

エリート養成

シャフハウゼン、2020年10月15日 - 最精鋭の戦闘機パイロットを訓練する米海軍戦闘機兵器学校（トップガン）プログラムは、アメリカの伝統的なサクセスストーリーです。1969年の創立以来、アメリカで最も優れた海軍飛行士たちに、さらに優れたパイロット、そして何より傑出した教官になるためのノウハウを叩き込んできました。

米海軍上層部は、ベトナム戦争における実績を受けて、空中戦の新たな戦術教義を開発することに決めます。米海軍戦闘機兵器学校（トップガン）プログラムは、1969年3月3日にカリフォルニア州サンディエゴの元ミラマー海軍航空基地で設立されました。そこでは、2カ月ごとに4人のF-4ファントムの搭乗員が空中戦戦術の訓練を受け、コース修了後は、彼らが学んだことを伝えるために元の部隊へ戻るのです。このコンセプトは非常に有効であることが証明されており、今日まで続いています。1996年、トップガンプログラムは、ネバダ州のファロン海軍航空基地にある海軍打撃航空作戦センター（NSAWC）に統合され、同センターは後に海軍航空戦開発センター（NAWDC）に改名されました。

現在、トップガンは12週間のクラスを年に3〜4回実施しています。経験豊富なパイロットおよび搭乗員を訓練するために設計されており、その中には打撃戦闘機に関するあ

らゆる戦術および技術が含まれています。中でも重要なもののひとつに、トップガンの熟練教官に生徒を挑ませる空中戦（格闘戦）です。このコースでは、訓練生に対して、個人の飛行技術の完成度を上げることよりも、どうすればより優れた教官になれるかを教えることの方が重視されます。トップガンが訓練するのは少数の精鋭のみですが、彼らが得た知識や専門技術は、米海軍と海兵隊のすべての戦術戦闘機パイロットと搭乗員に継承されます。

トップガンが1969年に創立されてからプログラムを修了した訓練生の数は1,000名を超えます。彼らは、選ばれた集団であり、おそらくは世界でもっとも優秀な打撃戦闘機パイロットに位置づけられます。トップガンは、彼らにとって単なる軍事訓練を超えた存在です。日常生活に応用できる訓練でもあります。卓越性を追求するために努力し、失敗を受け入れてそこから学ぶことは、卒業生がネバダ砂漠を去るときに持ち帰る教訓の一部にすぎません。

IWCシャフハウゼン

1868年、米国の時計技師であり、起業家でもあったフロレンタイン・アリオスト・ジョーンズはボストンからスイスへ渡り、シャフハウゼンに「インターナショナル・ウォッチ・カンパニー」を設立しました。彼が描いた夢は、先進的なアメリカの製造方法とスイスの時計技師たちが持つ優れた職人技を組み合わせ、その時代の最高の懐中時計を作ることでした。そして彼はIWCの独創的なエンジニアリング手法の基礎を築き上げ、スイスの地で機械式時計の集中生産を確立しました。

IWCシャフハウゼンは150年にわたる歴史の中で、正確かつ頑丈で、顧客にとって使いやすいクロノグラフやカレンダーなどの機能を組み合わせた時計を生み出すことで高い名声を得てきました。またIWCは、チタンやセラミックなどの素材の先駆者であり、チタンアルミやセラタニウム[®]などの先進的な素材を用いたテクニカルウォッチケースの製造もおこなっています。華やかな装飾よりも「形態は機能に従う」という原則を優先するスイス時計メーカーとして、時代を超越した製品への思いは、まさに人生を旅するオーナーたちの夢と志を体現しています。

IWCは、責任を持って素材を調達し、環境への影響を最小限に抑える措置を講じながら、何世代にもわたり受け継がれる持続可能な時計を生み出しています。また、すべての従業員に快適な職場環境を提供し、誇りをもって未来を担う時計職人とエンジニアたちへのトレーニングを実施しています。さらに、IWCは子供たちと青少年への支援に向けて世界的に活動している組織とも提携しています。

ダウンロード

トップガン・コレクションの画像は、press.iwc.comからダウンロードいただけます。

お問い合わせ

IWCシャフハウゼン

広報部門

Email press-iwc@iwc.com

Website press.iwc.com

インターネットおよびソーシャルメディア

Website iwc.com/ja

Facebook facebook.com/IWCWatches

YouTube youtube.com/iwcwatches

Twitter twitter.com/iwc

LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen

Instagram instagram.com/iwcwatches_jp

Pinterest pinterest.com/iwcwatches