BLACK BAY CERAMIC

**マットブラックのセラミック製ケースに、METASによるマスター クロノメーター認定を受けたマニュファクチュール キャリバーを搭載するブラックベイ セラミック。チューダーのストイックなまでの努力と技術革新を象徴する時計がここに誕生した。**

ブラックベイ セラミックは、計時精度と耐磁性の点において時計製造界で最も厳格な基準を満たすことのできるチューダーの技術力を示す最たる例である。METAS（スイス連邦計量・認定局）によってテストされたこのブラックベイは、最先端技術をチューダーの美学を通して表現した特別なモデル。ブラックセラミックのマットな質感とブラックに仕上げられた*マニュファクチュール* キャリバーが、本モデルの卓越した性能を物語る。

**KEY POINTS**

1. ４１mm、 マットブラックセラミック製ケース
2. アプライド アワーマーカーをあしらったマットブラックのドーム型ダイアル
3. １９６９年に登場したチューダーのダイバーズウォッチの象徴であるスノーフレーク針、スイス製スーパールミノヴァ発光塗料（グレードA）
4. COSC認証かつ耐磁性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 MT5602-1U、７０時間のパワーリザーブ
5. マスター クロノメーター認定
6. ５年間の国際保証

**TUDOR QUALITY**

品質に対する飽くなき向上心の象徴として、マスター クロノメーター認定の検査をチューダーウォッチとして初めて受け見事に突破したブラックベイ セラミック。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、今後もチューダーが独立機関による卓越した品質保証を受けたモデルをリリースでき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）が定めるムーブメントの状態における日差－４秒から＋６秒の基準よりも５秒も厳しい上、チューダーが*マニュファクチュール* ムーブメント搭載の完成品に対して独自に定める日差－２秒から＋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。メーカーが公表するパワーリザーブ時間の正確性に加え、防水機能が国際標準化機構（ISO）規格２２８１０：２０１０に準拠していることもテストされるのである。最後に注目すべきは、マスター クロノメーター認証を受ける上で必要になる２つの前提条件。それは、“Swiss Made”法令の要件に則り製造されていること、そしてCOSC認定を取得したムーブメントを搭載していることである。

**CRITERIA AND TESTS FOR METAS CERTIFICATION**

ブラックベイ セラミックがマスター 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
* COSC認定
* ２つの異なる温度下、６つの姿勢差、そして２つの異なる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
* ISO規格２２８１０：２０１０に準拠した２００m（６６０ ft）の防水性能
* ７０時間のパワーリザーブ

**HIGH-TECH LOOK**

先端技術を彷彿させるコンテンポラリーなディテールと、チューダーが重んじるヘリテージを慎ましやかに表現した要素が融合するブラックベイ セラミックの外観。モノブロック構造のブラックセラミック製ケースの表面はサンドブラスト仕上げ、面取りされた斜面はポリッシュ仕上げとすることで、際立つコントラストと明瞭なラインが生まれている。回転ベゼルのインサートには、サンレイサテン仕上げのブラックセラミックを採用。そこに刻まれた同系色の目盛りはマットな質感を引き立たせ、周囲の光の変化に巧妙な反応を見せる。ブラックのベースにブラックを載せたダイアルで唯一異色を放つのは、オフホワイトの発光塗料があしらわれたアプライド アワーマーカー。レザーにラバーライニングを合わせたブラックのハイブリッドストラップの内側にはスノーフレークモチーフを採用し、フォールディングクラスプによってこのダークなモデルが完成する。（クリーム色のライン入りブラックファブリックストラップも付属）

**THE *MANUFACTURE* CALIBRE MT5602-1U**

ブラックベイ セラミックに搭載された*マニュファクチュール* キャリバー MT5602-1Uは、時・分・秒表示を備え、他のチューダーの*マニュファクチュール* キャリバー同様、特徴的な仕上げが施されている。唯一異なるのは、時計の並外れた性能を物語るその外観に合わせて、キャリバー全体がブラックであることだ。モノブロック構造のタングステン製ローターはオープンワーク仕様で、サンドブラスト加工が施されたサテン仕上げとなっている。ブリッジとメインプレートはサンドブラスト仕上げとポリッシュ仕上げで、レーザー加工により装飾が施された。

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は、２か所で固定されたトラバーシングブリッジによって支持される可変慣性テンプを有している。また耐磁性シリコンバランススプリングを備えるほか、MT5602-1Uは腕時計として組み上げられた状態で、日差が５秒以内（０、＋５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、METASに認定された７０時間のパワーリザーブ。それは金曜日の夜に腕時計を外し、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のだ。

**THE ESSENCE OF BLACK BAY**

他のブラックベイのモデルと同様、このブラックベイ セラミックは１９６９年のカタログに登場したモデルにみられる「スノーフレーク」と呼ばれる時針のデザインを採用している。伝統を感じさせる気配に現代的な機械式時計の要素が混ざり合い、ブラックベイは誕生した。それは単なる「過去のモデルの復刻」ではない。チューダーのダイバーズウォッチが持つその７０年の歴史を具現化し、現代によみがえらせたのである。そのネオビンテージといえるコンセプトに、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。

**TUDOR DIVING WATCHES**

チューダーのダイバーズウォッチの歴史は1954年、Ref.7922の登場から始まる。当時100m（330フィート）の防水性能を誇った同機は、チューダーのダイバーズウォッチの起源と言える。堅牢性、信頼性、精度を備えた実用時計というチューダーにおいて一貫して続く哲学。Ref.7922の登場から約70年の間、チューダーのダイバーズウォッチはその哲学のもとで進化を続け、様々な分野のプロフェッショナルたちや、世界中の海軍から支持を得てきたのである。

**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。これまでの経験と類まれなる品質を生み出すためのノウハウの蓄積により、チューダーは2020年1月以降に購入された製品に関して保証期間を5年間へと延長。また2018年7月1日から2019年12月31日までの間に購入された製品に関しては、18か月保証期間が延長され、3年6か月の保証期間となる。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。

**ABOUT TUDOR**

チューダーは独自の価値とともに洗練されたスタイルと、確かな信頼性を約束する機械式時計を提供するスイスの時計ブランドである。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、ヘリテージ、ノースフラッグといった象徴的なモデルをラインナップし、2015年以来、多様な機能を搭載した機械式マニュファクチュールムーブメントモデルを世に送り出している。

**REFERENCE 79210CNU**

**CASE**

４１mm マットブラックのセラミック製ケース

マイクロブラスト仕上げ、モノブロック構造ミドルケース

ブラックPVDコーティングのスチール製オープンケースバック（サファイアクリスタル付き）

**BEZEL**

ブラックPVDコーティングのスチール製逆回転防止ベゼル

６０分目盛り付きブラックセラミック製ディスク

サンレイサテン仕上げにエングレービングのマーカーと数字

**WINDING CROWN**

ブラックPVDコーティングのスチール製スクリュー式リューズ

チューダーローズのレリーフ

サテン仕上げのスチール製リューズチューブ

**DIAL**

ブラック

ドーム型

**CRYSTAL**

ドーム型サファイアクリスタル

**WATERPROOFNESS**

200m（660フィート）

**BRACELET**

レザーとラバーライニングによるハイブリッドストラップ/スチール製フォールディングクラスプ&ブラックPVDコーティングのスチール製セーフティキャッチ

ブラックファブリックストラップ（クリーム色のライン入り）/ブラックPVDコーティングのスチール製バックルが付属

**CALIBRE**

*マニュファクチュール* キャリバー MT5602-1U

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**

７０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

METASによるマスター クロノメーター認定

**FUNCTIONS**

時針、分針、秒針

秒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

耐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**

６．５mm

**JEWELS**

２５石