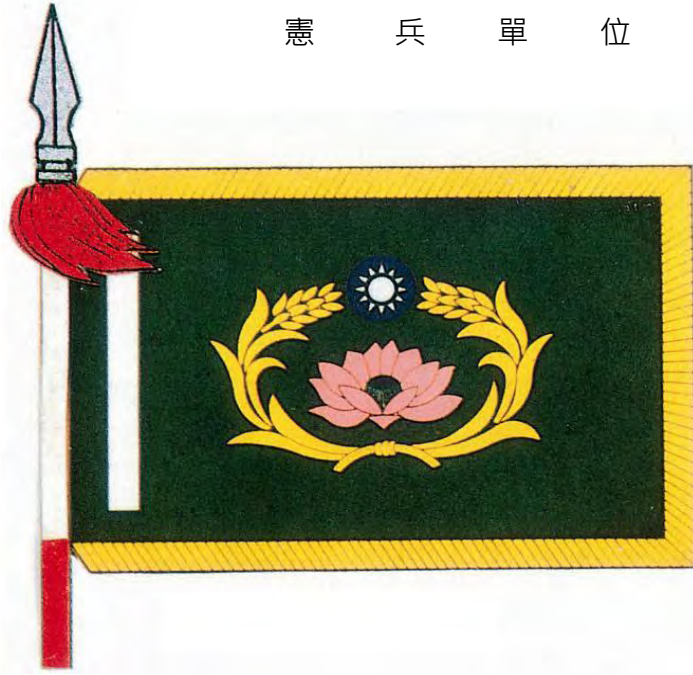
1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 取四邊之中點得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH，交於 O 點。
3. 取 AD $\frac{1}{4}$ 長度得 A' 點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF 交於中點。
4. 內嵌之嘉禾及蓮花，按照圖案⊙畫法繪製。

圖案○：嘉禾畫法



- 1.以 $A_1A_2 A_3A_4$ 各為圓心，以 $3a \cdot 1.4a \cdot 3.6a \cdot 4.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 2.以 $B_1B_2B_3$ 各為圓心，以 $0.9a \cdot 3.4a \cdot 2.6a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 3.以 $C_1C_2C_3C_4$ 各為圓心，以 $2.2a \cdot 2.5a \cdot 1.6a \cdot 1.7a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 4.以 $D_1D_2D_3D_4$ 各為圓心，以 $0.4a \cdot 0.6a \cdot 1.6a \cdot 1.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 5.以 $E_1E_2E_3E_4$ 各為圓心，以 $1a \cdot 1.9a \cdot 2.3a \cdot 3a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 6.以 F_1F_2H 各為圓心，以 $0.9a \cdot 1.2a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾。
- 7.以 G 為圓心，以 $4.3a$ 為半徑畫弧，四條輔助線以方格素描稻穗。
- 8.內嵌之蓮花，按照方格圖示素描之。

憲 兵 單 位 旗



附圖二之
(十四)

一、旗式說明：

- (一)憲兵單位旗，用橄欖色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二憲兵徽：內為粉紅色蓮花，外繞黃色嘉禾，上綴國徽。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅旒，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：

其旗式按照憲兵旗圖案製作。

海 軍 陸 戰 隊 旗



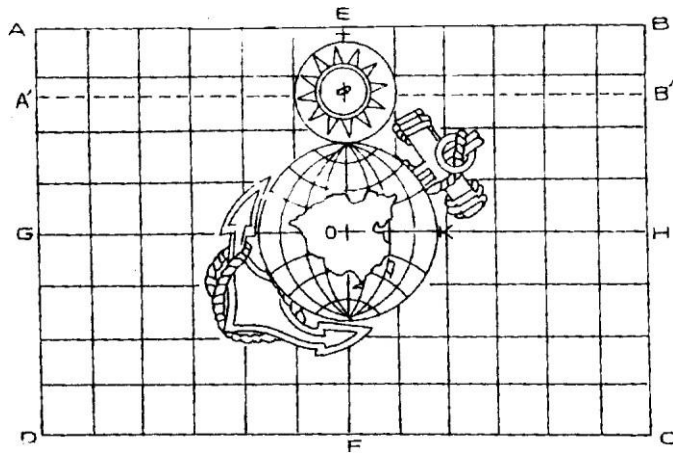
附圖二之
(十五)

一、旗式說明：

海軍陸戰隊旗，用深紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二陸戰隊隊徽：內為藍色地球，白色經緯線及黃色中華民國版圖，右上左下斜置黃色鐵錨，上綴國徽。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

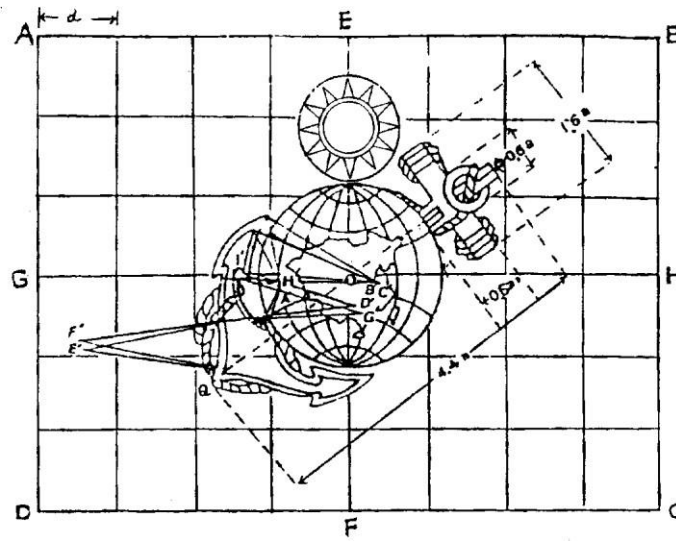
ABCD = 深紅色地長方形。O = 地球及版圖之中心，中 = 白日體之中心。

(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $AA' = \frac{1}{6} AD$ ， $OK = \frac{4}{27} GH$ ，中子 = $\frac{1}{8} AD$ 。

(四) 幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 取四邊之中點得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH，交於 O 點。
3. 取 AD $\frac{1}{6}$ 長度得 A'點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF，交於中點。
4. 由 O 點取 GH $\frac{4}{27}$ 長度得 K 點，為地球之半徑。
5. 內嵌海錨之畫法按照圖案⊙畫法繪製。



圖案○：地球及海錨畫法

1. 以 A'B'C'D'E'F'G'H'各為圓心，以 $0.5a$ 、 $1.6a$ 、 $1.7a$ 、 $1.7a$ 、 $1.7a$ 、 $2a$ 、 $1.8a$ 、 $0.9a$ 各為半徑畫弧，即得錨尾曲度。
2. 以 O 為圓心，以 OK 為半徑畫圓，即得地球，上嵌中華民國版圖。
3. 過 O 點作直線 QR，斜交於 GH，其角度 45° ，為海錨軸線，錨首橫桿長 $1.6a$ ，錨繩及中華民國版圖，按方格內圖示素描。

海 軍 陸 戰 隊 單 位 旗



附
圖
二
之
(十六)

一、旗式說明：

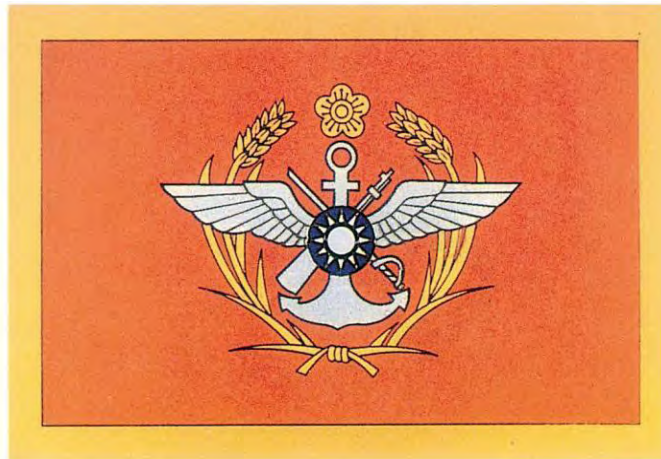
- (一)海軍陸戰隊單位旗，用深紅色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二陸戰隊隊徽：內為藍色地球，白色經緯線及黃色中華民國版圖，右上左下斜置黃色鐵錨，上綴國徽。
- (二)緣邊加十二公分黃色絲穗，靠旗桿一邊鑲白綢一幅，中綴黑絨製成各單位番號字樣，上冠朱紅色旄，旗幅依附尺度表所定。

二、製作方法：其旗式按照海軍陸戰隊旗圖案製作。

第六條附圖三（修正後）

附圖三之（一）

國防部部長旗

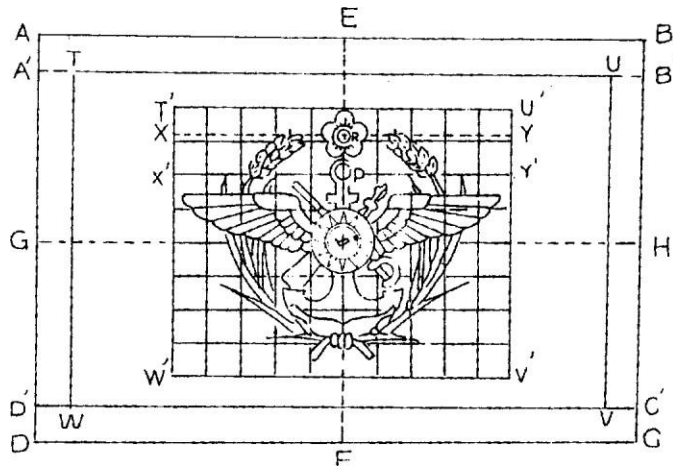


一、旗式說明：

國防部部長旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一三軍軍徽；內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

TUVW=杏黃地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色。

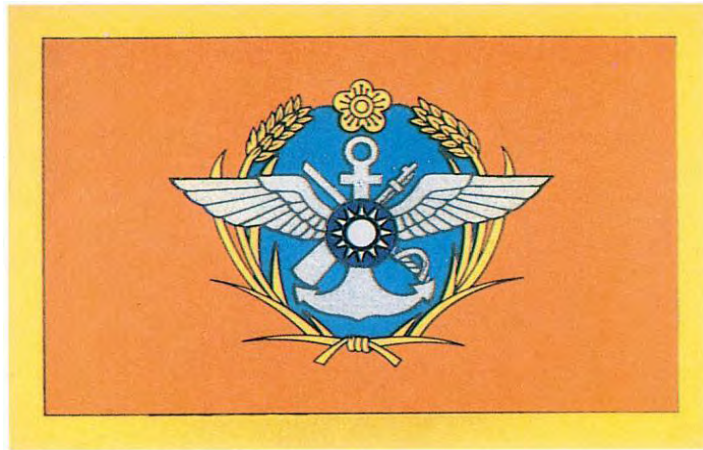
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $T'X=1/11 TW'$ ， $TW'=1/4 T'W'$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 由ABCD 各點，取AD $1/11$ 長度得A' B' C' D' 各點，作A' B' 與 C' D' 線，再由A' B' C' D' 各點，取BC $1/11$ 長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU線即得杏黃地長方形及黃邊。
3. 取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH交於中點為國徽長圓心。
4. 取T' W' $1/11$ 長度得X點，作水平線XY，作垂直線EF，交於R點為國花之中心。
5. 取T' W' $=1/4$ 長度得X' 點，作水平線X' Y'，作垂直線EF，交於P點為錨環圓心。
6. 內嵌指揮刀槍，錨形鷹翼及嘉禾，按照國防部旗幾何畫法繪製。

國 防 部 參 謀 總 長 旗



一、旗式說明：

國防部參謀總長旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一三軍軍徽；內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，嘉禾內用天藍色地，上綴黃色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

其旗式按照國防部部長旗圖案製作。

國 防 部 陸 軍 司 令 旗

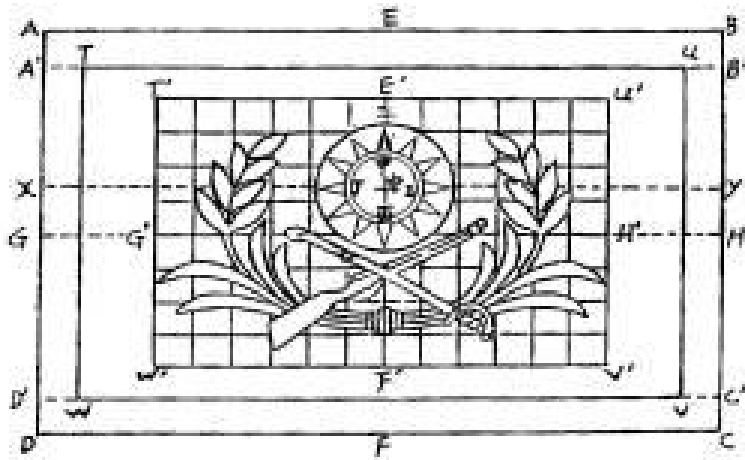


一、旗式說明：

國防部陸軍司令旗，用茶綠色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二陸軍軍徽；內為黃色指揮刀槍交叉，上綴國徽，外繞黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一)圖案：




(二)符號：

TUVW=茶綠地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色。

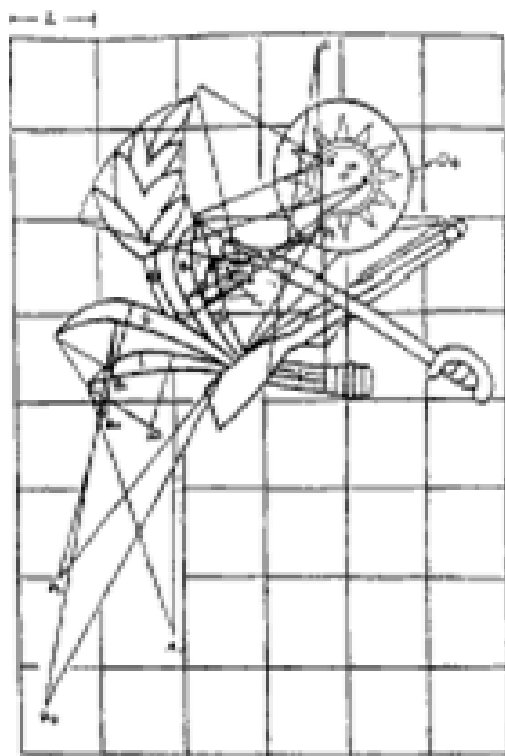
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ，中甲： $E'F'1:9$ ， $T'U':AB=2:3$ ，中子： $AB=1:10$ ，中戊：中丙= $1:15$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 由ABCD各點，取AD $1/11$ 長度，得A' B' C' D' 各點，作A' B' 與C' D' 線，再由A' B' C' D' 線取BC $1/11$ 長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU各線，即得茶綠地長方形及黃邊。
3. 取AD $13/34$ 長度得X點，作水平線XY，與垂直線EF，交於中點為國徽中心。
4. 內嵌指揮刀槍及刀槍及嘉禾畫法，按照圖案  畫法繪製。

圖案⊖：嘉禾畫法



1. 以 A_1A_2 為圓心，以 $3a$ 及 $0.9a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 1。
2. 以 $B_1B_2B_3B_4$ 各為圓心，以 $0.8a$ 、 $1a$ 及 $4.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 2。
3. 以 C_1C_2 為圓心，以 $0.6a$ 及 $2.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 3。
4. 以 $D_1D_2D_3D_4$ 各為圓心，以 $0.6a$ 、 $0.8a$ 、 $3.4a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 4。
5. 以 E 為圓心，以 $2.7a$ 、 $2.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 5。
6. 以 F 為圓心，以 $3.5a$ 、 $3.6a$ 、 $3.7a$ 、 $3.8a$ 各為半徑畫弧，即得嘉禾 6。
7. 以 G_1G_2 為圓心，以 $2.7a$ 及 $2a$ 各為半徑畫弧，即得稻穗範圍，以素描求得稻穗。
8. 刀槍之長度各為 $3.7a$ ，其畫法按照圖示素描之。

國 防 部 海 軍 司 令 旗

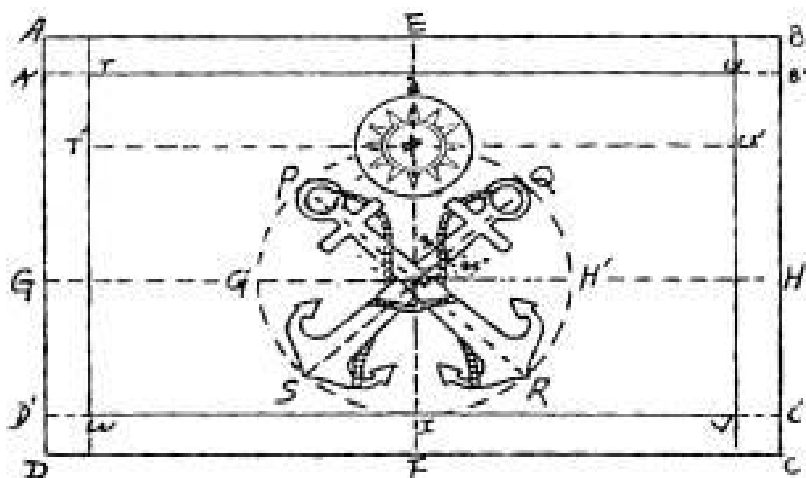


一、旗式說明：

國防部海軍司令旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二海軍軍徽；內為白色雙錨交叉，上綴國徽，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

TUVW=青地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色。O=雙錨交叉之中心。中=白日體中心。

(三) 尺度比例：

AB：AD=3：2， $TT' = 1/5 TW$ ， $O中 = 11/34 BC$ 雙錨交叉角=90度， $\angle QOH' = 45$ 度，錨Q向東北，錨頭S向西南，錨環P向西北，錨頭R向東南。

(四) 幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使AB：AD=3：2。
2. 由ABCD各點，取AD $1/11$ 長度，得A' B' C' D' 各點，作A' B' 與C' D' 線，再由A' B' C' D' 各點取AD $1/11$ 長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU各線，即得青地長方形及黃邊。
3. 垂直平分AB與WV線交於I點，沿垂線取IO=BC $11/34$ 長度，以O點為圓心，OI為半徑，作虛線圓周，過O點作水平虛線GH，與AB線平行，使圓周虛線交於KH' IG' 四點。
4. 作 $\angle KOH'$ 分角線QS，又作 $\angle KOG'$ 分角線PR，使過虛線圓周上得 PQRS 四點，連虛線QS及PR即得雙錨之桿。錨尾按照海軍單位旗圖案畫法。
5. BC $1/8$ 長度=中a之長度，為青天白日之半徑。國徽按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

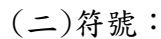
國 防 部 空 軍 司 令 旗



一、旗式說明：

國防部空軍司令旗，用天藍色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二空軍軍徽；中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花，週鑲黃邊。

(一)圖案：



(三)尺度比例：

(四)幾何畫法：

- 第80頁，共174頁

附圖三之（六）

國 防 部 後 備 指 揮 官 旗

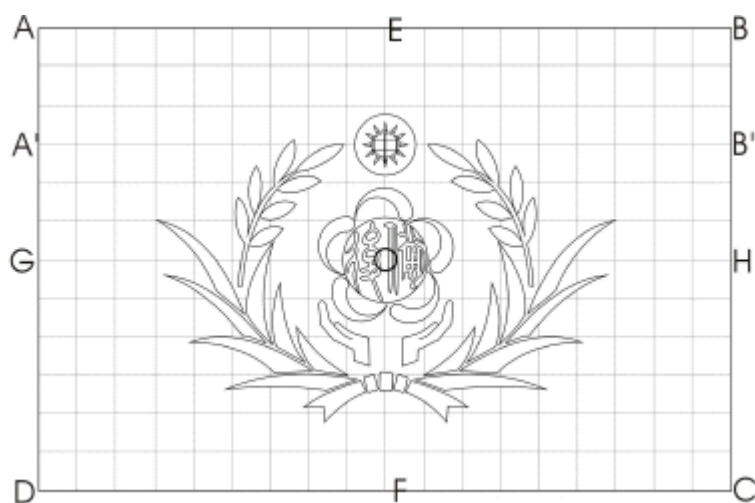


一、旗式說明：

後備指揮官旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置梅花底圖，內為「後備」二字圖紋，上綴國徽，下置雙手托舉圖形，外繞金黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法

(一)圖案



(二)符號：

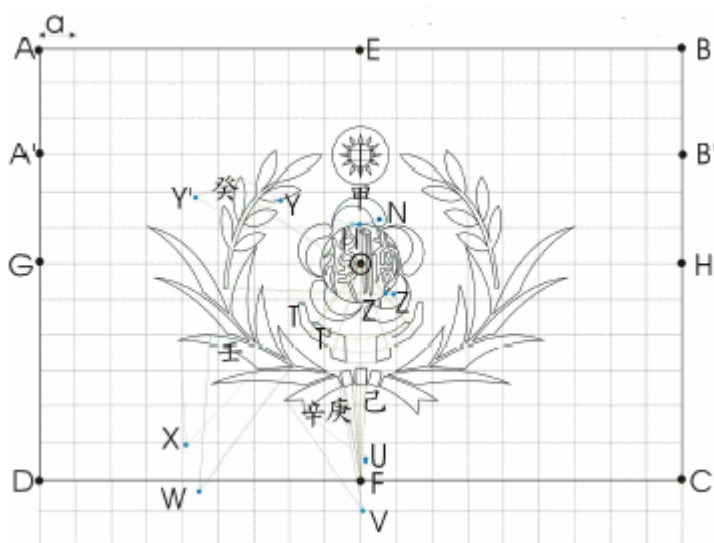
ABCD=長方形，○=「後備」二字圖紋之中心，中為國徽白日體之中心。

(三)尺度比例：

AB：AD=3：2，AA' = 中○=1/4 AD

(四)幾何畫法：

- (1)由A點作水平線AB，作垂直線AD，使AB：AD=3：2。
(2)取四邊之中點，得EFGH四點，作垂直線EF，與水平線GH，交於○點。
(3)取AD 1/4 長度得A' 點，作水平線A' B'，與垂直線EF交於中點即為國徽白日體之中心。
2. 以○為圓心，1.20 a 為半徑畫圓即得「後備」二字圖紋之外圓，內嵌之「後備」二字圖紋依圖示素描。
3. 梅花底圖：
 - (1)分別以I、I' 及N為圓心，0.75 A、0.55 a 及0.20 a 為半徑畫弧相交得梅花花瓣甲。
 - (2)其餘花瓣依此類推繪製即得梅花幾何圖形。



4. 雙手托舉圖形：

- (1)以○為圓心，分別以 $2.00a$ 、 $2.50a$ 、 $2.75a$ 為半徑畫弧，即得手形之內緣、外緣及底緣弧線。
- (2)分別以T、T' 為圓心， $0.08a$ 、 $0.07a$ 為半徑畫弧得二指尖圓弧，對稱之右手手形依此類推。
- (3)依圖示素描連接各線段即得雙手托舉圖形。

5. 嘉禾：

- (1)以F為圓心，分別以 $2.60a$ 、 $3.05a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結己。
- (2)以F為圓心，分別以 $2.65a$ 、 $3.00a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結庚。
- (3)分別以U、V為圓心， $2.15a$ 、 $3.75a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結辛。
- (4)分別以X、W為圓心， $2.95a$ 、 $4.30a$ 為半徑畫弧相交即得葉片壬，餘葉片依此類推繪製。
- (5)分別以Y、Y' 為圓心， $1.35a$ 、 $1.40a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗癸，餘稻穗依此類推繪製。
- (6)分別以Z、Z' 為圓心， $4.80a$ 、 $4.50a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗桿。
- (7)對稱之右半嘉禾依上述步驟類推繪製即得。

修正說明：

- 一、現行附圖字體，全部修正為標楷體，並統一字體大小。
- 二、現行附圖三之（一）與三之（二）編號移列至左上角，並將直式書寫修正為橫式書寫。
- 三、現行附圖三之（一）之一旗式說明，配合陸海空軍軍旗條例附圖三之一，酌作文字修正。
- 四、修正現行附圖三之（三）至三之（五）之旗式說明、製作方法之圖案及畫法之圖，於不同頁。
- 五、配合國防部組織調整，裁編國防部聯合後勤司令部，爰刪除現行附圖三之（六）國防部聯合後勤司令旗。
- 六、現行附圖三之（七）編號配合調整為三之（六），移列至左上角，並將直式書寫修正為橫式書寫。另配合陸海空軍軍旗條例第五條第一項第六款規定，將「國防部後備司令旗」修正為「國防部後備指揮官旗」。

第六條附圖三（修正前）

國 防 部 部 長 旗



附
圖
三

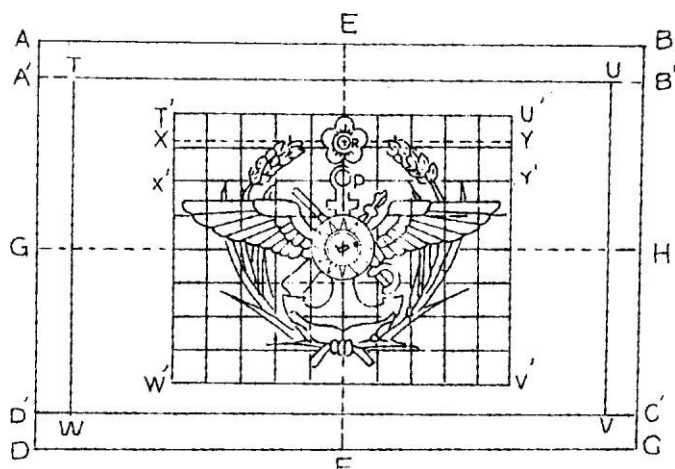
附
圖
三
之
（一）

一、旗式說明：

國防部部長旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一為三軍軍徽；內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，上綴黃色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

TUVW = 杏黃地長方形。ABCD 與 TUVW 間之邊 = 黃色。

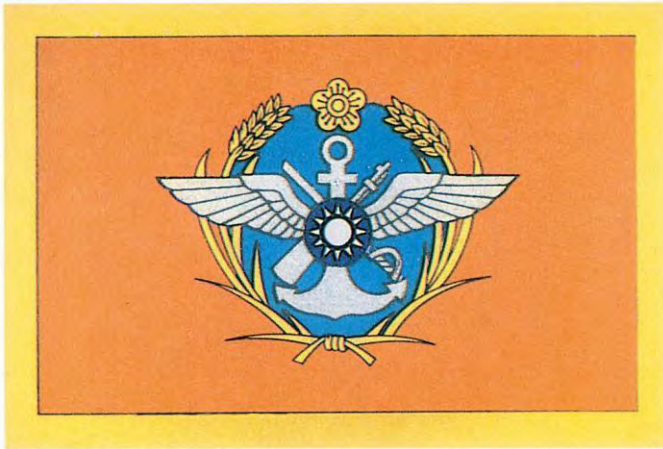
(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $T'X = 1/11 TW'$ ， $TW' = 1/4 T'W'$ 。

(四) 幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 由 ABCD 各點，取 AD $1/11$ 長度得 A'B'C'D' 各點，作 A'B' 與 C'D' 線，再由 A'B'C'D' 各點，取 BC $1/11$ 長度得 TUVW 各點，作 TU 與 TW 及 VW 與 VU 線即得杏黃地長方形及黃邊。
3. 取四邊之中點，得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH 交於中點為國徽之圓心。
4. 取 T'W' $1/11$ 長度得 X 點，作水平線 XY，作垂直線 EF，交於 R 點 為國花之中心。
5. 取 T'W' = $1/4$ 長度得 X' 點，作水平線 X'Y'，作垂直線 EF，交於 P 點為錨環圓心。
6. 內嵌指揮刀槍，錨形鷹翼及嘉禾，按照國防部旗幾何畫法繪製。

國防部參謀總長旗



附
圖
三
之
(二)

一、旗式說明：

國防部參謀總長旗，用杏黃色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅四分之一三軍軍徽；內為銀色指揮刀槍交叉，直立銀色錨形，中綴國徽，左右輔銀色兩翼，外繞黃色嘉禾，嘉禾內用天藍色地，上綴黃色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

其旗式按照國防部部長旗圖案製作。

附圖三之(三)

國防部陸軍司令旗

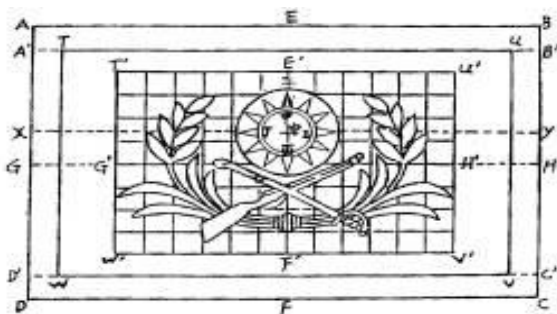


一、旗式說明：

國防部陸軍司令旗，用茶綠色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二陸軍軍徽；內為黃色指揮刀槍交叉，上綴國徽，外繞黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

TUVW=茶綠地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色。

(三)尺度比例：

AB:AD=3:2, 中甲:E'F' 1:9, T'U':AB=2:3, 中子:AB=1:10, 中戊:中丙=1:15。

(四)幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使AB:AD=3:2。
2. 由ABCD各點，取AD 1/11長度，得A'B'C'D'各點，作A'B'與C'D'線，再由A'B'C'D'線取BC 1/11長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU各線，即得茶綠地長方形及黃邊。
3. 取AD 13/34長度得X點，作水平線XY，與垂直線EF，交於中點為國徽中心。
4. 內嵌指揮刀槍及刀槍及嘉禾畫法，按照圖案 ㊟畫法繪製。



圖案 ㊟ 嘉禾畫法

1. 以A1A2為圓心，以3a及0.9a各為半徑畫弧，即得嘉禾1。
2. 以B1B2B3B4各為圓心，以0.8a、1a及4.4a各為半徑畫弧，即得嘉禾2。
3. 以C1C2為圓心，以0.6a及2.8a各為半徑畫弧，即得嘉禾3。
4. 以D1D2D3D4各為圓心，以0.6a、0.8a、0.34a各為半徑畫弧，即得嘉禾4。
5. 以E為圓心，以2.7a、2.8a各為半徑畫弧，即得嘉禾5。
6. 以F為圓心，以3.5a、3.6a、3.7a、3.8a各為半徑畫弧，即得嘉禾6。
7. 以G1G2為圓心，以2.7a及2a各為半徑畫弧，即得稻穗範圍，以素描求得稻穗。
8. 刀槍之長度各為3.7a，其畫法按照圖示素描之。

附圖三之（四）

國防部海軍司令旗

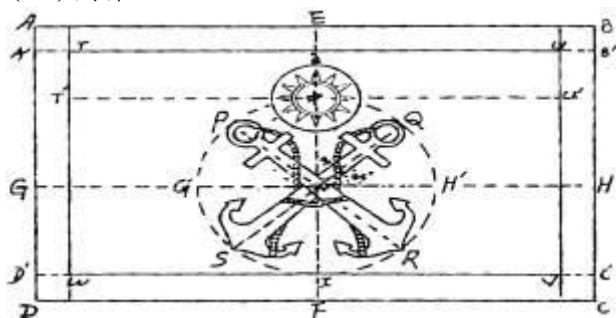


一、旗式說明：

國防部海軍司令旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二海軍軍徽；內為白色雙錨交叉，上綴國徽，週鑲黃邊。

二、製作方法：

（一）圖案：



（二）符號：

TUVW=青地長方形。ABCD 與 TUVW 間之邊=黃色。O=雙錨交叉之中心。中= 白日體中心。

（三）尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $TT'=1/5 TW$ ， $O中=11/34 BC$ 雙錨交叉角=90度， $\angle QOH'=45$ 度，錨Q向東北，錨頭S向西南，錨環P向西北，錨頭R 向東南。

（四）幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 由ABCD 各點，取AD $1/11$ 長度，得A' B' C' D' 各點，作A' B' 與C' D' 線，再由A' B' C' D' 各點取 AD $1/11$ 長度得TUVW 各點，作TU與TW及VW 與VU 線，即得青地長方形及黃邊。
3. 垂直平分AB與WV線交於I點，沿垂線取 $IO=BC \ 11/34$ 長度，以O點為圓心，OI為半徑，作虛線圓周，過O點作水平虛線GH，與AB線平行，使圓周虛線交於KH' IG' 四點。
4. 作 $\angle KOH'$ 分角線 QS，又作 $\angle KOG'$ 分角線 PR，使過虛線圓周上得 PQRS 四點，連虛線 QS 及 PR 即得雙錨之桿。錨尾按照海軍單位旗圖案畫法。
5. $BC1/8$ 長度=中a之長度，為青天白日之半徑。國徽按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

附圖三之（五）

國防部空軍司令旗

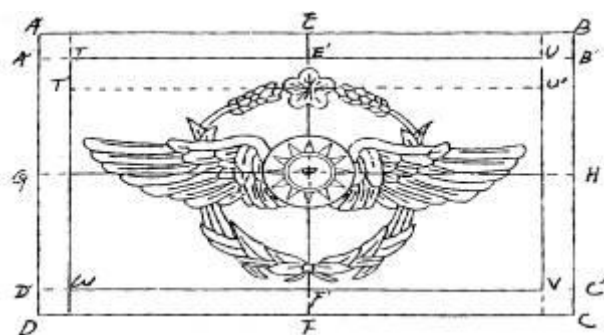


一、旗式說明：

國防部空軍司令旗，用天藍色為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二空軍軍徽；中綴國徽，左右輔銀色鷹翼，外繞銀色嘉禾，上綴銀色國花，週鑲黃邊。

二、製作方法：

（一）圖案：



（二）符號：

TUVW=天藍地長方形。ABCD與TUVW間之邊=黃色，中=白日體中心，P=國花之中心。

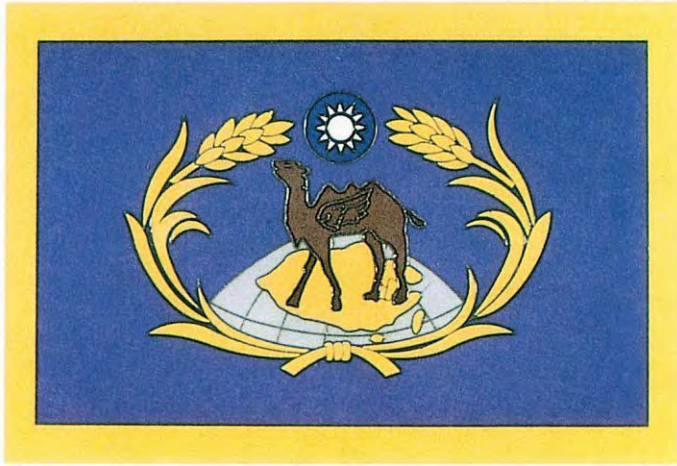
（三）尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $AA' = 1/11 AD$ ， $TT' = 1/10 AD$ 。

（四）幾何畫法：

1. 由A點作水平線AB，作垂直線AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 由ABCD各點取BC $1/11$ 長度得A' B' C' D' 各點，作A' B' 與C' D' 線，再由A' B' C' D' 各點取BC $1/11$ 長度得TUVW各點，作TU與TW及VW與VU各線，即得天藍地長方形及黃邊。
3. 作垂直線EF，與水平線GH，交於中點為國徽之中心。
4. 取AD $1/5$ 長度得T' 點，作水平線T' U' 與垂直EF，交於P點為國花之中心。
5. 內嵌鷹翼及嘉禾，畫法按照空軍旗幾何畫法。

國防部聯合後勤司令旗



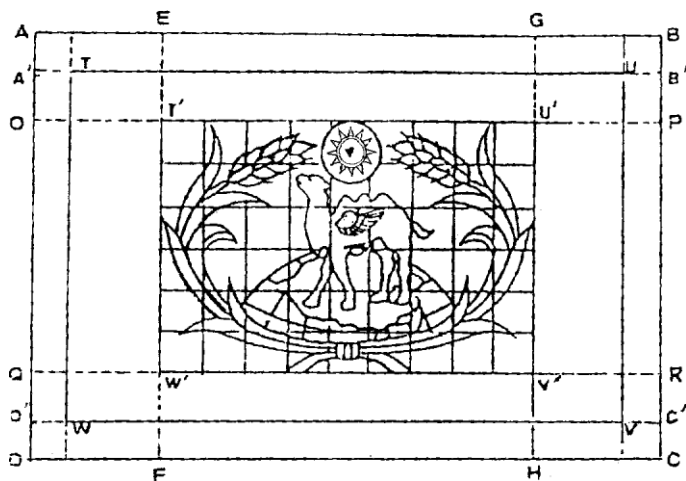
附圖三之(六)

一、旗式說明：

國防部聯合後勤司令旗，用藍色（寶藍）為地，橫直按三與二之比，中置按旗幅五分之二後勤徽；內為赤赭色三峰飛駝像形，下嵌銀灰色地球、白色經緯線及黃色中華民國版圖，上綴國徽，外繞白色勾邊線之黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法：

(一) 圖案：



(二) 符號：

TUVW = 藍地 (寶藍) 長方形。ABCD 與 TUVW 間之邊 = 黃色，中 = 白日體中心。

(三) 尺度比例：

$AB : AD = 3 : 2$ ， $T'U' = \frac{3}{5} AB$ ， $T'W' = \frac{3}{5} AD$ 。

(四) 幾何畫法：

- 1.由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
- 2.由 ABCD 各點取 BC $\frac{1}{11}$ 長度得 A'B'C'D'各點，作 A'B'與 C'D'線，再由 A'B'C'D'各點取 BC $\frac{1}{11}$ 長度得 TUVW 各點，作 TU 與 TW 及 VW 與 VU 各線，即得天藍地長方形及黃邊。
- 3.由 ABCD 各點，取 BC $\frac{1}{5}$ 長度得 OPQR 各點，作 OP 與 QR 線，再由 ABCD 各點，取 BC $\frac{1}{5}$ 長度，得 EFGH 四點，作 EF 與 GH 線，交於 T'U'V'W'四點。
- 4.內嵌之聯勤徽，按照聯合後勤旗幾何畫法繪製。

國防部後備司令旗



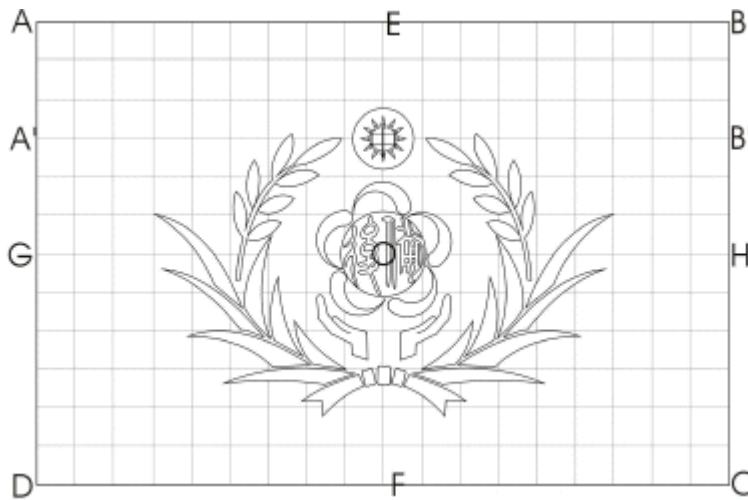
附圖三之
(七)

一、旗式說明：

後備指揮官旗，用紅色為地，橫直按三與二之比，中置梅花底圖，內為「後備」二字圖紋，上綴國徽，下置雙手托舉圖形，外繞金黃色嘉禾，週鑲黃邊。

二、製作方法

(一) 圖案



(二) 符號：

ABCD = 長方形，○ = 「後備」二字圖紋之中心，中為國徽白日體之中心。

(三) 尺度比例：

AB : AD = 3 : 2，AA' = 中○ = 1/4 AD

(四) 幾何畫法：

1.(1)由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 AB : AD = 3 : 2。

(2)取四邊之中點，得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH，交於○點。

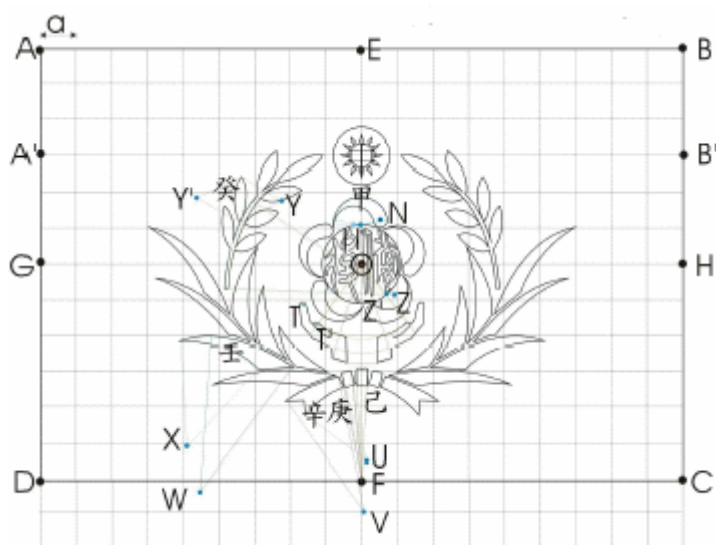
(3)取 AD 1/4 長度得 A'點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF 交於中點即為國徽白日體之中心。

2.以○為圓心，1.20 a 為半徑畫圓即得「後備」二字圖紋之外圓，內嵌之「後備」二字圖紋依圖示素描。

3.梅花底圖：

(1)分別以 I、I'及 N 為圓心，0.75 A、0.55 a 及 0.20 a 為半徑畫弧相交得梅花花瓣甲。

(2)其餘花瓣依此類推繪製即得梅花幾何圖形。



4. 雙手托舉圖形：

- (1)以 \bigcirc 為圓心，分別以 $2.00a$ 、 $2.50a$ 、 $2.75a$ 為半徑畫弧，即得手形之內緣、外緣及底緣弧線。
- (2)分別以 T 、 T' 為圓心， $0.08a$ 、 $0.07a$ 為半徑畫弧得二指尖圓弧，對稱之右手手形依此類推。
- (3)依圖示素描連接各線段即得雙手托舉圖形。

5. 嘉禾：

- (1)以 F 為圓心，分別以 $2.60a$ 、 $3.05a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結己。
- (2)以 F 為圓心，分別以 $2.65a$ 、 $3.00a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結庚。
- (3)分別以 U 、 V 為圓心， $2.15a$ 、 $3.75a$ 為半徑畫弧，即得緞帶結辛。
- (4)分別以 X 、 W 為圓心， $2.95a$ 、 $4.30a$ 為半徑畫弧相交即得葉片壬，餘葉片依此類推繪製。
- (5)分別以 Y 、 Y' 為圓心， $1.35a$ 、 $1.40a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗癸，餘稻穗依此類推繪製。
- (6)分別以 Z 、 Z' 為圓心， $4.80a$ 、 $4.50a$ 為半徑畫弧相交即得稻穗桿。
- (7)對稱之右半嘉禾依上述步驟類推繪製即得。

第七條附圖四（修正後）
附圖四之（一）之⊖

陸 軍 一 級 上 將 旗



一、旗式說明：

陸軍一級上將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌四黃星。

附圖四之(一)之⊖

陸 軍 二 級 上 將 旗



一、旗式說明：

陸軍二級上將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌三黃星。

二、製作方法：

其旗式按照陸軍一級上將旗圖案畫法製作。

附圖四之(一)之③

陸 軍 中 將 旗



一、旗式說明：

陸軍中將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌二黃星。

二、製作方法：

其旗式按照陸軍一級上將旗圖案畫法製作。

陸 軍 少 將 旗



一、旗式說明：

陸軍少將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌一黃星。

二、製作方法：

其旗式按照陸軍一級上將旗圖案畫法製作。

附圖四之(一)之⑤

陸 軍 上 校 旗

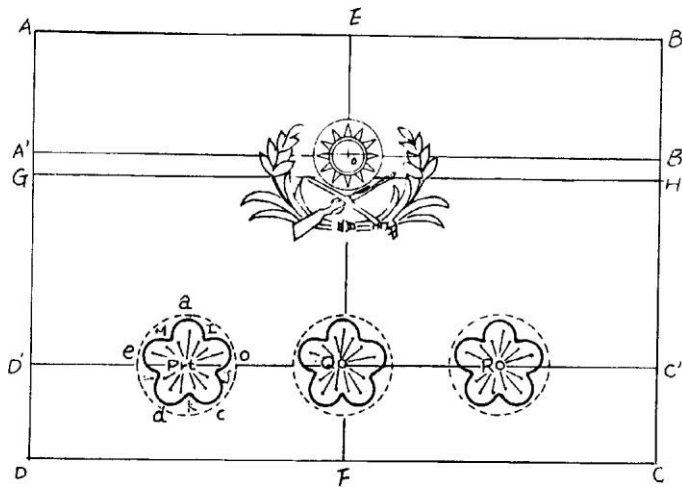


一、旗式說明：

陸軍上校旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長八十公分，橫寬一百二十公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌三黃色國花。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)幾何畫法：

1. 2. 3. 項均按照一級上將旗幾何畫法。
4. 取 GD 線 $\frac{2}{3}$ 長度，得 D' 點，作水平線 D'C'，使與 DC 線平行，再將 D'C' 線分為四等分，得 PQR 三點，以該四點為圓心，以 DD' 線 $\frac{1}{2}$ 長度為半徑畫三圓形，然後在 P 圓之圓周上分為五等分，得 abcde 五點，再畫圓弧交於 IJKLM 五點，即得國花形，又在 abcde 各圓弧內各畫三線交於 P 點，即得十五枝花蕊。其餘各國花形，亦可依照上例求得。

附圖四之(二)之⊙

海 軍 一 級 上 將 旗



一、旗式說明：

海軍一級上將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，中嵌國徽，上緣鑲黃邊一道。

二、製作方法：

(一)圖案：

(二)符號：

AB, A'B' = 黃邊, A'B'DC = 青色長方形, 甲乙丙丁 = 白日。中 = 白日體圓心, 中甲 = 白日體半徑。

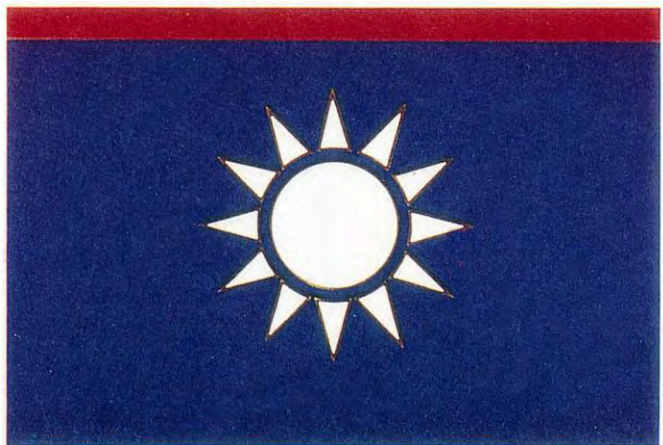
(三)尺度比例：

AB:AD=3:2, AA' = BB' = $\frac{3}{34}$ AD, 中甲 = BC/6, 中子 = 中甲 = 2:1, 甲戊 = 甲丙/15。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB, 作垂直線 AD, 使 AB:AD=3:2。
2. 作垂直線 EF 與水平線 GH, 交於中點, 為國徽之圓心。
3. 取 AD 線 $\frac{3}{34}$ 長度, 得 A' 點作水平線 A'B', 使與 AB 線平行, 與 BC 線交於 B' 點, 即得黃色邊及青色長方形。
4. 內嵌之國徽, 按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海軍二級上將旗



一、旗式說明：

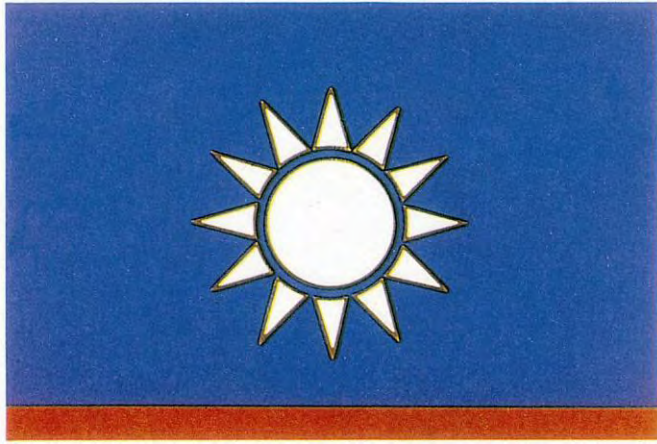
海軍二級上將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，中嵌國徽，上緣鑲紅邊一道。

二、製作方法：

其旗式按照海軍一級上將旗圖案畫法製作。

附圖四之(二)之③

海 軍 中 將 旗



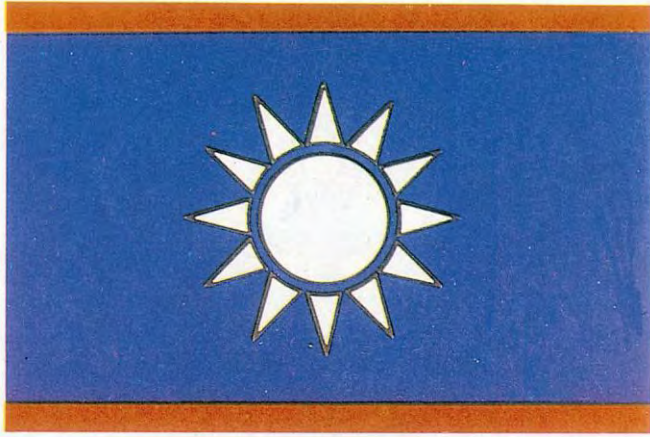
一、旗式說明：

海軍中將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，中嵌國徽，下緣鑲紅邊一道。

二、製作方法：

其旗式按照海軍一級上將旗圖案畫法製作。

海 軍 少 將 旗



一、旗式說明：

海軍少將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，中嵌國徽，上下緣各鑲紅邊一道。

二、製作方法：

其旗式按照海軍一級上將旗圖案畫法製作。

海 軍 上 校 旗



一、旗式說明：

海軍上校旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長八十公分，橫寬一百二十公分，上綴銀色雙錨交叉，中置國徽，左右輔嘉禾，上綴金黃色國花，下嵌三銀白色國花。

二、製作方法：

其旗式及國花，按照陸軍上校旗圖案畫法製作。

附圖四之(三)之⊖

空 軍 一 級 上 將 旗

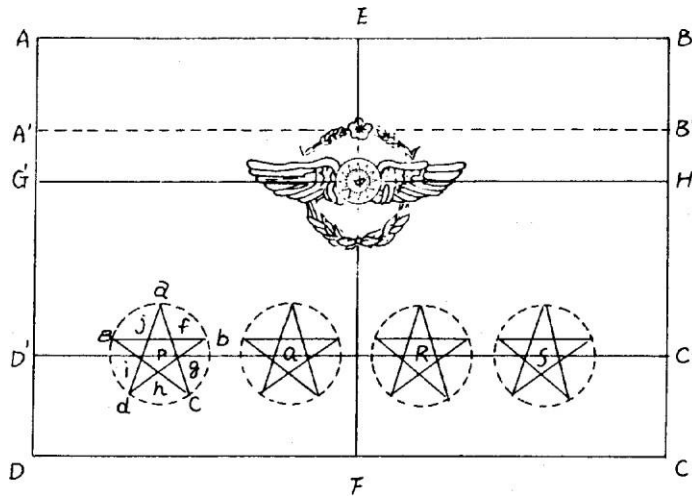


一、旗式說明：

空軍一級上將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌四銀白色星。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

PQRS=各星之圓心。abcde=五角星形頂角。中=白日體圓心。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $Pa=1/2 DD'$ ， $D'D=C'C=4/11 DG$ ， $A'G=2/17 GD$ ， $AG=1/3 AD$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取 AB 之中點，得 E 點，作垂直線 EF，取 AD $1/3$ 長度得 G 點，作水平線 GE，與垂直線 EF，交於中點，即為空軍軍徽之中心，其尺度比例與空軍單位旗之軍徽大小相同。軍徽畫法按照空軍旗幾何繪製。
3. 取 $GD 7/11$ 長度，得 D' 點，作水平線 D'C'，再將 D'C' 線，分為五等分，得 PQRS 各點，為各星之圓心，以 D'D $1/2$ 長度為半徑畫四圓形，然後依照陸軍一級上將旗幾何畫法第4項之星形畫法，求得四個五角星。

附圖四之(三)之㊟

空 軍 二 級 上 將 旗



一、旗式說明：

空軍二級上將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌三銀白色星。

二、製作方法：其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作。

附圖四之(三)之③

空 軍 中 將 旗



一、旗式說明：

空軍中將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌二銀白色星。

二、製作方法：其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作。

空 軍 少 將 旗



一、旗式說明：

空軍少將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌一銀白色星。

二、製作方法：

其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作。

附圖四之(三)之⑤

空 軍 上 校 旗



一、旗式說明：

空軍上校旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，上嵌銀色空軍徽，下嵌三銀白梅花，旗幅直長八十公分，橫寬一百二十公分。

二、製作方法：其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作，國花按照陸軍上校旗圖案畫法繪製。

海軍陸戰隊中將旗

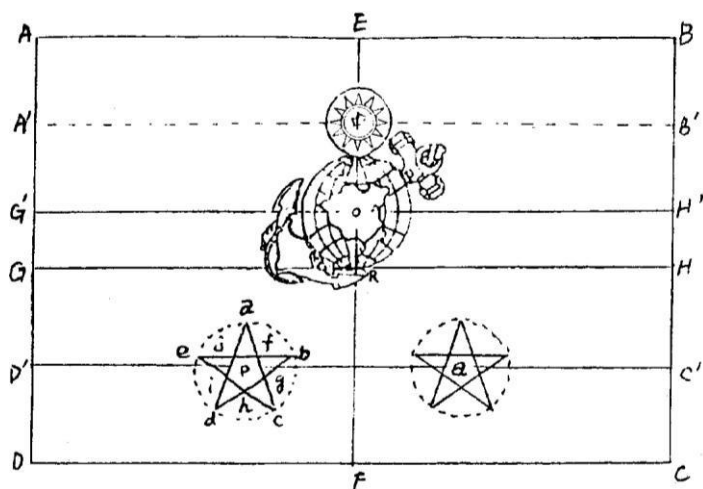


一、旗式說明：

海軍陸戰隊中將旗，以深紅色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌海軍陸戰隊隊徽，下嵌二黃星。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=深紅地長方形。PQ=各星之圓心。O=地球之圓心，中=白日體圓心。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $D'D=1/2 GD'$ ， $GD=8/17 AD$ ， $G'D=10/17 AD$ ， $AA'=1/2 AQ'$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取 AB 之中點，得 E 點，作垂直線 EF，又取 AD $9/17$ 長度得 G 點，作水平線 GH，與垂直線 EF，交於 R 點。
3. 取 AD $2/5$ 長度得 G' 點，作 G'H'，與垂直線 EF 交於 O 點，以 O 點為圓心，OR 為半徑畫圓，即得隊徽之地球。
4. 取 DG $1/2$ 長度得 D' 點，作水平線 D'C'，使與 DC 線平行，再將 D'C' 線分為三等分，得 PQ 兩點，為各星之圓心，其星形畫法按照陸軍一級上將旗圖案畫法繪製。
5. 取 AG' $1/2$ 長度得 A' 點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF，交於中點，為國徽之圓心。
6. 內嵌之陸戰隊隊徽，按照陸戰隊旗幾何畫法繪製。

海軍陸戰隊少將旗

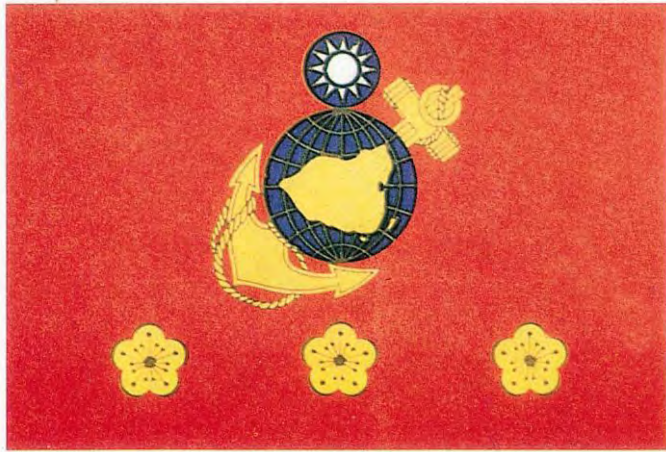


一、旗式說明：

海軍陸戰隊少將旗，以深紅色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九十六公分，橫寬一百四十四公分，上嵌海軍陸戰隊隊徽，下嵌一黃星。

二、製作方法：其旗式按照海軍陸戰隊中上將旗圖案製作。

海軍陸戰隊上校旗



一、旗式說明：

海軍陸戰隊上校旗，以深紅色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長八十公分，橫寬一百二十公分，上嵌海軍陸戰隊隊徽，下嵌三個黃色梅花。

二、製作方法：其旗式按照海軍陸戰隊中上將旗圖案製作，國花之畫法按照陸軍上校旗圖案畫法繪製。

修正說明：

- 一、現行附圖四之編號移列至左上角，並將附圖編號之「丨」修正為「之」，及直式書寫修正為橫式書寫。
- 二、現行附圖公分之中文數字，酌作文字修正。
- 三、現行附圖四之(一)—⊖之二之(四)陸軍一級上將旗幾何畫法之「兩」修正為「二」、「陸軍總司令旗」修正為「國防部陸軍司令旗」。

陸 軍 一 級 上 將 旗



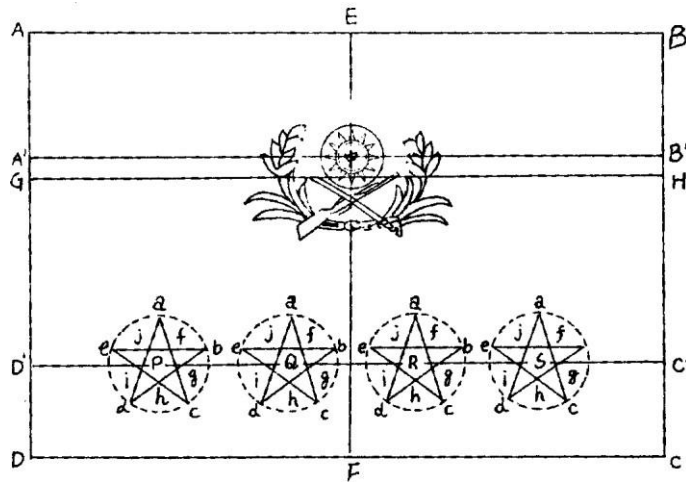
附圖四
附圖四之（一）
—
⊖

一、旗式說明：

陸軍一級上將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌四黃星。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

PQRS=各星之圓心。abcde=五角星形頂角。中=白日體圓心。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $Pa=1/2 DD'$ ， $AG=1/3 AD$ ， $GA'=1/23 AD$ ， $DD'=1/3 DG$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 由 AB、CD 之中點，得 EF 兩點，取 AD、BC $1/3$ 長度得 GH 兩點，又取 AD $5/7$ 長度得 A' 點，作水平線 A'B' 與垂直線 EF 交於 O 點為國徽之中心。
3. 陸軍軍徽，按照陸軍總司令旗內之陸軍軍徽 $1/2$ 大小繪製。
4. 取 GD 線 $1/3$ 長度得 D' 點，作水平線 D'C'，使與 DC 線平行，再將 D'C' 線分為五等分，得 PQRS 各點，以該四點為圓心，以 $DD' 1/2$ 長度為半徑畫四圓形，然後在 P 圓之圓周上，分五等分，得 abcde 五點，再由各點相連作 ac、ad、bd、be、ce、ed 六虛線，各線相交餘各星形，亦可依照上例求得。

陸軍二級上將旗



附圖四之(一)
—
②

一、旗式說明：

陸軍二級上將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌三黃星。

二、製作方法：

其旗式按照陸軍一級上將旗圖案畫法製作。

陸 軍 中 將 旗



附圖四之(一)
—
③

一、旗式說明：

陸軍中將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌二黃星。

二、製作方法：

其旗式按照陸軍一級上將旗圖案畫法製作。

陸 軍 少 將 旗



附圖
四之
(一)
—
④

一、旗式說明：

陸軍少將旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌一黃星。

二、製作方法：

其旗式按照陸軍一級上將旗圖案畫法製作。

陸 軍 上 校 旗



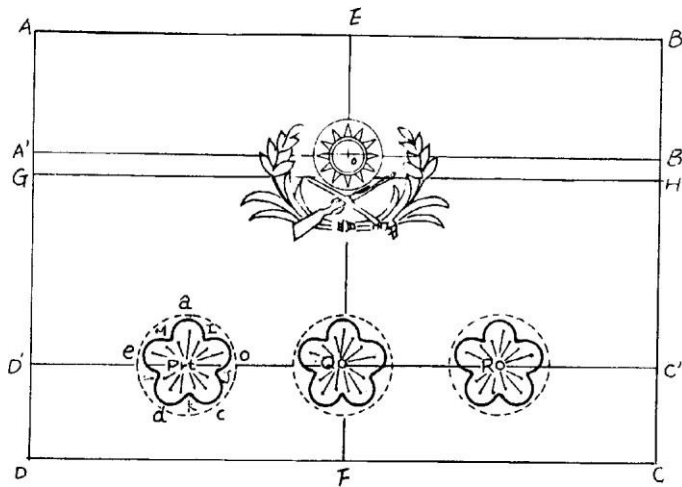
附圖
四之
(一)
⑤

一、旗式說明：

陸軍上校旗，以茶綠色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長八〇公分，橫寬一二〇公分，上嵌黃色陸軍軍徽，下嵌三黃色國花。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)幾何畫法：

1. 2. 3. 項均按照一級上將旗幾何畫法。
4. 取 GD 線 $\frac{2}{3}$ 長度，得 D' 點，作水平線 D'C'，使與 DC 線平行，再將 D'C' 線分為四等分，得 PQR 三點，以該四點為圓心，以 DD' 線 $\frac{1}{2}$ 長度為半徑畫三圓形，然後在 P 圓之圓周上分為五等分，得 abcde 五點，再畫圓弧交於 IJKLM 五點，即得國花形，又在 abcde 各圓弧內各畫三線交於 P 點，即得十五枝花蕊。其餘各國花形，亦可依照上例求得。

海軍一級上將旗



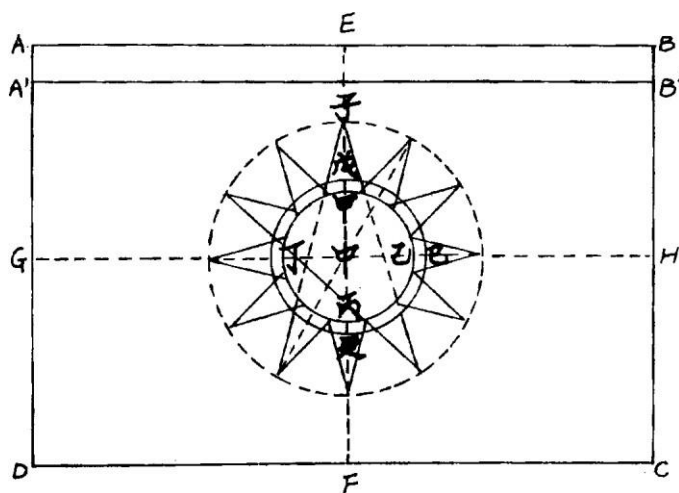
附圖
四之
(二)
—
①

一、旗式說明：

海軍一級上將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，中嵌國徽，上緣鑲黃邊一道。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

AB, A'B' = 黃邊, A'B'DC = 青色長方形, 甲乙丙丁 = 白日。中 = 白日體圓心, 中甲 = 白日體半徑。

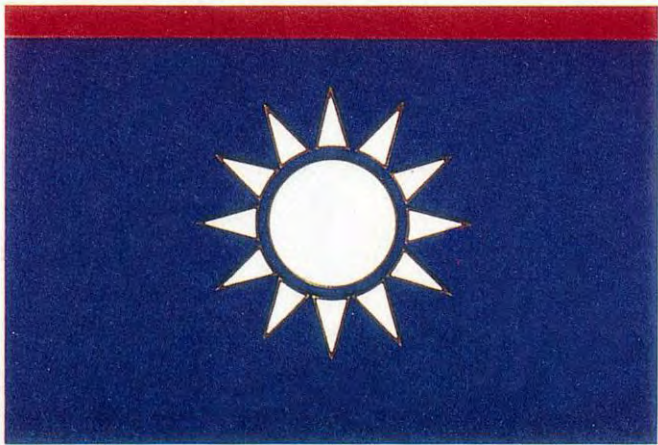
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$, $AA' = BB' = \frac{3}{34} AD$, 中甲 = $BC/6$, 中子 = 中甲 = $2:1$, 甲戌 = 甲丙/15。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB, 作垂直線 AD, 使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 作垂直線 EF 與水平線 GH, 交於中點, 為國徽之圓心。
3. 取 AD 線 $\frac{3}{34}$ 長度, 得 A' 點作水平線 A'B', 使與 AB 線平行, 與 BC 線交於 B' 點, 即得黃色邊及青色長方形。
4. 內嵌之國徽, 按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海 軍 二 級 上 將 旗



附圖
四之
(二)
—
⊖

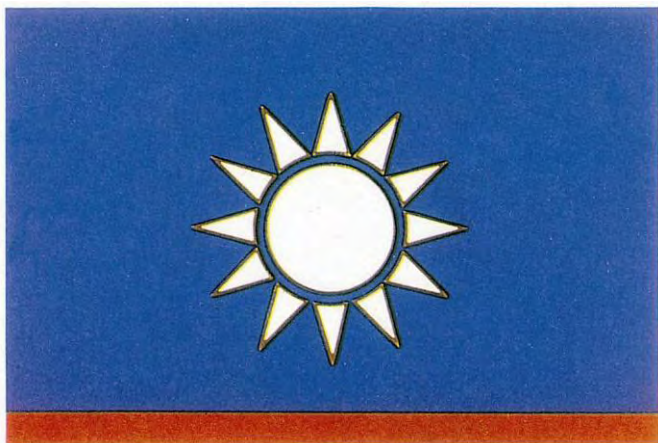
一、旗式說明：

海軍二級上將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，中嵌國徽，上緣鑲紅邊一道。

二、製作方法：

其旗式按照海軍一級上將旗圖案畫法製作。

海 軍 中 將 旗



附圖
四之
(二)
—
③

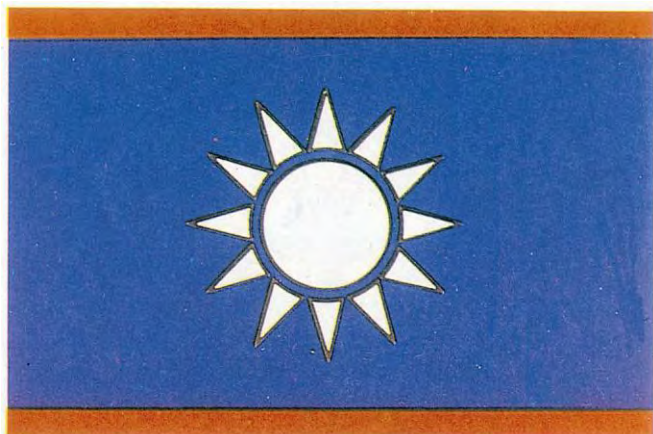
一、旗式說明：

海軍中將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，中嵌國徽，下緣鑲紅邊一道。

二、製作方法：

其旗式按照海軍一級上將旗圖案畫法製作。

海 軍 少 將 旗



附圖
四之
(二)
—
④

一、旗式說明：

海軍少將旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，中嵌國徽，上下緣各鑲紅邊一道。

二、製作方法：

其旗式按照海軍一級上將旗圖案畫法製作。

海 軍 上 校 旗



附圖四之(二)
—
⑤

一、旗式說明：

海軍上校旗，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長八〇公分，橫寬一二〇公分，上綴銀色雙錨交叉，中置國徽，左右輔嘉禾，上綴金黃色國花，下嵌三銀白色國花。

二、製作方法：

其旗式及國花，按照陸軍上校旗圖案畫法製作。

空 軍 一 級 上 將 旗



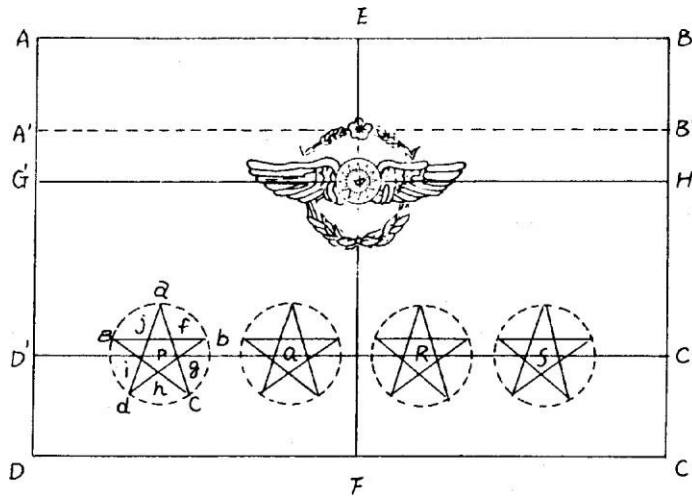
附圖四之(三)
—
⊖

一、旗式說明：

空軍一級上將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌四銀白色星。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

PQRS=各星之圓心。abcde=五角星形頂角。中=白日體圓心。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $Pa=1/2 DD'$ ， $D'D=C'C=4/11 DG$ ， $A'G=2/17 GD$ ， $AG=1/3 AD$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取 AB 之中點，得 E 點，作垂直線 EF，取 AD $1/3$ 長度得 G 點，作水平線 GE，與垂直線 EF，交於中點，即為空軍軍徽之中心，其尺度比例與空軍單位旗之軍徽大小相同。軍徽畫法按照空軍旗幾何繪製。
3. 取 $GD 7/11$ 長度，得 D' 點，作水平線 D'C'，再將 D'C' 線，分為五等分，得 PQRS 各點，為各星之圓心，以 D'D $1/2$ 長度為半徑畫四圓形，然後依照陸軍一級上將旗幾何畫法第4項之星形畫法，求得四個五角星。

空 軍 二 級 上 將 旗



附圖
四之
(三)
—
⊖

一、旗式說明：

空軍二級上將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌三銀白色星。

二、製作方法：其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作。

空 軍 中 將 旗



附
圖
四
之
(三)
—
③

一、旗式說明：

空軍中將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌二銀白色星。

二、製作方法：其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作。

空 軍 少 將 旗



附圖
四之
(三)
—
(四)

一、旗式說明：

空軍少將旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌銀色空軍軍徽，下嵌一銀白色星。

二、製作方法：

其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作。

空 軍 上 校 旗



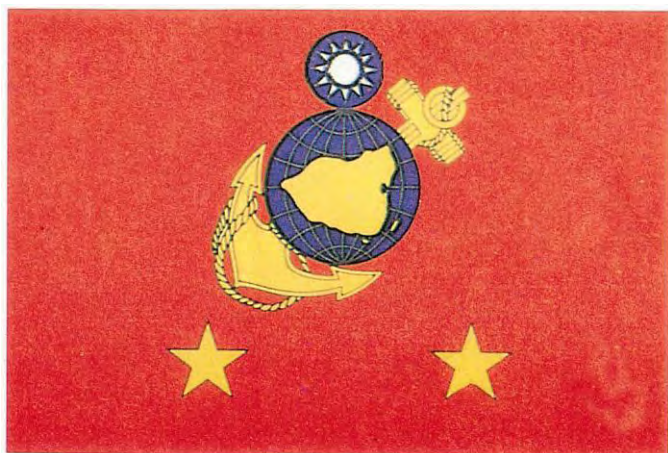
附圖四之(三)
—
⑤

一、旗式說明：

空軍上校旗，以天藍色為地，橫直按三與二之比，上嵌銀色空軍徽，下嵌三銀白梅花，旗幅直長八〇公分，橫寬一二〇公分。

二、製作方法：其旗式按照空軍一級上將旗圖案製作，國花按照陸軍上校旗圖案畫法繪製。

海軍陸戰隊中將旗



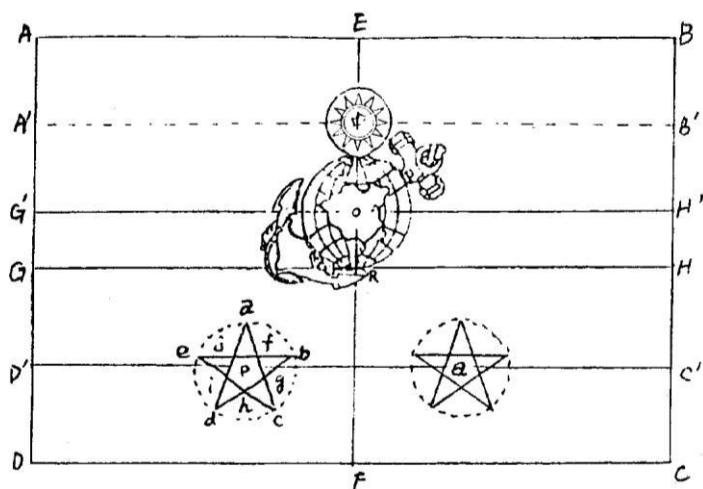
附圖
四之
(四)
一

一、旗式說明：

海軍陸戰隊中將旗，以深紅色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌海軍陸戰隊隊徽，下嵌二黃星。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=深紅地長方形。PQ=各星之圓心。O=地球之圓心，中=白日體圓心。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ ， $D'D=1/2 GD'$ ， $GD=8/17 AD$ ， $G'D=10/17 AD$ ， $AA'=1/2 AQ'$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 取 AB 之中點，得 E 點，作垂直線 EF，又取 AD $9/17$ 長度得 G 點，作水平線 GH，與垂直線 EF，交於 R 點。
3. 取 AD $2/5$ 長度得 G' 點，作 G'H'，與垂直線 EF 交於 O 點，以 O 點為圓心，OR 為半徑畫圓，即得隊徽之地球。
4. 取 DG $1/2$ 長度得 D' 點，作水平線 D'C'，使與 DC 線平行，再將 D'C' 線分為三等分，得 PQ 兩點，為各星之圓心，其星形畫法按照陸軍一級上將旗圖案畫法繪製。
5. 取 AG' $1/2$ 長度得 A' 點，作水平線 A'B'，與垂直線 EF，交於中點，為國徽之圓心。
6. 內嵌之陸戰隊隊徽，按照陸戰隊旗幾何畫法繪製。

海軍陸戰隊少將旗



附圖
四之
(四)
—
②

一、旗式說明：

海軍陸戰隊少將旗，以深紅色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長九六公分，橫寬一四四公分，上嵌海軍陸戰隊隊徽，下嵌一黃星。

二、製作方法：其旗式按照海軍陸戰隊中上將旗圖案製作。

海軍陸戰隊上校旗



附圖四之(四)③

一、旗式說明：

海軍陸戰隊上校旗，以深紅色為地，橫直按三與二之比，旗幅直長八〇公分，橫寬一二〇公分，上嵌海軍陸戰隊隊徽，下嵌三個黃色梅花。

二、製作方法：其旗式按照海軍陸戰隊中上將旗圖案製作，國花之畫法按照陸軍上校旗圖案畫法繪製。

附圖五之(一)

艦 首 旗

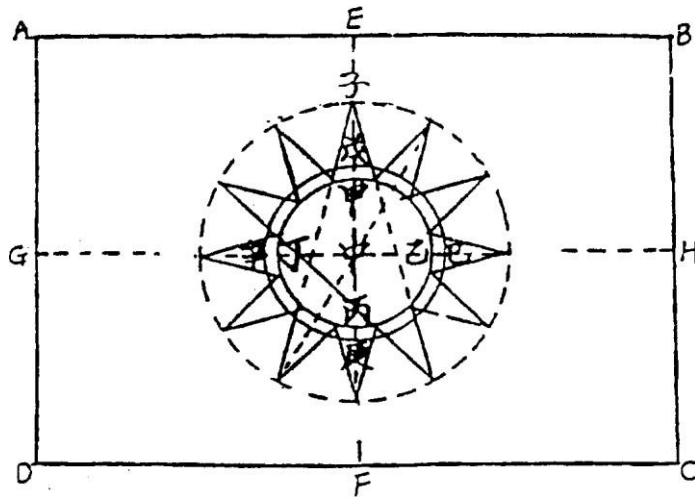


一、旗式說明：

海軍艦首旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中嵌國徽，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=青地長方形。中=白日體圓心。中甲=白日體半徑。

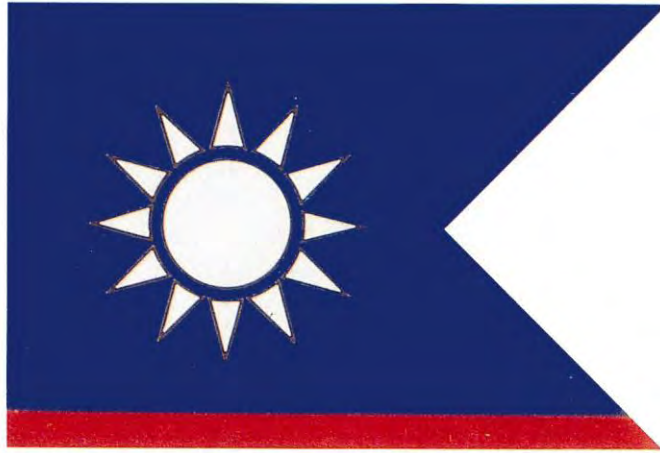
(三)尺度比例：

AB：AD=3：2。中甲：AB=1：8。中子：中甲=2：1。甲戌=甲丙/15。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 AB：AD=3：2。
2. 取四邊之中點，得 EFGH 四點，作垂直線 EF，與水平線 GH，交於中點，為國徽之中心。
3. 在 EF 線上取中甲=1/8 AB 長度，以中點為圓心，以中甲為半徑畫圓，即得白日。
4. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海軍資深軍官旗

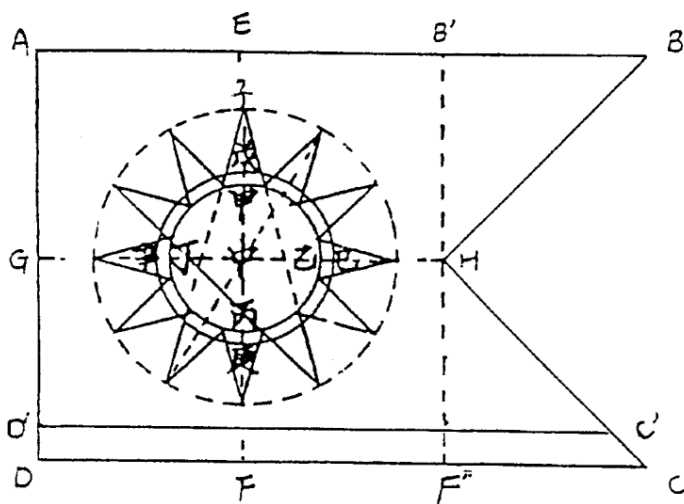


一、旗式說明：

海軍資深軍官旗，用旗面在旗桿相對一邊成燕尾形，用青色為地，橫直按三與二之比，中嵌國徽，下緣鑲紅邊一道，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

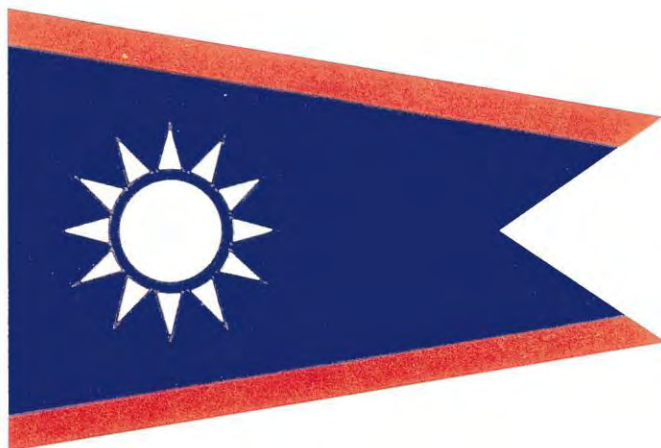
ABCD＝青色形。DC 與 D'C'＝紅色邊。

(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ 。 $AE=EB=AB/3$ 。 $DD'=AD/12$ 。 $中甲=AD/6$ 。 $中子:中甲=2:1$ 。
 $甲戌=甲丙/15$ 。

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 在 AB 線上分三等分，得 EB' 二點，作垂直線 EF，B'F'，使與 AD 線平行。
 又作水平線 GH，與垂直線 EF，交於中點，為國徽之中心。
3. 取 AD 11/12 長度得 D' 點，作水平線 D'C'，使與 DC 線平行，即得青色形及紅色邊。
4. 由中點取中甲 $=1/6 AD$ ，以中為圓心，中甲為半徑畫圓即得白日。
5. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海 軍 戰 隊 長 旗

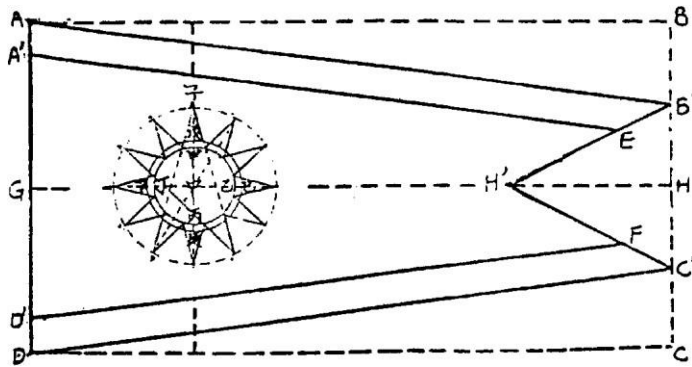


一、旗式說明：

海軍戰隊長旗，旗面成燕尾形，用青色為地，橫直接三與二之比，中嵌國徽，上下緣鑲紅邊，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

$A'E'HD'$ = 青色形。 $AA' \cdot EB' = DD'$ ， $C'F$ = 紅色邊。

(三)尺度比例：

$AB : AD = 2 : 1$ 。 $AD : \text{中} G = 2 : 1$ 。 $DD' = AA' = AD/10$ 。 $\text{中} G = AB/16$ 。 $\text{中子} : \text{中丁} = 2 : 1$ 。 $\text{甲戌} = \text{甲丙}/15$ 。 $HH' = AB/4$ ， $\text{中} G = AD/2$ 。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB ，作垂直線 AD ，使 $AB : AD = 3 : 2$ 。
2. 在 BC 線上分四等分，得 $B'HC'$ 各點，由 H 點作水平虛線 HG ，又在該線上取 G 中 $= HH'$ ，取 AD $1/2$ 長度得中點。
3. 在 AD 線上取 AD $1/10$ 長度得 $A' = D'$ ，由 A' 點作 $A'E$ 線，平行於 AB' 線，由 D' 點作 $D'F$ 線，平行於 DC' 線。過 $H'B'$ 線於 E 點， $H'C'$ 線於 F 點，即得青色形及紅色邊。
4. 取 $AB = 1/16$ 長度得中丁，以中為圓心，中丁為半徑畫圓即得白日。
5. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海 軍 海 道 測 量 旗

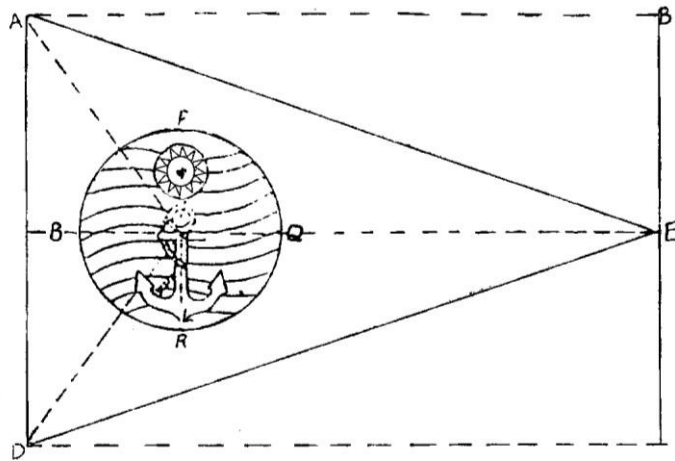


一、旗式說明：

海軍海道測量旗，旗面成三角形，用青色為地，橫直按三與二之比，內嵌圓形白地，中置青天白日國徽及青色錨形，左右綴水線，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

AED=青地三角形。PQRS=白色，JL=青色錨，O=圓周中心，OP=圓周半徑，中=白日體中心。

(三)尺度比例：

AB:AD=3:2, BE=CE, AO=∠A 之分角線, DO=∠D 之分角線, EO=∠E 之分角線, 三角線交於 O 點=圓周之中心, OP=AD/4, JL=2/7 AD, OK=AD/7。

(三)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平線 AB，作垂直線 AD，使 AB:AD=3:2。
2. 取 AD 之中點作水平線交於 E 點，連 EA 線及 ED 線即得青地三角形。
3. 在△AED 上，每角各作分角線交於 O 點，由 O 點取 OP=1/4 AD 長度，以 O 為圓心，OP 為半徑畫圓，即得圓周。
4. 在 OP 虛線上取 OJ=1/14 AD，由 OR 虛線上取 OL=3/14 AD 長度，即得錨之桿。於 OP 虛線上，距 O 點 1/7 AD 處，取中點為白日體圓心，以 OP 1/5 長度為半徑，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。
5. 在 PQRS 之圓周內作水浪曲線為十一等分。

海 軍 長 旒

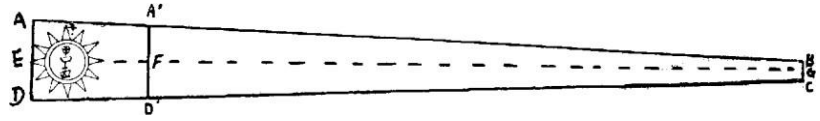


一、旗式說明：

海軍長旒，旗面成梯形，用紅色為地，橫直按十與一之比，靠旗桿一端嵌國徽，旗幅大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

$AA' \cdot DD'$ = 青色梯次。 $A'BCD'$ = 紅色梯次。中 = 白日體中心。中甲 = 白日體半徑。

(三)尺度比例：

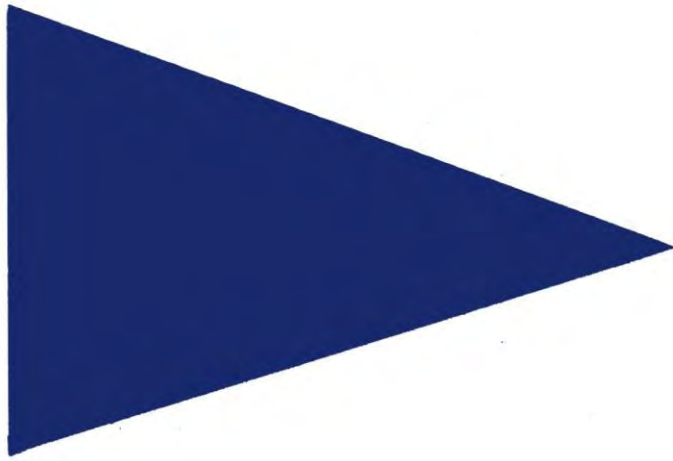
$AB : AD = 10 : 1$ ， $AB = AA' = 5 : 1$ ， $AD : BC = 5 : 1$ ，中甲 = $AD/5$ ，中子：中甲 = $2 : 1$ ，甲戌/甲丙/15。

(四)幾何畫法：

1. 在水平 EG 虛線上，取 $E \text{ 中} = \text{中} F$ ，又取 EF 之五倍 = EG，由 E 中 FG 等點各作垂線 AD，中 E · A' D' · BC。
2. 取 EG 1/20 長度得 $ED = EA$ ，又取 $EA = 1/5$ 長度得 $GC = GB$ 。
3. 取 AD 1/6 長度 = 中甲，以中為圓心，中甲為半徑畫圓即得白日。
4. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

附圖五之(六)

海 軍 當 值 旗

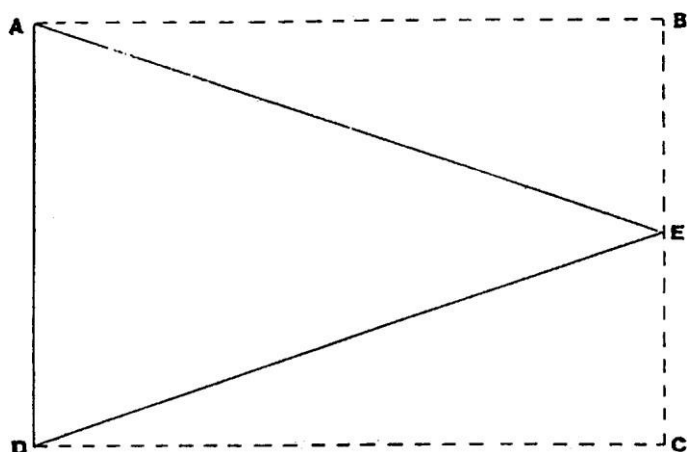


一、旗式說明：

海軍當值旗，旗面成三角形，用青色為地，橫直接三與二之比，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

AED＝青地三角形。

(三)尺度比例：

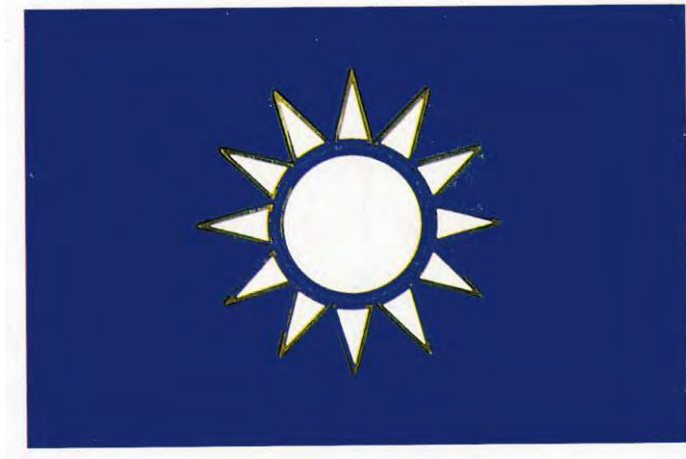
AB：AD＝3：2。

修正說明：

- 一、現行附圖五之編號移列至左上角，並將附圖編號直式書寫修正為橫式書寫。
- 二、現行附圖之「綫」字，修正為「線」。
- 三、現行附圖五之（二）之二之（三）海軍資深軍官旗尺度比例之「兩」修正為「二」。

第八條附圖五（修正前）

艦 首 旗



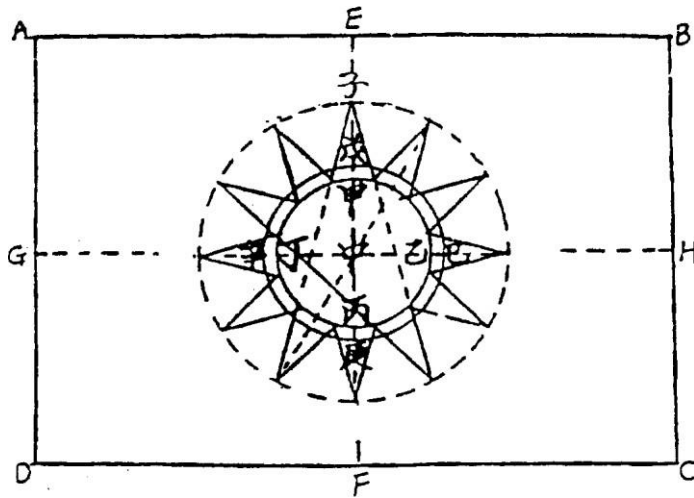
附圖
五
之
(一)

一、旗式說明：

海軍艦首旗，用青色為地，橫直按三與二之比，中嵌國徽，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD=青地長方形。中=白日體圓心。中甲=白日體半徑。

(三)尺度比例：

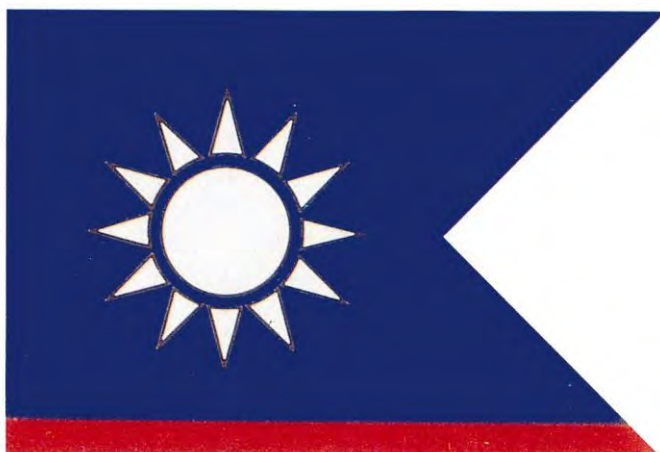
AB：AD=3：2。中甲：AB=1：8。中子：中甲=2：1。甲戌=甲丙/15。

(四)幾何畫法：

1. 由 A 點作水平綫 AB，作垂直綫 AD，使 AB：AD=3：2。
2. 取四邊之中點，得 EFGH 四點，作垂直綫 EF，與水平綫 GH，交於中點，為國徽之中心。
3. 在 EF 綫上取中甲=1/8 AB 長度，以中點為圓心，以中甲為半徑畫圓，即得白日。
4. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海軍資深軍官旗

附圖
五之
(二)

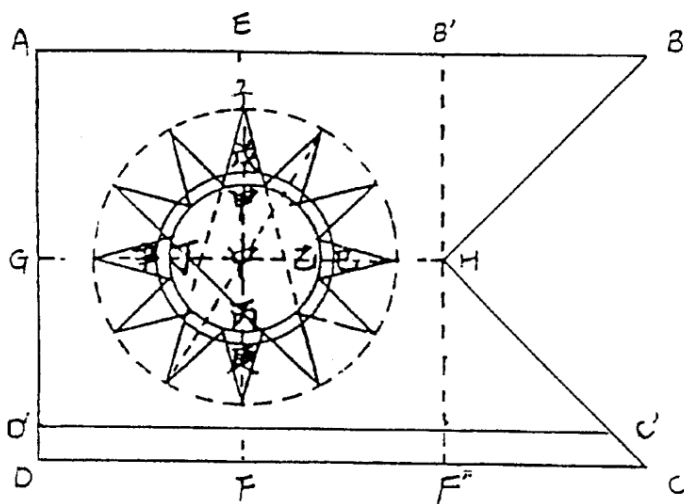


一、旗式說明：

海軍資深軍官旗，用旗面在旗桿相對一邊成燕尾形，用青色為地，橫直按三與二之比，中嵌國徽，下緣鑲紅邊一道，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

ABCD＝青色形。DC 與 D'C'＝紅色邊。

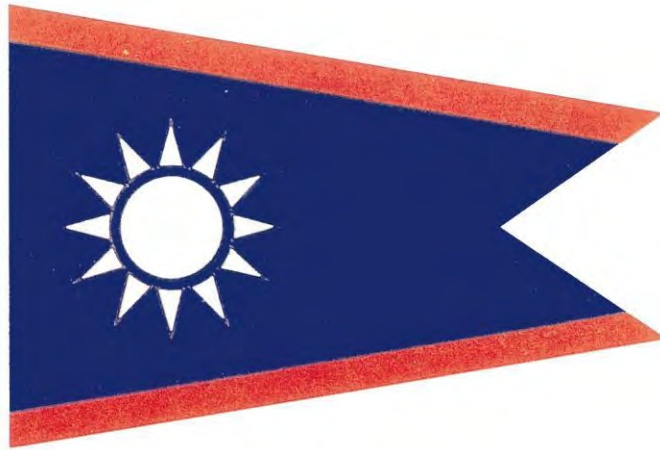
(三)尺度比例：

$AB:AD=3:2$ 。 $AE=EB=AB/3$ 。 $DD'=AD/12$ 。 $中甲=AD/6$ 。 $中子:中甲=2:1$ 。
 $甲戌=甲丙/15$ 。

1. 由 A 點作水平綫 AB，作垂直綫 AD，使 $AB:AD=3:2$ 。
2. 在 AB 綫上分三等分，得 EB' 兩點，作垂直綫 EF，B'F'，使與 AD 綫平行。
 又作水平綫 GH，與垂直綫 EF，交於中點，為國徽之中心。
3. 取 AD 11/12 長度得 D' 點，作水平綫 D'C'，使與 DC 綫平行，即得青色形及紅色邊。
4. 由中點取中甲 $=1/6 AD$ ，以中為圓心，中甲為半徑畫圓即得白日。
5. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海 軍 戰 隊 長 旗

附
圖
五
之
(三)



一、旗式說明：

海軍戰隊長旗，旗面成燕尾形，用青色為地，橫直按三與二之比，中嵌國徽，上下緣鑲紅邊，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

海軍海道測量旗

附圖
五之
(四)



一、旗式說明：

海軍海道測量旗，旗面成三角形，用青色為地，橫直按三與二之比，內嵌圓形白地，中置青天白日國徽及青色錨形，左右綴水綫，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

海 軍 長 旒

附
圖
五
之
(五)

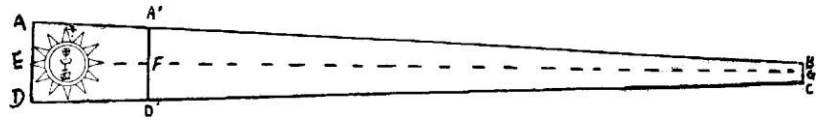


一、旗式說明：

海軍長旒，旗面成梯形，用紅色為地，橫直按十與一之比，靠旗桿一端嵌國徽，旗幅大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

AA'·DD' = 青色梯次。A'BCD' = 紅色梯次。中 = 白日體中心。中甲 = 白日體半徑。

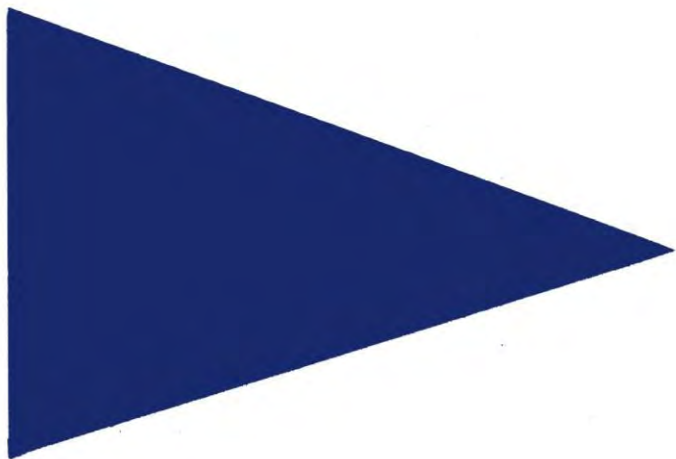
(三)尺度比例：

AB : AD = 10 : 1, AB = AA' = 5 : 1, AD : BC = 5 : 1, 中甲 = AD/5, 中子 : 中甲 = 2 : 1, 甲戌/甲丙/15。

(四)幾何畫法：

1. 在水平 EG 虛線上，取 E 中 = 中 F，又取 EF 之五倍 = EG，由 E 中 FG 等點各作垂綫 AD，中 E · A' D' · BC。
2. 取 EG 1/20 長度得 ED = EA，又取 EA = 1/5 長度得 GC = GB。
3. 取 AD 1/6 長度 = 中甲，以中為圓心，中甲為半徑畫圓即得白日。
4. 內嵌國徽，按照國徽國旗法幾何畫法繪製。

海軍當值旗

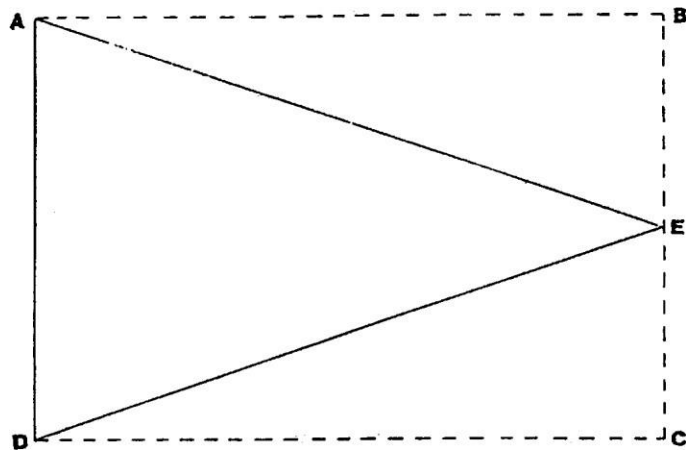


一、旗式說明：

海軍當值旗，旗面成三角形，用青色為地，橫直按三與二之比，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

二、製作方法：

(一)圖案：



(二)符號：

AED＝青地三角形。

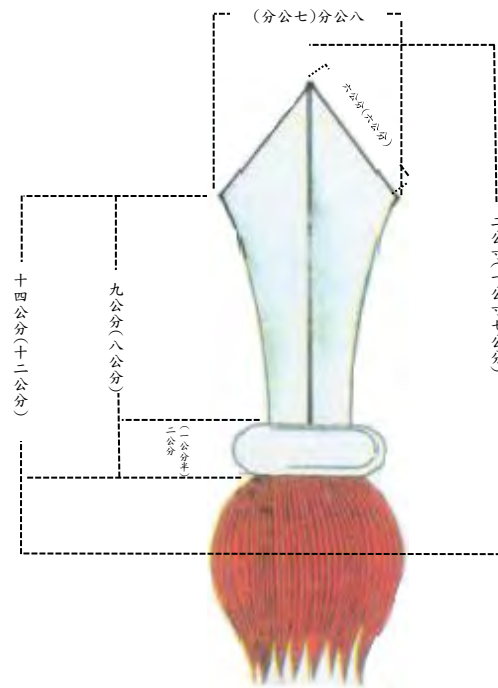
(三)尺度比例：

AB：AD＝3：2。

第九條附圖六(修正後)
附圖六之(一)
矛形旗桿頂圖式

一、製作方法：

圖案



二、圖式說明：

- (一)統帥旗為金色矛頂，單旗為銀色矛頂。
- (二)陸海空三軍凡綴有機關、部隊、學校名稱之單位旗一律冠紅旒。
- (三)旅級以上軍事單位旗之矛頂，照圖式所示尺度製作。
- (四)營連級軍事單位旗之矛頂，照括弧內規定尺度製作。

附圖六之(二)
劍形旗鑄圖式

一、製作方法：
圖案



二、圖式說明：除營連級軍事單位旗之旗鑄，照括弧內規定外，餘均照括弧外之尺寸。

附圖六之(三)

旗套圖式

一、製作方法：

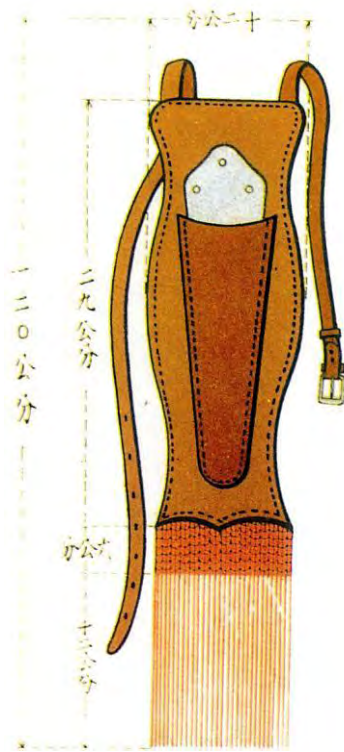
圖案



二、圖式說明：旗套用黃色油布製成，其尺度如圖式規定，在套之正面上端繪一青天白日國徽。

附圖六之(四)
旗鐔囊圖式

一、製作方法：
圖案



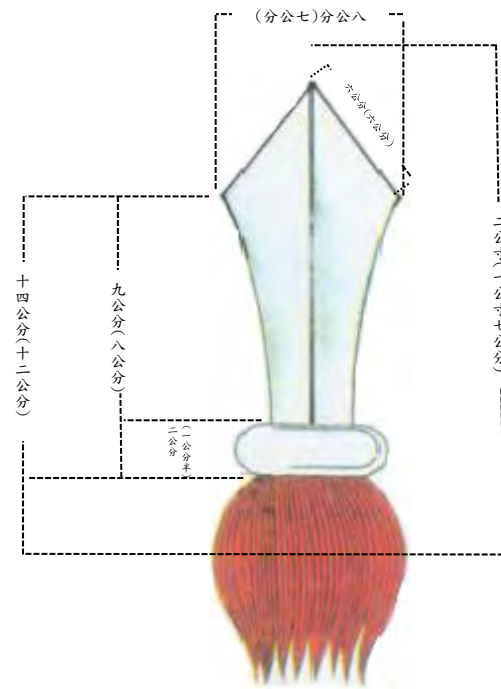
二、圖式說明：

- (一)旗鐔囊之形式尺度均如圖式規定。
- (二)囊面一律用赭色皮革製作。囊襯以銀色金屬片，下端綴紅色絲穗。

第九條附圖六(修正前)

一、製作方法：

圖案



附圖六之(一)

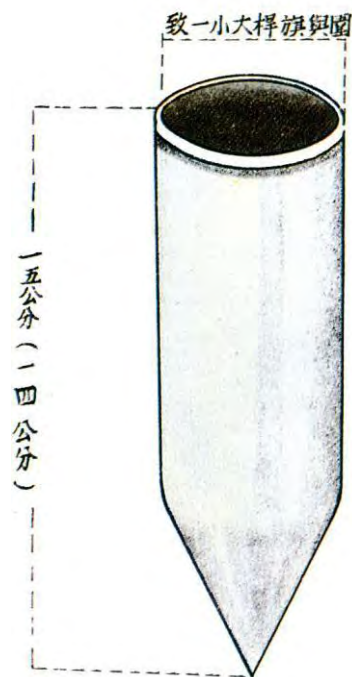
矛形旗桿頂圖式

二、圖式說明：

- (一)統帥旗為金色矛頂，單旗為銀色矛頂。
- (二)陸海空三軍凡綴有機關、部隊、學校名稱之單位旗一律冠紅旒。
- (三)旅級以上軍事單位旗之矛頂，照圖式所示尺度製作。
- (四)營連級軍事單位旗之矛頂，照括弧內規定尺度製作。

附圖六之(二) 劍形旗鑄圖式

一、製作方法：
圖案



二、圖式說明：除營連級軍事單位旗之旗鑄，照括弧內規定外，餘均照括弧外之尺寸。

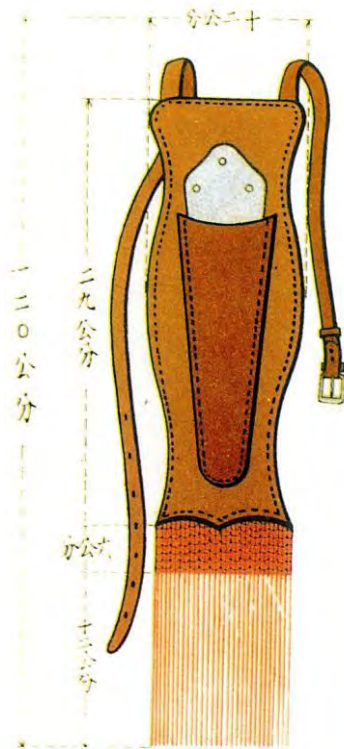
一、製作方法：
圖案



附圖六之(三)
旗套圖式

二、圖式說明：旗套用黃色油布製成，其尺度如圖式規定，在套之正面上端繪一青天白日國徽。

一、製作方法：
圖案



二、圖式說明：

(一)旗鐔囊之形式尺度均如圖式規定。

(二)囊面一律用赭色皮革製作。囊襯以銀色金屬片，下端綴紅色絲穗。

修正說明：現行附圖六之編號移列至左上角，並將直式書寫修正為橫式書寫。

第九條附圖七（修正後）

一、國旗旗幅尺度表

旗號	一號	二號	三號	四號	五號	六號	七號	八號	九號	十號
單位	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分
$\frac{A}{B} : \frac{A}{D}$	16:24	24:36	32:48	48:72	64:96	96:144	128:192	160:240	192:288	240:360
備考	官職旗旗幅尺度均以六號旗為準									

二、軍事單位旗旗幅各種尺度表

單位區分	連 軍事單位旗	營 軍事單位旗	旅（團） 軍事單位旗	師（獨立旅） 級以上各級 軍事單位旗	國旗
旗幅尺度	直長48公分 橫寬72公分	直長64公分 橫寬96公分	直長80公分 橫寬120公分	直長96公分 橫寬144公分	
黃穗尺度	週邊各8公分	週邊各10公分	週邊各12公分	週邊各12公分	
書寫番號 白幅尺度	直長36公分 橫寬7公分	直長48公分 橫寬8公分	直長56公分 橫寬9公分	直長68公分 橫寬9公分	
旗桿長度 （室內陳設及持 行用）	200公分		210公分	230公分	240公分
旗桿直徑	3.2公分		3.4公分		
備考	其同級單位之軍事單位旗旗幅比照製作。				

修正說明：

- 一、現行附圖七之編號移列至左上角，並將直式書寫修正為橫式書寫。
- 二、現行連級軍事單位旗旗幅尺度之「寬橫」修正為「橫寬」。

第九條附圖七（修正前）

一、國旗旗幅尺度表

附圖
七

旗號	一號	二號	三號	四號	五號	六號	七號	八號	九號	十號
單位	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分	公分
$\frac{A}{A} : \frac{B}{D}$	16:24	24:36	32:48	48:72	64:96	96:144	128:192	160:240	192:288	240:360
備考	官職旗旗幅尺度均以六號旗為準									

二、軍事單位旗旗幅各種尺度表

單位區分	連 軍事單位旗	營 軍事單位旗	旅（團） 軍事單位旗	師（獨立旅） 級以上各級 軍事單位旗	國 旗
旗幅尺度	直長48公分 寬橫72公分	直長64公分 橫寬96公分	直長80公分 橫寬120公分	直長96公分 橫寬144公分	
黃穗尺度	週邊各8公分	週邊各10公分	週邊各12公分	週邊各12公分	
書寫番號 白幅尺度	直長36公分 橫寬7公分	直長48公分 橫寬8公分	直長56公分 橫寬9公分	直長68公分 橫寬9公分	
旗桿長度 （室內陳設及持 行用）	200公分		210公分	230公分	240公分
旗桿直徑	3.2公分		3.4公分		
備考	其同級單位之軍事單位旗旗幅比照製作。				