



BLACK BAY P01


TUDOR

**チューダーから新たにブラックベイ P01が登場。
1960年代後半にアメリカ海軍に提案されたモデルを
元に作られ、チューダーの知られざる歴史の一面が
垣間見えるデザイン。**

1950年代からアメリカ海軍にダイバーズウォッチを提供していたチューダーは、1967年、それまで提供していたオイスタープリンスサブマリーナー (Ref.7928) に代わるモデルの開発を始めた。この新たな時計にはアメリカ政府によって決められた基準を満たす必要があり、最新の調査のもと、技術者たちの叡智を集めた人間工学に基づく機能が導入されたのである。それまで搭載されていなかった機能の特許出願とともにプロトタイプを製造。「コマンドー」というコードネームでこの挑戦的なプロジェクトは進行され、それまでのモデル (Ref.7928) にとって代わるダイバーズウォッチとして新たなモデルはついに完成したが、定番化はされなかった。しかし50年の時を経た2019年、ブラックベイ P01 (最初のプロトタイプという意味) として当時の精神を受け継ぎ、命が吹き込まれたのである。

1969年に登場した
チューダーのダイバーズ
ウォッチのアイコンである
「スノーフレック」針



42mmスチール製ケース、
リューズ(4時位置)

マニファクチュールキャリバー
MT5612(COSC)、耐磁性シリコン
バランススプリング、約70時間の
パワーリザーブ

THE PROTOTYPE SPIRIT

現代的なデザインに、4時位置のリューズや
エンドリンクなど1960年代にみられる要素を
反映し、ブラックベイ P01はダイバーズウォッチと
セイリングウォッチの両要素をもつ時計として
誕生した。プロトタイプにみられるヒンジ仕様の
エンドリンクは1968年に特許申請を行った
もので、接合部をカバーするとともに、
ベゼル部分を分解しやすくすることで腕時計の
メンテナンスを容易にした。もちろんブラックベイ
P01は単なる過去の製品の焼き直しではなく、
12時位置のエンドリンクによってベゼルの
回転を防止するほか、防水は200m、時針、分針、
秒針と日付表示を備えており、ドーム型の
マットブラックダイアルにはルミネッセンスの
アワーマーカーが配され、ケースはマットな
サテン仕上げである。このデザインは
真に実用性を求めたプロトタイプに敬意を
表したもののなのだ。

ベゼル回転防止機能を
備えたエンドリンク



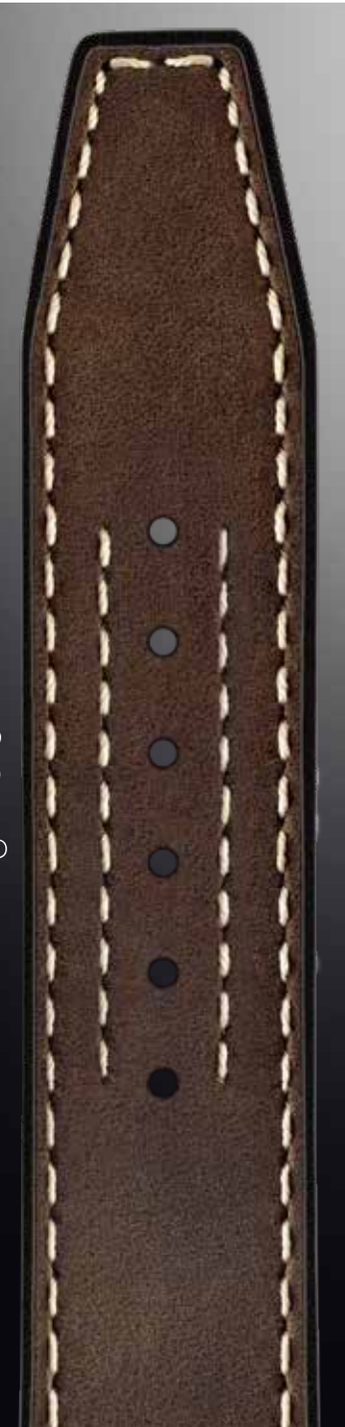


THE MANUFACTURE **CALIBRE MT5612**

ブラックベイ P01に搭載されたマニユファクチュールキャリバー MT5612は時針と分針、秒針に加え、3時位置に日付表示を備えている。サテン仕上げにサンドブラスト加工を施した両方向回転ローターやレーザー加工を施したブリッジなど、ほかのマニユファクチュールキャリバーと同様にチューダー独自の仕様である。このムーブメントは、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節される。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、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。そしてパワーリザーブは約70時間。例えば、腕時計を金曜日の夜に外し、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。

A HYBRID **LEATHER & RUBBER STRAP**

ブラックベイ P01のために開発されたストラップはラバーをベースに「スノーフレイク」のモチーフを背面に配し、ブラウンのレザーでトリミングを施している。原型となった当時のプロトタイプの影響を受け継ぎ、取り外し可能なサテン仕上げのスチール製エンドリンクが付属する。





THE ESSENCE OF BLACK BAY

他のブラックベイのモデルと同様、このP01モデルのダイヤルは1950年代のダイバーズウォッチから着想を得ている。1969年のカタログに登場したモデルにみられる「スノーフレイク」と呼ばれる時針のデザインや、初期のチューダーのダイバーズウォッチにみられる大きなリューズなど、特徴的なデザインを採用。その結果として、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、ブラックベイが誕生した。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60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も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。

THE TUDOR DIVERS' WATCH

チューダーのダイバーズウォッチの歴史は1954年、オイスター プリンス サブマリナー (Ref7922) までさかのぼる。これは100mの防水機能を搭載し、チューダーにとって最初のダイバーズウォッチとなった。

真に価値のある、堅牢で高い機能性を持った腕時計は、身に着けるものに実用時計の哲学を語りかける。その精神は60年以上もの間、改良を重ねながらチューダーに刻まれ続け、様々な海軍に採用されるなど賛辞を得ているのだ。



4/5

REFERENCE 70150

CASE

42 mm スチール製ケース
サテン仕上げ

BEZEL

60分目盛り、スチール製
両方向回転ベゼル
(12時位置のエンドリンクに
よる回転防止機能付き)

WINDING CROWN

スチール製スクリュー式リューズ
(4時位置)
チューダーロゴのレリーフ

DIAL

ブラック、ドーム型
日付表示(3時位置)

CRYSTAL

ドーム型サファイアクリスタル

WATERPROOFNESS

200 m (660フィート)

BRACELET

レザー&ラバーストラップ
フォールディングクラスプ/
セーフティキャッチサテン仕上げ



MOVEMENT

CALIBRE

マニファクチュール
キャリバー MT5612 (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

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

秒停止機能による正確な時刻設定

早送り機能付き瞬時に変わる日付

OSCILLATOR

スクリュー調整式可変慣性テンワ

耐磁性シリコン・バランス
スプリング

振動数: 28,800回 振動/時
(4 HZ)

TOTAL DIAMETER

31.8 mm

THICKNESS

6.5 mm

JEWELS

26石

POWER RESERVE

約70時間

BLACK BAY P01



Ref. 70150

