



PELAGOS

現代における冒険。それは、未知への渴望と、危険を冒してでも大自然に挑もうとする美学をともなうアウトドア体験。いわば、進化した「新ロマン主義」である。チューダーは、真のパイオニア精神により、現代の冒険を背景に製品を発表してきた。この背景とは、ファストライダー ブラックシールドの火山噴火の暗黒の世界といったフィクションや、より現実的なものでは、ヘリテージ クロノブルーの陽光あふれるリビエラ、ヘリテージ レンジャーの南極横断の旅などが挙げられる。背景こそ異なるものの、それぞれが冒険心、そして野心という美学を体現している。究極の実用時計、チューダーだけがもたらす自負心はここから生まれる。高い技術性と信頼性を備え、現代的で、想像力をかきたてるチューダー ウォッチは、自らの想像力と勇気を超越する実用時計を求める現代の冒険家たちのために作られたものなのである。



TUDOR



卓越した実用時計として、水中冒険家たちのライフスタイルの象徴であるチューダー ペラゴスは、今日、最も伝統を受け継ぐ機械式ダイバーズウォッチのひとつである。この象徴的なモデルは、2015年に自社製ムーブメントが搭載され、チューダーのダイバーズウォッチ史上最も輝かしい時代のカラーコンビネーションにアップデートされた。

この年、ノースフラッグとペラゴスは、チューダーの自社開発・製造ムーブメントを搭載する初のモデルとなった。開発プロセスの進化の証である自社製ムーブメントの導入は、1926年にハンス・ウィルズドルフが創設したブランドの独立性を高めるために重要な企業戦略の第1ステージだった。

A TRADITION OF QUALITY AND PERFORMANCE

伝統的にチューダーの時計製造は、実用的で高品質であるべきであるという哲学に則っている。そして今、チューダーのマニファクチュール キャリバーにより、これまで求められてきた高い水準を維持し、チューダー製品に求められる前例のない高レベルの性能を実現している。

ペラゴスに搭載された新しいキャリバー、チューダーMT5612のパワーリザーブは、約70時間に向上。例えば、金曜日の夜に腕時計を外し、ゼンマイを巻かなくても月曜日の朝に使用することができる。時間、分、秒の表示機能に加え、3時位置の小窓に瞬時に変わる日付表示機能を備えている。また、28,800振動/時 (4Hz) で、シリコン製バランススプリングを備える可変慣性をもつ振動子により調整される。また、振動子は、衝撃と振動に対する耐性を向上させるためトラバースング・ブリッジにより両端を固定されている。自動巻システムは両方向回転で、チューダー製品として初めてスイス公認クロノメーター検査協会 (COSC) による認定を取得している。

チューダー ペラゴスでは、この技術的な進化と共に、ダイヤル、ベゼル、ラバーストラップに新しいカラーコンビネーションを採用。オリジナルモデルのマットブラックに加え、マットブルーも登場。この色は1960年代以降、チューダーのダイバーズウォッチの象徴的なカラーであり、多くのフランス海軍のダイバーたちに選ばれたチューダーサブマリナーの色でもある。ダイヤルには、このムーブメントが

クロノメーターである証として「CHRONOMETER OFFICIALLY CERTIFIED」の2行が、モデル名称である「PELAGOS」と共に記されている。

THE ULTIMATE TOOL WATCH

チューダーのダイバーズウォッチの歴史は世界中の主要な海軍に使用されたことと密接に結びついている。プロフェッショナルユーザーたちの要求に応えうる真の道具として、長年にわたり進化を遂げてきた。ペラゴスモデルの開発時にも、この伝統は受け継がれ、世界中の実際の使用環境 (特にチューダー本社近郊のレマン湖) で多くの試験を重ねた結果、極限のダイビングに特化した腕時計という、唯一無二の地位を確立した。

その特徴として最初に挙げられるのが、優れた防水性能である。500メートルまでの防水性能が保証され、いわゆる「飽和」潜水において、腕時計を保護するためのヘリウム排出バルブが備わっている。飽和潜水では、ダイバーはヘリウムと酸素の混合ガスを用いる。この潜水技術のおかげで、ダイバーは、高圧室と海中での活動を交互に行い、ダイバーは、任務期間中の長期にわたる減圧過程を回避できる。ヘリウム原子は、最も小さな気体粒子であるため、一定時間が経過すると、防水性能があっても、時計内部にまで侵入する。ヘリウム排出バルブは、ミッション終了時に高圧室内での長い減圧過程の間、腕時計内部のガスを排出することで、過剰な圧力から腕時計を保護する。

OPTIMUM READABILITY

優れたダイバーズウォッチに重要なもう一つの特徴は、視認性である。この視認性を最適化すべく、ペラゴスでは、いくつかの解決方法を採用した。ダイヤルには、十分なルミネッセンス素材が施された大きなスクエアのアワーマーカーが取り付けられ、視認性を確保している。ルミネッセンスの色は、スペクトルのうち最も深い場所でも認識可能なブルーである。さらに針においても、特に時針には、先端に特徴的なスクエアが付いており、ひと目で分針との区別がつく。コレクターたちの間で「スノーフレック」として知られるこの形は、1969年以降のチューダー ダイバーズウォッチの象徴的な特

徴である。この点においても、ペラゴスは、チューダーのヘリテージに相応しいモデルである。また、最適な視認性の実現のため、チタニウム製逆回転防止ベゼルにはセラミック製ディスクが搭載され、極限の視界においても視認性に優れたルミネッセンスの目盛りが施されている。

PATENTED AUTO-ADJUSTABLE BUCKLE

チタニウム製プレスレットを特徴とするペラゴス。そのプレスレットに付いているスチール製フォールディングクラスプは、チューダーが開発・特許取得の自動調整可能スプリングメカニズムを備えている。この技術システムにより、潜水することで連結部が圧縮され、プレスレットは収縮する。ダイバーが再び水面に戻る際に水圧が減少するとプレスレットは拡張する。さらにエクステンションシステムを備えたラバーストラップも付いており、あらゆる潜水条件に適応する。

また、チューダー ペラゴスの外装部品にチタニウムを採用。軽量で、同体積のステンレススチールの約60%の重量であり、海水による耐蝕性に優れている。さらに、全体的にブラッシュド仕上げのマットな外観と色のトーンは、この腕時計の技術的で専門的なデザインを表現している。外装部品同様、チューダー MT5612ムーブメントもマットな仕上がりととなっている。表面の大部分にサンドブラスト仕上げ、細部に装飾やサンレイ仕上げ、透かし彫りのローターなどが施され、精度、信頼性、高い技術レベルを強調している。

TUDOR'S TECHNOLOGICAL CORNERSTONE

チューダー コレクションは、ヘリテージ(伝統)とテクノロジー(技術)という主要な2本柱に基づき開発された。チューダーの歴史と現代性を絶妙に融合し、厳しい基準をクリアしたコレクションとなっている。この精神のもと、素材の選定や革新において常に実験に基づいており、ノースフラッグ、ペラゴス、ファストライダー、グランツアーなどのスポーティなモデルを形成する技術的要素として、全体的にマット仕上げが施されている。この仕上げは、スポーティなモデルに見られる共通の仕様であり、最も代表的な特徴となっている。ブラッシュド仕上げのミドルケース、サンドブラスト仕上げの細部、マットなカラーを選択することで、光の作用よりも、大きさの対比で高い視認性を実現している。これは、装飾的なアプローチとは対極にある造形的な表現であり、機能的かつ技術的なトーンを高めている。



TUDOR PELAGOS
REFERENCE 25600TB

CASE

42mm、チタニウム&スチール製ケース、サテン仕上げ

BEZEL

チタニウム製逆回転防止ベゼル、60分目盛り、マットブルーのセラミック製ディスク、目盛りはホワイトのルミネッセンス

MOVEMENT

MT5612、マニファクチュール キャリバー (COSC) 両方向回転ローター搭載の機械式自動巻ムーブメント

POWER RESERVE

約70時間

WINDING CROWN

チタニウム製スクリュー式リユース、チューダーロゴのレリーフ 自動ヘリウム排出バルブ (9時位置)

DIAL

ブルー 日付表示 (3時位置)

CRYSTAL

サファイアクリスタル

WATERPROOFNESS

500m (1,640フィート)

BRACELET

チタニウム製プレスレット、スチール製フォールディングクラスプ&セーフティキャッチ、チューダーが開発・特許取得のプレスレットエクステンションシステム

付属のラバーストラップ、バックル、予備のエクステンション部品



TUDOR PELAGOS
REFERENCE 25600TN

CASE

42mm、チタニウム&スチール製ケース、サテン仕上げ

BEZEL

チタニウム製逆回転防止ベゼル、60分目盛り、マットブラックのセラミック製ディスク、目盛りはホワイトのルミネッセンス

MOVEMENT

MT5612、マニファクチュールキャリバー (COSC) 両方向回転ローター搭載の機械式自動巻ムーブメント

POWER RESERVE

約70時間

WINDING CROWN

チタニウム製スクリュー式リユース、チューダーロゴのレリーフ 自動ヘリウム排出バルブ (9時位置)

DIAL

ブラック 日付表示 (3時位置)

CRYSTAL

サファイアクリスタル

WATERPROOFNESS

500m (1,640フィート)

BRACELET

チタニウム製プレスレット、スチール製フォールディングクラスプ&セーフティキャッチ、チューダーが開発・特許取得のプレスレットエクステンションシステム

付属のラバーストラップ、バックル、予備のエクステンション部品



**MOVEMENT
MANUFACTURE**
MT5612

CALIBRE

MT5612-LHD、
マニファクチュール キャリバー (COSC)
両方向回転ローター搭載の機械式自動巻
ムーブメント

PRECISION

スイス公認クロノメーター検査協会 (COSC)
によるスイス公認クロノメーター認定

FUNCTIONS

時計、分針、秒針
早送り機能付瞬時に変わる日付表示
秒針停止機能による正確な時刻設定。

OSCILLATOR

スクリュー調整式可変慣性テンフ
耐磁性シリコン・バランススプリング
振動数: 28,800振動/時 (4 Hz)

TOTAL DIAMETER

31.8mm

THICKNESS

6.5mm

JEWELS

26石

POWER RESERVE

約70時間


TUDOR