**BLACK BAY 58 GMT**

**マスター クロノメーター認定を受けた待望のニューモデル、ブラックベイ 58 GMTがついに登場。39 mmのケースと空の旅の黄金時代を彷彿とさせるウォームカラーの両方向回転ベゼルは、世界を飛び回る挑戦者たちの願いを叶えるモデル。**

チューダーのブラックベイ コレクションに新作、ブラックベイ 58 GMTが誕生。この全く新しいモデルは、タイムゾーンを越えて飛び回る人々の出現と、豪華でエレガントなスタイルが結び付けられていた時代からインスピレーションを得ている。チューダーの新しいミディアムサイズのGMT機能付き マニュファクチュール キャリバーを搭載し、バーガンディ、ブラック、そしてゴールドプレートの温かい色合いのベゼルが備えられている。発表以来人気を博しているブラックベイ 58モデルの魅力的なケースが、ついにGMTにも導入されるのである。

ブラックベイ 58は、「ビッグクラウン」と呼ばれたチューダー初の200 mの防水性能を誇るダイバーズウォッチ、Ref.7924が発表された年にちなんで命名された。この名高い歴史的な時計の審美的特徴はこのほかに、1950年代の特徴的なフォルムを継承した直径39 mmのケースにも見られる。この時計はGMT機能を搭載するのに、実にふさわしい。ジェットセッターが重宝する機能と完璧に調和して完成したブラックベイ 58 GMTは、ミッドセンチュリーの優雅さを帯びている。ベゼルはゴールドプレートの24時間目盛り付きのバーガンディとブラックで、ブラックベイ コレクションのデザイン言語を踏襲している。このデザインは、チューダーが初めてダイバーズウォッチを製造したころと時を同じくしてジェット機がタイムゾーン間を行き来するようになり、夢にまで見ていた場所へかつてないほど速く人々を運べるようになった時代を想起させる。ゴールドプレート仕上げのアワーマーカー、針、そしてバイカラーベゼルのアワーマーカー。ブラックベイ 58 GMTにはまた、ファンから愛されるチューダーローズのレリーフがリューズに刻印されている。

**KEY POINTS**

1. 初代ブラックベイ 58と同様の39 mmステンレススチール製ケース、ブラックとバーガンディの24時間両方向回転ベゼル、ゴールドプレートのアクセント
2. マットブラックのダイアル、ドーム型、ゴールドプレートのアクセント
3. 1969年に登場したチューダー ダイバーズウォッチの象徴である「スノーフレーク」針、グレードAのスイス製スーパールミノバ®発光塗料
4. スイス公認クロノメーター検査協会（COSC）による認定かつ耐磁性シリコンバランススプリングを備えるGMT 機能付きマニュファクチュール キャリバー MT5450-U、約65時間のパワーリザーブ
5. METAS認定を受けたマスター クロノメーター
6. いずれもチューダー“T-fit”クイックアジャストクラスプを備えるステンレススチール製3列リンク「リベットスタイル」ブレスレット、またはラバーストラップから選択可能
7. 5年間の国際保証、登録や定期点検は不要

**TUDOR QUALITY**

新しいブラックベイ 58 GMTの登場は、チューダーがまたしてもマスター クロノメーターの認定を受けたモデルを完成させたことを意味する。これは品質に対するチューダーの飽くなき向上心を表しており、将来的にすべてのチューダーコレクションがMETAS認定を受けるための一歩となる。スイス政府の機関であるMETASによるこの認定を得るために、チューダーのマニュファクチュール キャリバーには大幅な変更が加えられる必要があった。しかしこれは同時に、チューダーの卓越した品質が独立機関によって保証されることを意味するのだ。

**COMPREHENSIVE INDEPENDENT CERTIFICATION AND HIGH STANDARDS**

METASによるマスター クロノメーターは、包括的な認証制度として精度、耐磁性、防水性、パワーリザーブなど、機械式時計に求められる主たる機能特性を検査対象としている。その基準は精度一つとっても極めて高く、認定を得るためにはケーシングされた時計の日差が5秒以内（0、+5秒）でなければならない。これは、スイス公認クロノメーター（COSC）がケーシングされていない状態のムーブメントに定める（-4、+6秒）という基準よりも5秒も厳しい上、チューダーがマニュファクチュール キャリバー搭載の完成品に対して独自に定める日差（-2秒、+4秒）という基準よりも1秒少ない。さらにこの認証制度は、15,000ガウスの磁場環境にさらされた状態の時計の計時精度も保証する。そして、ブランドが提唱する防水性能やパワーリザーブも保証する。また、認証を得るには、2つの前提条件が必要であることにも注意が必要である。スイス製を名乗る基準を満たし、スイス公認クロノメーター検査協会（COSC）の認定を受けたムーブメントを搭載していなければならないのだ。

**CRITERIA AND TESTS FOR MASTER CHRONOMETER CERTIFICATION BY METAS**

ブラックベイがマスター クロノメーター認定を受けるためにクリアした前提条件およびテスト：

* スイスメイド
* スイス公認クロノメーター検査協会（COSC）による認定
* 2つの異なる温度下、6つの姿勢 、そして2つのパワーリザーブ残量状態（100%および33%）での精度テスト
* 15,000ガウスの高磁場環境下でのスムーズな動作確認およびその後の精度テスト
* 200 m （660 ft）防水
* 65時間のパワーリザーブ

**THE GMT MANUFACTURE CALIBRE MT5450-U**

ブラックベイ 58 GMTに搭載されているマニュファクチュール キャリバー MT5450-Uはチューダーがこだわる技術開発プロセスを示すもので、後から付加するモジュールに頼るのではなく、新しい機能を組み込むことを開発時から想定したムーブメントの構造だ。一部の人には些細なディテールかもしれないが、これを好む機械式時計愛好家も多いだろう。

時間、分、秒そしてGMT機能を表示し、一般的なチューダーのマニュファクチュール キャリバーの外観と雰囲気に加え、太陽をモチーフにしたデザインがレーザーで施され、ブリッジに配されたマスタークロノメーターの表記がその卓越した性能を際立たせる。  モノブロックのタングステン製ローターはオープンワーク仕様で、サンドブラスト仕上げのディテールを備える特徴的な放射状の溝がレーザーで施されている。ブリッジとメインプレートにはサンドブラスト仕上げとポリッシュ仕上げに加え、レーザーによる装飾が施された。

堅牢性と正確性を兼ね備えるマニュファクチュール キャリバー MT5450-Uの 可変慣性テンプは、頑丈な両持ち式のトラバーシングブリッジに保持されている。またこのムーブメントはスイス公認クロノメーター認定を取得しており、協会が定める基準を上回る高い精度を達成している。COSC認定ではケーシングされていない状態のムーブメントで日差の平均を-4秒から+6秒の間で許容しているが、チューダーはさらにその上、腕時計として組みあげられた状態で日差6秒（-2秒、+4秒）という基準を適用している。METASでは、マスター クロノメーター認定を受ける時計がより厳しい日差5秒（0秒、+5秒）以内で動作することを条件としている。マニュファクチュール キャリバー MT5450-Uは高い精度だけでなく、15,000ガウスまでの磁場では影響を受けないというその耐磁性の高さも認定されている。

その他の特筆すべき特徴は、マニュファクチュール キャリバー MT5450-Uが約65時間のパワーリザーブ、つまり「ウィークエンドプルーフ（週末耐性）」を誇ることである。それは腕時計を金曜日の夜に外し、再び月曜日の朝に身に着ける際に、再び時間を合わせてなくてもよいということを意味する。

**EMBLEMATIC LOOK**

ブラックベイは、チューダーの中でも最も広く知られ、ひと目でわかるモデルの一つだ。ブラックベイ 58 GMTのケースは、41 mmブラックベイ GMTより小ぶりで薄型の、39 mmのプロポーションで仕上げられている。両方向回転ベゼルの側面はグリップ感に富み、そのインサートには外周リングの輪郭に沿ったわずかにカーブした数字が表示されている。しかし、そのデザイン上のディテールは、ケースのサイズやベゼルだけに留まらない。秒針はロリポップ型となりチューダーの初期のダイバーズウォッチを彷彿とさせ、サテンブラックダイアルはかすかに放射状に広がるブラッシュド仕上げで、直射光の下で非常に繊細な輝きを放つ。人間工学的にも進化し、チューダーの歴史的なテクニカルウォッチのリューズが描くカーブを想起させるリューズは、チューブが見えないようミドルケースの側面に沿う構造になっている。

**“RIVET-STYLE” BRACELET OR RUBBER STRAP, BOTH WITH “T-FIT”**

ブラックベイ 58 GMTモデルのリベット式3列リンクブレスレットは、チューダーが1950年代から60年代にかけて使用していたリベット式ブレスレットに着想を得ている。そのブレスレットは、リベットヘッドがブレスレットの側面に見えることで知られた。これらのブレスレットはまた、すべてのリンクがクラスプから進むにつれて1つ前のリンクよりわずかに大きくなっていく、独自の段状のデザインになっていた。現代のブレスレットでは、最新の製造方法を用いてソリッドリンクとレーザー加工されたリベット状ヘッドを統合させ、名高いブレスレットの2つの特徴を再現している。またこのブレスレットにはチューダー独自の“T-fit”アジャスティングシステムを備えるクラスプが付属する。工具不要の簡単な操作で、着用者自身が8 mmの長さを5段階で調節することができるようになっている。クラスプにはセラミックのボールベアリングが採用され、クラスプの作動に心地よい触感をもたらすのに加え、スムーズに確実に留めることができる。

ブラックベイ 58 GMTには、適したサイズにカットできるブラック ラバーストラップの選択肢も用意されている。ストラップは3サイズ展開、さらに最適な着用感を提供するチューダー独自の“T-fit”クラスプが備わっている。内側には目を引く象徴的なスノーフレークのモチーフが採用され、本モデルのサイズにぴったり合わせられている。

**THE ESSENCE OF BLACK BAY**

ブラックベイ コレクションは、1950年代に製造されたチューダー ダイバーズウォッチに着想を得たダイアルを備えており、ダイアルには1969年のブランドカタログにあった「スノーフレーク」の名でコレクターに知られている、特徴的なスクエアが付いた針を採用している。プロテクターなしのリューズとケースの特徴は、初代のチューダー ダイバーズウォッチを想起させる。

ブラックベイ ラインは、クラシックな美学と最先端のウォッチメイキングとの奇跡の出会いから誕生した。それは単に「過去のモデルの復刻」ではない。70年にわたるチューダーのダイバーズウォッチの技術と哲学を結集させ、同時に、潔く“現在”に軸足を置いている。そのネオビンテージと称されるコンセプトに、製造技術や信頼性、堅牢性、精度が加わり、今日における真の実用時計としての存在感を示している。

**THE TUDOR MANUFACTURE**

すべてのチューダー ウォッチは、スイスのル・ロックルにある新しいチューダーのマニュファクチュールで組み立てられ、チューダーの高い基準に沿って全面的に検査されている。時計技術者のノウハウと最高レベルの生産管理および自動検査システムを結集したこの新しい最先端施設は、3年の建設期間を経て2021年に完成した。チューダー レッドで統一されたこのマニュファクチュールは、4階建て総面積5,500平方メートルに及び、隣接する2016年に設立されたチューダーのムーブメント製造施設、ケニッシ マニュファクチュールと物理的にも視覚的にもつながっている。チューダーが所有する関連会社のネットワークおよびケニッシにより、チューダーは高性能機械式キャリバーの開発と製造の統合を実現してきた。その結果、チューダーは今では極めて重要な部品の製造を完全にマスターし、その品質を保証することができる。

**THE TUDOR GUARANTEE**

1926年にハンス・ウイルスドルフによりブランドが創設されて以来、チューダーが持つ理想の腕時計を作るためのビジョンは変わらない。それは終わりなき堅牢性や耐久性、精度の追求である。この経験、そして自社の時計の優れた品質に対する自信により、チューダーはそのすべての製品に5年間の保証を適用している。この保証は、時計の登録や定期的な点検を必要とせず、譲渡も可能である。また使用頻度や状況によってことなるものの、オーバーホールに関しては約10年の間 に1回程度を推奨している。

**TUDOR IS “BORN TO DARE”**

2017年、チューダーは「Born To Dare」のスローガンを掲げた新しいキャンペーンを開始した。これは、ブランドの歴史と、今日ブランドが象徴するものの両方を反映している。陸海空、ときには氷上でチューダーの腕時計を身に着け、並外れた偉業を成し遂げてきた挑戦者たちの物語そのものだ。そこには、極限の環境に耐え、挑戦し続ける人々のために腕時計をつくった創立者ハンス・ウイルスドルフの想いが宿っている。今日のチューダーを築き上げた、時計製造に対する妥協を許さない姿勢を証明するものである。時計製造業界において最先端に立ち、今や欠かせないベンチマークとなっているチューダーのイノベーション。そしてチューダーの「BornToDare」の精神は、なるべくして変革者となったアンバサダーたちにより体現されている。勇敢にかつ先見の明をもって人生に挑み、偉大な功績を残してきた人々だ。

**ABOUT TUDOR**

チューダーは、数々の受賞歴のあるスイス製ウォッチブランドで、洗練されたスタイル、確かな信頼性、そして価格を超える独自の価値を備えた機械式時計を提供する。チューダーの起源は1926年にまで遡り、この年ロレックスの創立者ハンス・ウイルスドルフの代理者が「チューダー（The Tudor）」を初めて登録。1946年、彼は品質に対する伝統的なロレックスの哲学を重んじながらも、より手の届きやすい価格の時計を製造するモントル チューダー SAを公式に設立する。チューダーの腕時計はその歴史において、最も果敢に活動する冒険家や熟練のプロフェッショナルたちに選ばれてきた。ブラックベイ、ぺラゴス、1926、チューダー ロイヤルといった象徴的なモデルをラインナップし、チューダーは2015年より、多機能で優れた性能を備えた機械式のマニュファクチュール キャリバーも提案している。

**REF 7939G1A0NRU**

**CASE**

39 mm ステンレススチール製ケース、ポリッシュ＆サテン仕上げ

**BEZEL**

ステンレススチール製24時間両方向回転ベゼル、ブラックとバーガンディのアルマイト加工インサート

**WINDING CROWN**

ステンレススチール製スクリュー式リューズにチューダーローズのレリーフ

**DIAL**

ブラック、ドーム型、ゴールドプレートが施されたアプライドアワーマーカー

**CRYSTAL**

ドーム型サファイアクリスタル

**WATERPROOFNESS**

200 m (660 ft）防水

**BRACELET**

リベット式3列ステンレススチール製ブレスレット（ポリッシュ＆サテン仕上げ）、またはラバーストラップ、チューダー独自の“T-fit”クイックアジャストクラスプ

**MOVEMENT**

マニュファクチュール キャリバー MT5450-U（COSC、METAS認定 ）

両方向回転ローター搭載の機械式自動巻ムーブメント

GMT機能搭載

**POWER RESERVE**

65時間（METASによって認定済み）

**PRECISION**

COSCによるスイス公認クロノメーター認定

(スイス公認クロノメーター検査協会）

METASによるマスター クロノメーター認定

**FUNCTIONS**

中央にジャンピングアワー式時針、24時間針、分針、秒針

ジャンピングアワー式時針と連動する瞬時日送り式（3時位置、操作禁止時間帯無し）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プ

非磁性シリコンバランススプリング

振動回数：28,800 / 時(4 Hz)

**TOTAL DIAMETER**

30.3mm

**THICKNESS**

6.14 mm

**JEWELS**

34石