BLACK BAY GMT

**チューダーは、特徴的なバーガンディとブルーのベゼルに調和する遊び心あるオパラインのダイアルを新たに追加し、ブラックベイ GMTのラインを拡充する。もちろん盤石のマニュファクチュール キャリバーが搭載されている。**

チューダー ブラックベイ GMTは、正統な要素から成る。まず、GMT機能としても知られる、極めて利便性の高いマルチタイムゾーン機構を搭載しており、他の2つのタイムゾーンの時刻を見失うことなくローカルタイムを定めることができる。ブラックベイ コレクションの他のモデルにも採用されているブルーとバーガンディカラーをマットな質感で採用し、気品のある美しいデザインにアクセントを与えている。

今回チューダーは、ブラックベイ GMTの象徴的なカラースキームを完璧に引き立てる、全く新しいオパラインダイアルのチョイスを追加。オパラインは完全な白ではなく、ダイアルはかすかにシルバー味を帯びている。ガルバニック処理により、ダイアルにホワイトグレーのマット仕上げが施され、マーカーの周囲は落ち着いた色味とすることで、際立つコントラストが生み出される。20世紀半ばの民間航空ブームを想起させるだけでなく、魅力的なオパラインダイアルは高い視認性を誇る。

**KEY POINTS**

1. 41mm、サテンブラッシュド仕上げの316Lステンレススチール製ケース、両方向回転ベゼルにGMTモデルならではのバーガンディ&ディープブルーのアルマイト加工ディスク
2. ガルバニック仕上げの「オパライン」ダイアル、ドーム型
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. COSC認証かつシリコンバランススプリングを備えるマニュファクチュール キャリバー ＭＴ5652、約70時間のパワーリザーブ
5. 316L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、またはファブリックストラップから選択可能
6. 5年間の国際保証

**HIGH-FLYING FUNCTIONALITY**

さらなるタイムゾーンは、24時間でダイアルを1周するチューダーのデザインの象徴である赤い「スノーフレーク」GMT針と、同じく24時間目盛りの付いた両方向回転ベゼルによって示される。昼の12時はバーガンディのセクションに、夜はブルーのセクションに印字されている。

直径41mmのスチール製ケースを採用したブラックベイ GMTのモデルは、200m（660フィート）までの防水性能を備えており、風雨に耐えられるよう作られている。リューズチューブはサテンブラッシュド仕上げのスチール製で、ブラックベイのラインに初めて採用され、ケースやリューズと調和するようデザインされている。また、コントラストをなすオパラインダイアルは、発光塗料を使用したアワーマーカーにより、夜間を含むあらゆる環境下において視認性が確保される。

**THE MANUFACTURE CALIBRE MT5652**

統合されたGMT機能、ジャンピングアワー式の針、前後両方向調整可能の日付設定機能を搭載するマニュファクチュール キャリバー MT5652は、ブラックベイ GMTのモデルのためにチューダーにより開発された。新たな機能の統合は、追加のモジュールを積み重ねていくのではなく、柔軟性のある構造によって可能になっており、チューダーの技術開発に対する姿勢をよく表している。時計愛好家には欠かせないディテールだろう。

キャリバー MT5652はチューダー マニュファクチュールキャリバーに特有の外観と仕上がりを持たせる。オープンワークのローターは細部にサンドブラストを伴うサテン仕上げで、ブリッジとメインプレートはサンドブラスト表面とレーザー装飾を交互に施されている。

堅牢性、耐久性、信頼性、そして精度を兼ね備えたこのムーブメントの 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よって保持されている。また耐磁性シリコンバランススプリングを備えるほか、MT5652は腕時計として組み上げられた状態で、日差が6秒以内（-2、＋4秒）という高い基準を達成している。

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 MT5652のパワーリザーブが、「ウィークエンドプルーフ (週末耐性)」を備えていることである。つまり、約70時間のパワーリザーブにより、金曜日の夜に腕時計をはずし、月曜日の朝に身に着けたときに再びゼンマイを巻く必要がないことを意味する。週末の休暇を必要としているときでも、時計はそれを必要としない。

**BRACELET OR JACQUARD-WOVEN OR LEATHER STRAP**

チューダーのトレードマークの一つであるファブリックストラップは、2010年にウォッチブランドとして初めて製品に採用された。フランスのサン・テティエンヌで150年以上家族経営を続けるジュリアン・フォール社によって、19世紀製の織機を用いて生み出されるファブリックストラップ。それは品質と快適さの両方を実現する唯一無二の存在である。2020年には、チューダーは150年の歴史を持つジュリアン・フォール社とのパートナーシップの10周年を祝した。パートナーシップは、職人たちにより作られたファブリックストラップを備える初のモデル、ヘリテージ クロノのバーゼルワールド2010での発表から始まった。

チューダーは、ブラックベイ GMTには、ベゼルと調和するバーガンディのアクセントを織り込んだブラックストラップを選んだ。ステンレススチール製ブレスレットを装備したモデルも選ぶことができ、チューダーが1950年代から60年代にかけて製造したリベット付きブレスレットに着想を得ている。そのブレスレットは、リンクを繋げる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。リンクはまた、独自の段状の構造になっていた。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。

**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独特の特徴であるケースは、初代のチューダー ダイバーズウォッチを想起させる。

ダイバーズウォッチにおけるクラシックとコンテンポラリーの融合、そのコンセプトはネオビンテージともいえる。それは単に「過去のモデルの復刻」ではない。60年以上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が込められているのだ。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**

ブラックベイ GMTを含む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 #BORNTODARE**

2017年、チューダーは#BornToDare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、時計製造に対するその唯一無二の取り組みの証である。チューダーの革新は常に注目の的であり、#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。

**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で、スイスの腕時計メーカーが「チューダー（The Tudor）」を初めて登録。その後、1946年ハンス・ウイルスドルフは、ロレックスの品質と信頼性を有し、先駆性を備えた腕時計を製造するために、モントル チューダー SAを設立、自身の名義で再登録した。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、グラマー、1926といった象徴的なモデルをラインナップし、2015年からは、多様な機能を備える機械式マニュファクチュールムーブメントを搭載している。

**REFERENCE 79830RB**

**CASE**

41mm スチール製ケース、ポリッシュ＆サテン仕上げ

**BEZEL**

48のノッチ入りステンレススチール製両方向回転ベゼル、24時間目盛り入りマットバーガンディ＆ブルーのアルマイト加工ディスク

**WINDING CROWN**

スクリュー式リューズにチューダーローズの刻印、サーキュラーサテン仕上げを施したリューズチューブ

**DIAL**

ガルバニック仕上げのオパラインダイアル、ドーム型

**CRYSTAL**

ドーム型サファイアクリスタル

**WATERPROOFNESS**

200m (660 ft）防水

**BRACELET**

ステンレススチール製3列ブレスレット（ポリッシュ＆サテン仕上げ）、またはブラックファブリックストラップにバーガンディアクセント

**MOVEMENT**

マニュファクチュール キャリバー MT5652 (COSC)

両方向回転ローター搭載の一体型機械式自動巻ムーブメント

<br>

**PRECISION**

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

**FUNCTIONS**

センター配置の時針、24時間、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(4HZ)

**TOTAL DIAMETER**

31.8mm

**THICKNESS**

7.52mm

**JEWELS**

28石

**POWER RESERVE**

パワーリザーブ約70時間