

(3) 米海軍厚木航空施設

① 米海軍厚木航空施設の概要

米海軍厚木航空施設は、洋上及び陸上の米艦隊諸部隊に対し、諸施設とサービスの提供及び補給業務といった支援業務を行っています。また、横須賀を事実上の母港とする米空母に艦載される第5空母航空団（回転翼機部隊）や、前方展開する米海軍航空部隊に対する人員、訓練、装備の監督などを行う西太平洋艦隊航空司令部などが置かれています。

米海軍厚木航空施設は、さながら一つの都市としての様相を呈し、飛行場としての機能に加え、消防署・病院・郵便局等の公共的施設をはじめ、家族住宅・独身宿舎・礼拝堂・銀行・スーパーマーケット・レストラン・ガソリンスタンド等の生活関連施設、体育館・各種グラウンド・プール・テニスコート・ゴルフ場・ピクニックエリア等のスポーツ施設、さらに劇場・図書館・ツアーサービス・カルチャーセンター等のレクリエーション施設、小学校・大学等教育機関など、居住あるいは一時的に滞在する隊員とその家族の生活のあらゆる部門にわたり、米海軍管理のもとに利便を提供しています。



【基地正門】



【米軍家族住宅】



【米軍小学校】



【礼拝堂】

『大和市と厚木基地』

1 厚木基地について

② 米海軍厚木航空施設で運用されている航空機と飛行部隊

米海軍厚木航空施設では、第5空母航空団所属のヘリコプター部隊や常駐する連絡機などの航空機が運用されています。第5空母航空団所属のヘリコプター部隊は、米空母の横須賀入港に伴い厚木基地に飛来します。

《主な航空機》



MH-60Rシーホーク (対潜ヘリコプター)

全長	19.5 m
ローター直径	16.4 m
全高	5.2 m
自重	6,545 kg
速度	333 km/h
航続距離	454 km
乗員	3名

(写真：米海軍ウェブサイトより)



MH-60Sシーホーク (救難ヘリコプター)

全長	19.5 m
ローター直径	16.4 m
全高	5.2 m
自重	6,545 kg
速度	333 km/h
航続距離	454 km
乗員	4名

(写真：米海軍ウェブサイトより)



UC-12F (連絡機)

全長	13.36 m
全幅	16.61 m
全高	4.52 m
自重	3,518 kg
速度	536 km/h
乗員	2名

(写真：米海軍ウェブサイトより)

『大和市と厚木基地』
1 厚木基地について

《主な飛行部隊》

第5空母航空団所属飛行部隊

飛 行 隊	機 種
ヘリコプター飛行隊	HSC-12 (GOLDEN FALCONS) MH-60S
	HSM-77 (SABERHAWKS) MH-60R

その他の飛行部隊

飛 行 隊	機 種
ヘリコプター飛行隊	HSM-51 (WARLORDS) MH-60R