



TUDOR

BLACK BAY CERAMIC “BLUE”

2024年の幕開け、チューダーは生まれ変わったVisa Cash App RB F1チームのオフィシャルパートナーとなり、モータースポーツ界にカムバックすることを発表した。これを記念して、チューダーはマスタークロノメーター認定を受けたブラックベイセラミックに、チームの印象的なカラーリングにふさわしいブルーダイヤルを備えた、チーム限定バージョンを製作した。そしてついに、ドライバーの裕毅とダニエルがパドックで着用している時計と同じモデルを手にするができるようになるのだ。



ドーム型ダイヤル、
Visa Cash App RBの
カラーに合わせたブルー、
アプライド アワーマーカー



「スノーフレイク」針、1969年に
登場したチューダーダイバーズ
ウォッチの象徴のひとつ
グレードX1のスイス製
スーパーラミノバ®発光塗料



マニュファクチュール
キャリバー MT5602-1U
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
シリコンバランスポリングを備える
約70時間のパワーリザーブ



直径41mmの
マットブラックセラミック製
ケース



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にブルー
のステッチ、ブルーのライン
入りブラックファブリック
ストラップが付属



5年間の国際保証、登録や定期点検は不要



レーストラックで競うレガシーを長きにわたり確立してきたチューダー。60年代後半のチューダー・ウォッチ・レーシング・チームに始まり、2015年のIMSAチューダー・ユナイテッド・スポーツカー選手権まで、チューダーはモータースポーツの黄金時代に勝者をサポートしてきた。そして2024年、チューダーはグリッドでその存在感を再び示す。ベテランドライバー、ダニエル・リカルドと、成長目覚ましい若手の角田裕毅がステアリングを握る、新生F1チームのVisa Cash App RBとともに。

最も先進技術を要するスポーツのひとつとされるフォーミュラ1。だからこそブラックベイ セラミックは、Visa Cash App RB チームにふさわしい。このモデルは、機械性能向上に対するチューダーのストイックなまでの追求を表している。スイス連邦計量・認定局 (METAS) による厳格なテストを受けたブラックベイ セラミックは、時計製造における技術革新とハイテク美学の象徴だ。マスタークロノメーター認定は計時および耐磁性に関する業界屈指の厳しい基準である。マットブラックセラミックの要素とブラックのマニュファクチュールキャリバーが、このモデルの並外れた性能を引き立てている。

チームが今シーズン着用しているモデルと同じく、Visa Cash App RBのカラーであるブルーダイアルと、ブルーのスティッチが施されたストラップを備えたブラックベイ セラミック“ブルー”が、チューダーのモータースポーツの歴史に新たな章を刻む。



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。正式にスイス製を名乗るための基準を満たし、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 METAS CERTIFICATION

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
- COSC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フィート) 防水
- 70時間のパワーリザーブ



SWISS MADE



PRECISION



WATERPROOFNESS



ANTIMAGNETISM



POWER RESERVE



マニファクチュール キャリバー MT5602-1U

ブラックベイ セラミックに搭載されているマニファクチュール キャリバー MT5602-1U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、秒を表示し、一般的なチューダーのマニファクチュール 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ファクチュール キャリバー MT5602-1U の 可変慣性テンプは、頑丈な両持ち式のトラバース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。マニファクチュール キャリバー MT5602-1U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、マニファクチュール キャリバー MT5602-1Uが約70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。



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“ブルー”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光に応じて繊細に変化し、マットな質感を引き立てる。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、ブルーのスティッチとブラックPVDコーティングのステンレススチール製フォールディングクラスプ、そして付属のブルーのライン入りブラックファブリックストラップによってこのモデルの外観が完成する。



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平方メートル以上に及び、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、ケニッシン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ンにより、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、その品質を保證することができる。

#BORN
TODARE



THE TUDOR GUARANTEE

1926年にハンス・ウイリ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「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・ウイリ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・ウイリ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選ばれてきた。ブラックベイ、ペラゴス、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ファクチュールギャリバーも提案している。



BLACK BAY CERAMIC “BLUE”

REFERENCE 79210CNU

CASE

41mm マットブラックのセラミック製ケース、マイクロプラスト仕上げ、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
スチール製サファイアクリスタル
付きオープンケースバック

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分目盛り入り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―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ユーズ、
チューダーローズの刻印、サテン仕
上げのスチール製リユーズチューブ

DIAL

ブルー、ドーム型

CRYSTAL

ドーム型サファイアクリスタル

WATERPROOFNESS

200 m (660 ft) 防水

BRACELET

ブルーのステッチを施した
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／ブラック
PVDコーティングの316Lスチール製
フォールディングクラスプ

ブラックファブリックストラップ
(ブルーのライン入り) /ブラック
PVDコーティングの316Lスチール製
バックルが付属

MOVEMENT

CALIBRE

マニユファクチュール キャリバー
MT5602-1U
両方向回転ローターシステム搭載の
機械式自動巻ムーブメント

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

中央に時・分・秒針

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：28,000 / 時 (4 Hz)

TOTAL DIAMETER

31.8 mm

THICKNESS

6.5 mm

JEWELS

25石

POWER RESERVE

70時間 (METASによって認定済み)



TUDOR



付属ストラップ



<https://tudor.watch/Pressroom>

