日本航空自衛隊部隊簡介系列之

第八十三飛行群 Part 2

· 魏光志

南西航空警戒管制隊

群島 指揮部也設在那霸基地內,擔任日本對空戰管單位,其編制相當於旅級, 西南各離島 面管制 有不 群出動戰鬥機緊急起飛, 直 明機 周邊領空的雷達空情監偵 任務 南西 (包括八重山群島至先島 「入侵」時便立即聯絡飛 混 成 航空 專 擔任日本 由它遂行 __ 轄 ·, — 的

沿革

十月一日:編成「與座岳分遣隊五月十五日:返防沖繩。一九七二(昭和四十七)年

戒管制中隊協助。 一月十一日:新編「臨時沖繩航

五警戒群」。 四分遣隊移交,同時新編成「第五十四分遣隊移交,同時新編成「第五十空情雷達由美軍第六二三空管中隊第

二月十五日:美軍第六二三空管一九七三(昭和四十八)年

五十三警戒群」。中隊第一分遣隊裝備移交,新編「第

分遣隊 成 隊」隸屬 戒管制隊」 中隊第二分遣隊裝備移交,「久米島 分遣隊 中隊第三分遣隊裝備移交,「與座岳 第四 十月十六: 界四機動警戒隊 J 一九八二(昭和五-|月三十日:美軍第六||三空管 己改編 月二十日:美軍第六二三空管 改編 改編 南西混成航空 從 第五十四警戒群」。 第五十六警戒群」。 南西航 「臨時沖繩航空警 0 專 空警戒管制 轄下。

編制

南西航空警戒管制隊司令 南西航空警戒隊 第五十三警戒隊 第五十三警戒隊 第五十三警戒隊 第五十六警戒隊

分屯基地的配置單位如下:南西航空警戒管制隊那霸基地

三警戒隊長兼任。 原基地」;分屯基地指揮官由第五十有「地上電波測定裝置」,通稱「野國電子戰相關參數的收錄爲任務,設國電子戰相關參數的收錄爲任務,設

八條家共用。

八條家共用。

八條家共用。

八條家共用。

第五高射群

一三年四月十二日起,空衛隊已依在一九七二年由美軍移交,從二〇年一九七二年由美軍移交,從二〇射隊(防空飛彈連),它的裝備早轄,指揮部在那霸基地,下轄四個高長程防空飛彈系統就由航空自衛隊管長程防空飛彈系統

完成 PAC-3系統 PAC-2+)本全境部 PAC-兩 **製備** 年 所 -3系統: 3系統的高端線列的預算 , ,據稱防衛省當局計劃在,並預計在二〇一四年底系統的高射隊換裝(原爲 署達三十至三 換展開 一十三套的 個 使

了的 在西南離島的「 續都將接著換裝 高射教導隊」已在去年四三其位於本州中部靜岡縣濱 套PAC-3進行換訓作 第十八高射 第十七高射隊」(那 0 業, 月引進地 部署

整備補給隊 第五高射群本部 -七高射隊 所運用隊 六高射隊 (思納分屯基地) 知念分屯 基 珊

沿革

九高射隊 八高射隊

十 五 : 九 一九七三(昭、 : 歸建沖繩。 七二(昭 和四 +七)年五月

『練隊、知念訓練隊、恩納訓練||月十五日:編成高射訓練隊(九七三(昭和四十八)年

美國

陸 軍

第三十二

-防空砲

兵旅

五月十四日: 施設和器材移交知

> 念和恩納 兩座 屯 駐 編地

七、十八、十 九九六(平成八) 設置 日 : 高 高射隊 射訓 年二月 練隊 西 航空 0 和混 H

成

預計二〇一四年完成戰備 二〇一三 (平成二十五)年四 七、十八高射隊換裝PAC-3 0 月

第十

空衛隊近年在西南離島的部署槪

美國在中日釣魚臺衝突中可能採取超僅宮古島上設有日空衛隊的雷達站。的宮古、石垣在內的整個先島群島,釣魚臺列嶼以及其南方一百七十公里 在政治 對釣魚臺列嶼 然目前日本政 響的釣魚臺列嶼主權 東海能 ` 軍事等方面 源與海洋資 府及輿論均單 Ō 擁有主權 歸 屬 , 題上 方面 , 但 日 重 包括 以太即 堅持 大影 雖

臺列嶼 在與 南脱防態 本自 線度 衛隊就開始 日本近. 建設 , 而 0 始放出消息指稱「潍。從二〇〇八年起」近年來不斷加強其 」。與那 國 準備 一取 , 日西超而

> 國島都將是日本軍臺海還是釣魚臺列 前 沿 力第 嶼 有 時間 事 <u>,</u> 投 入 與

機降、傘降迅速投入地附近發射的飛彈;島上」艦能在該處直接攔隸 國島外,沿 戰行 動。此外 機 在該處 傘降迅速投入地 島 現正有針對性地 飛就 距 , 釣 日軍除準備 魚 可 上步兵 截 面 中存 僅 ··備駐軍與那 ··爾島嶼的作 <u>+</u>戦向; 加強軍備 百 (亦可 釣 公里 魚臺 作助 0

的戰鬥機予以升級,由二十架F-15J日本防衛省已對駐防沖繩島那霸基地 列嶼的日常監控;同年三月十二日, 機的PLH型巡邏船 的PLH型巡邏船,以加強對釣魚臺決定在釣魚臺海域常駐可搭載直升 定在釣魚臺海域常駐可搭載直升二〇〇八年二月,日本海上保安 由二十架F-15J

改,使得從 中打擊的範 方向實施空 這裡向東海 接替F-4EJ

空衛隊部署在 西南各離島的 空情雷達涵蓋 圖○

潛 的 H , [媒普] 排 在 \exists 對第 水量 本 遍 進 端而量身訂製的新裝備。遍認為這是針對釣魚臺等量六千五百噸級大型巡邏 繼續 , 建 Н 海 敷島 \vdash 安

估 日 本 魚臺列 的一 防 領

一此的須端個,無依技 島南 量以 I無人化R 韓爲何要在面積遠小於北小個營規模的兵力,由此,不能 似賴於人力, 9兵爲對手的近E 伊拉克戰爭證E 韓稱 然是人 伊拉 民 彈視 升 機坪石 同樣需 居住 ` 指揮 乃至自 , 獨島」 , 0 至自動化是不可能的。因力,全部裝備要實現完全的操作、保養及維修也必 通信器材置失量人品 常駐 而長 一個警備排,並安一個警備排,並安回遠小於北小島的竹原遠小島的竹刀,由此,不難理解 時 距 明 間 離 八員實施 現代 戦鬥 ` $\mathbf{\hat{}}$ 感測器等尖 大範圍的警]決定性力 要至少 心此外

莂 嶼 日 本方面 及 , 等三 將可能: 體系 釣魚臺列嶼 」、「釣魚臺列嶼 , 爲阻 考慮採取 上對手攻 0 `\ 先島群島廣 強化海空 公佔釣魚 有限

旦升機實施空中及海上一上,由日軍的艦艇、元,在採取「強化海空 在採取「浴子三種方案 海空警戒監 上巡 、固定翼

> 以 僅僅憑藉警戒 海 上 釣魚 臺列 泉 特別 是很野 保安 難及早發現 丽 的 視 防 海 H 爲裝成 無法阻· 熊 行 0 漁正 但 動

爲此,日軍則需在各島嶼周圍架設蛇部署擁有火力戰鬥、情報、警戒監視部署」方案,即平時於各島嶼上有限部署」方案,即平時於各島嶼上有限部署」方案,即平時於各島嶼上 爲此, 備包括 部署 測 艇 同時設置警告標誌。守島部隊主戰籠鐵絲網及反舟艇水雷等近岸障礙 有限 ` 測器與無人偵察機等。概、兩棲作戰車輛、聯、反舟艇飛彈、可攜式順包括機槍、無後座力 戦車輛、聯絡直升機、感彈、可攜式防空飛彈、¤ 後座力砲、輕迫擊砲 。守島部隊主戰裝 0 学、舟 感 ,

公里的多用途直升機與武裝直升機,換以及補給保障,以作戰半徑達兩百備部隊提供火力支援、兵力增援和輪 間 ; 分別擔任運輸與近距 將可能作爲對釣魚臺列是擾等影響而來不及支援 加 佳氣 戰 術彈 象的 火力打擊 渞 限制 飛彈 擎,特別是在沖繩
刑因素下仍能準確
钾(ATACMS)在夜 與離戰鬥火力支援 象條 件 的 的 情 或 支援

> 發揮 重 要 作

航飛機等掩護接近 果想憑藉 臺列嶼及 空戦 **豆群島及沖繩** 王戰力可將制定 不可 ·掩護接近的威桑 標空戰力對付到 先島群島 能 , 在日 海權與 本三方 地 區 , 的 規 民如魚

自衛 隊 編制 可 能

衛力量發展計畫》的期程。 應火力的一環,也才剛納入《中期防飛彈(ATACMS)作爲強化長程快速反飛彈(真真) 同樣,射[AH-1] [[後營 (一連 「 六二年 裝備方 的 ?AH-64D「阿帕契」二是武裝直升機. 但其實戰運用卻一直遭到詬病 「連團」 目前 一管區隊 營 閏—連」體制型一分級式指揮體 眼鏡蛇」後繼機型的計畫; 54D「阿帕契」仍不能作爲 , 日 級編制 連 本 \sqsubseteq 體制 陸 改編爲 被維 上自衛 刑則一直沿用至
押體系中取消,其
恢從傳統的「團-方面, 採 。一爲 隊 的師 在編 的 制 0 購 夸 其 時 九 與

嶼尙 由於實際上的 列裝 解決問題的基礎之上。構想,皆是建立在這些 , 機 並不存在 前 ` 文所 グ兵營用 術 彈的道 在釣 飛彈等 司 於防 魚臺