

日本航空自衛隊部隊簡介系列之一

· 羅 臻 ·
· 魏光志 ·

第八十三飛行群 Part 2

南西航空警戒管制隊

直屬「南西混成航空團」轄下的對空戰管單位，其編制相當於旅級，指揮部也設在那霸基地內，擔任日本西南各離島（包括八重山群島至先島群島）周邊領空的雷達空情監視，一旦有不明機「入侵」時便立即聯絡飛行群出動戰鬥機緊急起飛，由它遂行地面管制任務。

沿革

一九七二（昭和四十七）年

五月十五日：返防沖繩。

十月一日：編成「與座岳分遣隊」。

」。十月十一日：新編「臨時沖繩航空警戒管制隊」與「久米島分遣隊」。業務由原美國空軍第六二三航空警戒管制中隊協助。

十二月三十一日：沖永良部島的空情雷達由美軍第六二三空管中隊第四分遣隊移交，同時新編成「第五十五警戒群」。

一九七三（昭和四十八）年
二月十五日：美軍第六二三空管

中隊第一分遣隊裝備移交，新編「第五十三警戒群」。

三月三十日：美軍第六二三空管中隊第三分遣隊裝備移交，「與座岳分遣隊」改編「第五十六警戒群」。

五月二十日：美軍第六二三空管中隊第二分遣隊裝備移交，「久米島分遣隊」改編「第五十四警戒群」。

十月十六：從「臨時沖繩航空警戒管制隊」改編「南西航空警戒管制隊」隸屬「南西混成航空團」轄下。

一九八二（昭和五十七）年：編成「第四機動警戒隊」。

編制

南西航空警戒管制隊司令部

南西防空管制群

防空管制隊

警戒通信隊

第五十三警戒隊

第五十四警戒隊

第五十五警戒隊

第五十六警戒隊

第四移動警戒隊

奄美通信隊整備隊

南西航空警戒管制隊那霸基地各分屯基地的配置單位如下：

宮古島分屯基地配屬第五十三警戒隊，以對空監視雷達與和對周邊各國電子戰相關參數的收錄為任務，設有一地上電波測定裝置，通稱「野原基地」；分屯基地指揮官由第五十三警戒隊長兼任。

久米島分屯基地配屬第五十四警戒隊，它在久米島北部的山岳地區設置固定對空監視雷達，標高兩百九十多公尺，它同時也擔任西南各離島中部對東中國海的防空警戒與監視任務。分屯基地指揮官由第五十四警戒隊長兼任，基地的一部分與美國空軍第十八聯隊共用。

沖永良部島分屯基地配屬第五十五警戒隊，與座岳分屯基地配屬第五十六警戒隊，各分屯基地指揮官由配屬之警戒隊長兼任；而奄美大島分屯基地則配屬奄美通信隊，分屯基地指揮官由通信隊長兼任。

第五高射群

自冷戰時代起，日本的戰區陸地長程防空飛彈系統就由航空自衛隊管轄，指揮部在那霸基地，下轄四個高射隊（防空飛彈連），它的裝備早在一九七二年由美軍移交，從二〇一三年四月十二日起，空衛隊已依

前兩年所編列的預算，展開一個使用PAC-3系統的高射隊換裝（原為PAC-2+），並預計在二〇一四年底完成戰備，據稱防衛省當局計劃在日本全境部署達三十至三十三套的PAC-3系統。

其位於本州中部靜岡縣濱松基地的「高射教導隊」已在去年四月引進了一套PAC-3進行換訓作業，部署在西南離島的「第十七高射隊」（那霸）和「第十八高射隊」（知念）後續都將接著換裝。

編制

第五高射群本部

指揮所運用隊

整備補給隊

第十六高射隊（知念分屯基地）

第十七高射隊（那霸基地）

第十八高射隊（知念分屯基地）

第十九高射隊（恩納分屯基地）

沿革

一九七二（昭和四十七）年五月

十五：歸建沖繩。

一九七三（昭和四十八）年

二月十五日：編成高射訓練隊（那霸訓練隊、知念訓練隊、恩納訓練隊），由美國陸軍第三十防空砲兵旅移交裝備。

五月十四日：施設和器材移交知

念和恩納兩座分屯駐地。

十月十六日：納編「南西航空混成團」轄下，設置「高射訓練隊」和第十七、十八、十九「高射隊」。

一九九六（平成八）年二月一日：新編「第十六高射隊」。

二〇一三（平成二十五）年四月：第十七、十八高射隊換裝PAC-3，預計二〇一四年完成戰備。

空衛隊近年在西南離島的部署概略

環顧一九七〇年代以來，日本即對東海能源與海洋資源的覬覦，以及在政治、軍事等方面可能帶來重大影響的釣魚臺列嶼主權歸屬問題上，雖然目前日本政府及輿論均單方面堅持對釣魚臺列嶼「擁有主權」，但包括釣魚臺列嶼以及其南方一百七十公里的宮古、石垣在內的整個先島群島，僅宮古島上設有日空衛隊的雷達站。

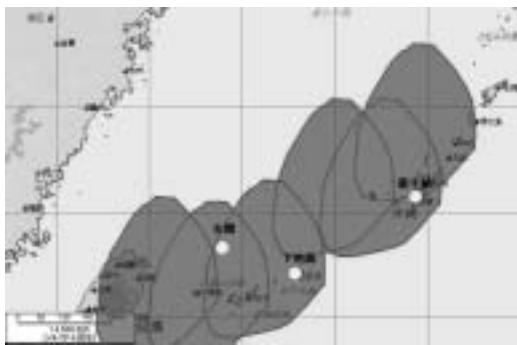
由於擔心中共軍力日漸強大，而美國在中日釣魚臺衝突中可能採取超脫態度，日本近年來不斷加強其「西南防線」建設。從二〇〇八年起，日本自衛隊就開始放出消息指稱「準備在與那國島駐軍」。與那國島距釣魚臺列嶼一百七十公里，距臺灣約一百一十公里，而距沖繩本島五百零九公里，距離東京兩千零二十八公里。無

論臺海還是釣魚臺列嶼「有事」，與那國島都將是日本軍力第一時間投入的前沿。

因該島距釣魚臺僅僅百餘公里，戰鬥機一起飛就可臨空作戰；「神盾」艦能在該處直接攔截中共向釣魚臺附近發射的飛彈；島上步兵亦可借助機降、傘降迅速投入地面和島嶼的作戰行動。此外，日軍除準備駐軍與那國島外，現正有針對性地加強軍備。

二〇〇八年二月，日本海上保安廳決定在釣魚臺海域常駐可搭載直升機的P-1型巡邏船，以加強對釣魚臺列嶼的日常監控；同年三月十二日，日本防衛省已對駐防沖繩島那霸基地的戰鬥機予以升級，由二十架F-15

接替F-4E，改，使得從這裡向東海方向實施空中打擊的範圍增加上千



在的蓋空衛隊部署西南各離島雷達情圖。

公里；七月十五日，日本海上保安廳透露，日本準備繼續建造「敷島」號同級的排水量六千五百噸級大型巡邏船；日媒普遍認為這是針對釣魚臺等海域潛在爭端而量身訂製的新裝備。

日本對釣魚臺列嶼的「防禦要領」推估

伊拉克戰爭證明，現代戰爭中，以步兵為對手的近距離戰鬥決定性力量仍然是人，而長時間、大範圍的警戒監視同樣需要大量人員實施。此外，飛彈、指揮通信器材、感測器等尖端技術裝備的操作、保養及維修也必須依賴於人力，全部裝備要實現完全的無人化乃至自動化是不可能的。因此，釣魚臺列嶼的長期守備需要至少一個營規模的兵力，由此，不難理解南韓為何要在面積遠小於北小島的竹島（韓稱「獨島」）上修建永固陣地與直升機坪，常駐一個警備排，並安排漁民居住。

日本方面，為阻止對手攻佔釣魚臺列嶼，將可能考慮採取「強化海空警戒監視體系」、「釣魚臺列嶼有限部署」及「釣魚臺列嶼、先島群島廣域部署」等三種方案。

首先，在採取「強化海空警戒監視體系」上，由日軍的艦艇、固定翼飛機及直升機實施空中及海上巡邏，

輔以海上保安廳實施的海上警備行動，構築起領海及領空的防範態勢。但是，僅僅憑藉警戒監視體系無法阻止突防，特別是很難及早發現偽裝成漁船迫近釣魚臺列嶼的進攻部隊。

據此，日軍須採取「釣魚臺列嶼有限部署」方案，即平時於各島嶼上部署擁有火力戰鬥、情報、警戒監視、警告及補給等功能的地面部隊。而為此，日軍則需在各島嶼周圍架設蛇籠鐵絲網及反舟艇水雷等近岸障礙，同時設置警告標誌。守島部隊主戰裝備包括機槍、無後座力砲、輕迫擊砲、反舟艇飛彈、可攜式防空飛彈、舟艇、兩棲作戰車輛、聯絡直升機、感測器與無人偵察機等。

而在「釣魚臺列嶼、先島群島廣域部署」方案中，日軍從南方一百七十公里的先島群島，向釣魚臺列嶼守備部隊提供火力支援、兵力增援和輪換以及補給保障，以作戰半徑達兩百公里的多用途直升機與武裝直升機，分別擔任運輸與近距離戰鬥火力支援；加上戰術彈道飛彈(ATACMS)在夜間或不佳氣象的限制因素下仍能準確對目標實施火力打擊，特別是在沖繩方向的空中戰力受氣象條件或解放軍干擾等影響而來不及支援的情況下，都將可能作為對釣魚臺列嶼的支援火

力發揮重要作用。

雖然，在日本三方案的規劃下，海空戰力可將制海權與制空權擴展至先島群島及沖繩一帶，並加強對釣魚臺列嶼及先島群島地區的控制，但如果想憑藉海空戰力對付利用漁船、民航飛機等掩護接近的威脅目標，則近乎是不可能。

自衛隊編制可能修改

目前，日本陸上自衛隊在編制與裝備方面仍存在一些問題。一為一九六二年「管區隊」改編為「師」的時候，「營」級編制被從傳統的「團—營—連」分級式指揮體系中取消，其後，「團—連」體制則一直沿用至今，但其實戰運用卻一直遭到詬病。

二是武裝直升機方面，採購的AH-64D「阿帕契」仍不能作為AH-1J「眼鏡蛇」後繼機型的計畫；同樣，射程三百公里的美製戰術彈道飛彈(ATACMS)作為強化長程快速反應火力的一環，也才剛納入《中期防衛力量發展計畫》的期程。

由於實際上並不存在的「營」級編制，武裝直升機、戰術彈道飛彈等也尚未列裝，因此前文所提在釣魚臺列嶼及先島群島部署步兵營用於防禦作戰的構想，皆是建立在這些可短期內得以解決問題的基礎之上。