

附圖五

附圖五之(一)

艦 首 旗

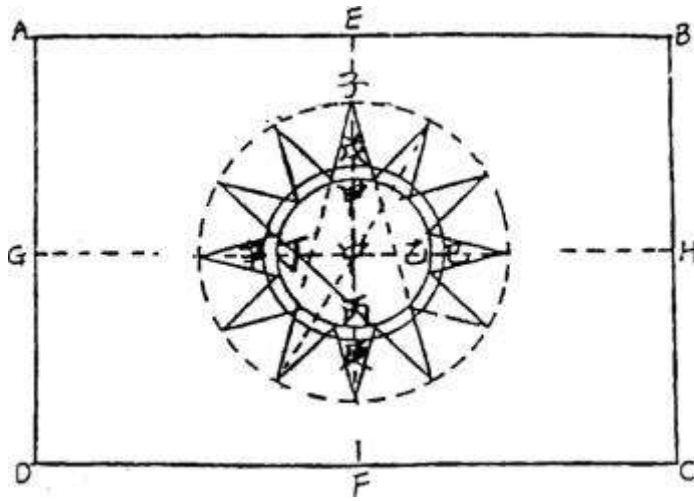


一、旗式說明：

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：

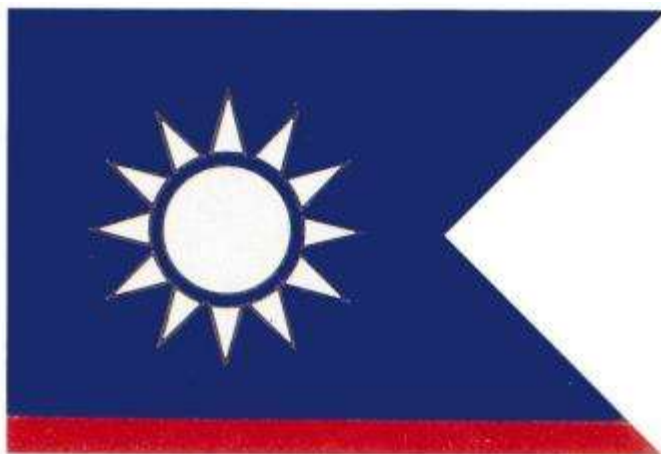
AB：AD=3：2。中甲：AB=1：8。中子：中甲=2：1。甲戌=甲丙/15。

(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。

附圖五之(二)

海軍資深軍官旗

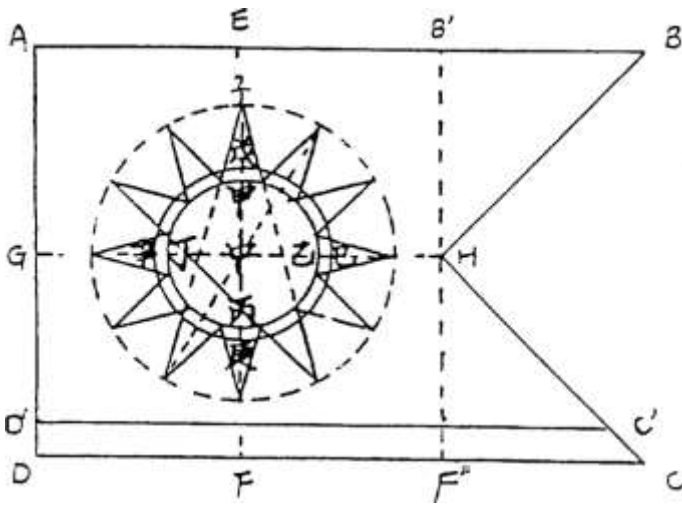


一、旗式說明：

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：

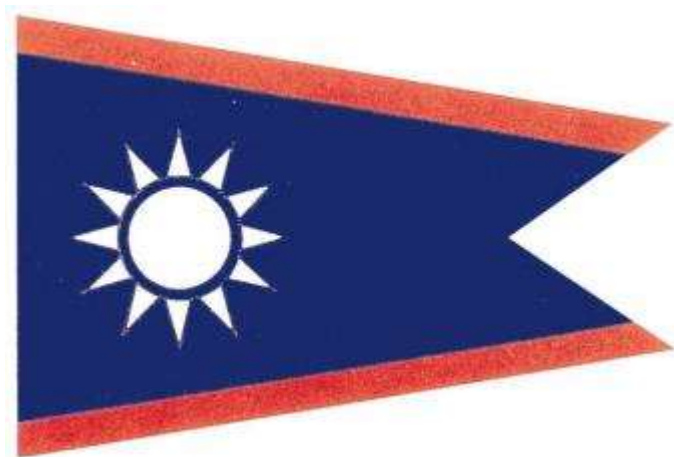
$AB:AD=3:2$ 。 $AE=EB' = AB/3$ 。 $DD' = AD/12$ 。 中甲 = $AD/6$ 。 中子：中甲 = $2:1$ 。 甲戌 = $甲丙/15$ 。

(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 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。

附圖五之(三)

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，橫直按二與一之比，中嵌國徽，上下緣鑲紅邊，旗幅依艦艇大小由海軍自定。

附圖五之(四)

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。

附圖五之(五)

海軍長旒

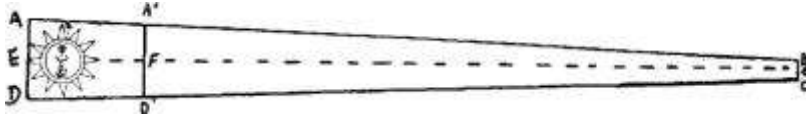


一、旗式說明：

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'·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：

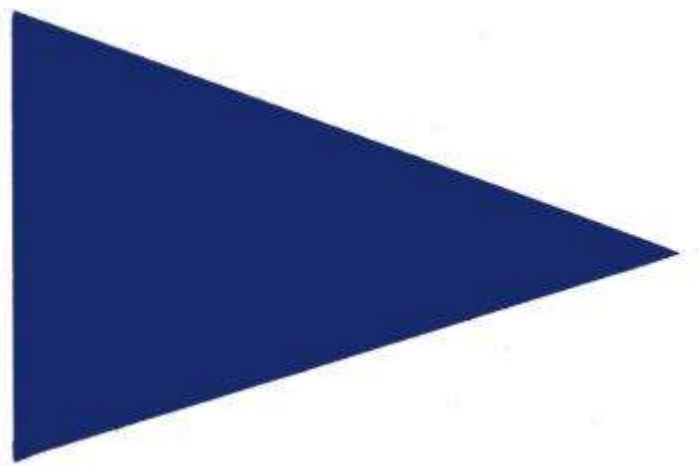
AB : AD = 10 : 1, AB : AA' = 5 : 1, AD : BC = 5 : 1, 中甲 = AD/5, 中子 : 中甲 = 2 : 1, 甲戌 = 甲丙/15。

(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

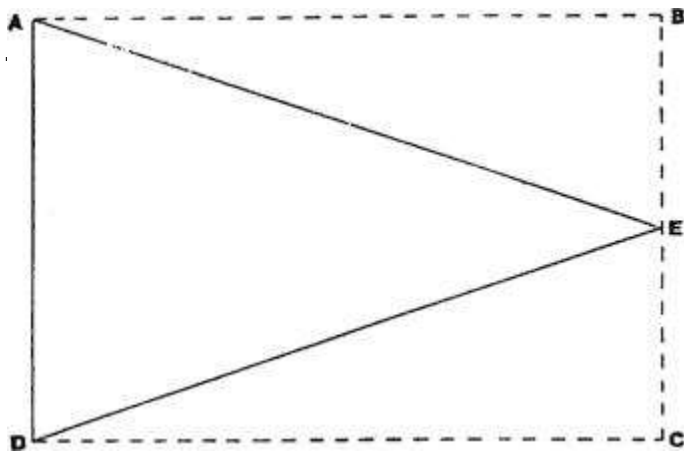


一、旗式說明：

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。