

## H5

思いもかけず。ダイナミック。露になる。

侵食とは単なる断片的な現象ではありません。進化の忠実なる語り部です。時間というものを理解するための HYT の取り組みは常に同じパターンを辿ります。H5 モデルは、侵食がゆっくりと時間をかけて私たちの地球に山々や溪谷、海岸を形成してきたのと同じように、じっくりと HYT の時間に対する認識を形作ってきました。時間の流れを目に見える形にすることで、過去、現在、そして未来における時間の価値を改めて認識させてくれるモデルで、一つひとつのレイヤーごと、要素ごとに、時間の本質と関連性が現れています。なぜなら、時間と革新は絶えず進むものであるからです。

### 対極性が新しいコラボレーション

ブランドの新しい財産となる 501 キャリバーは、相反しながらも惹きつけ合うもの同士ならではのシームレスな調和を生み出します。3 年もの開発期間の大部分を弊社の専門である時計学以外の分野に費やしたことで、機械工学と流体力学という矛盾が生じかねない技術の力関係を巧みに操ることのできる機構の実現につながりました。大きめのサイズと透明なデザインは、その成果が効率的であるのと同じくらい美しいものであることを証明します。HYT は時間の流れを視覚的に表現することに情熱を捧げています。H5 に搭載された画期的なムーブメントには、まさにこの方向性に沿った飛躍的な美しさと技術が備わっています。

手巻機構がペースを一定に保ち、正確なエネルギーを供給することで、キャピラリーの中を混ざり合うことのない 2 つの対照的な液体が流れ、少し前の過去とすぐ先の未来を示します。サファイアガラスのケースバックを通して覗く複雑な形状のカムにより、調整および時間、分数表示のための 13 の異なる設定が一体となって動作するようになっています。ムーブメントを構成するこれらの要素をつなぐのは特大のレバーです。これが複雑な連鎖反応をまとめあげ、人間の髪の毛の 4 分の 1 という薄い壁の調整ベローがキャリバーによって押されることで、次の 12 時間の旅が始まります。HYT は、ひとつの空間に芸術と科学を巧みに共存させることのできる時計メーカーです。

### 現れるありのままの真実

何かと結果を急かされる慌しいこの時代は、時間の価値の低下というリスクを孕んでいます。HYT H5 では、時間の流れとその価値の両方に注目を集められるようなスタイルで時間を表示することを目指しました。侵食作用にインスピレーションを得た構造には、全体を作り上げている数々のレイヤーがきわめて純粋な形で現れています。侵食する物質が姿を現すのです。これがなければ、物語も始まりません。立体的で透明なデザインは、人工知能や新しい仮想領域で頭がいっぱいの世代さえも、あらゆる角度からこの時計を見たいと思わせるものとなっています。ドーム型のサファイアガラスは大胆なステンレススチール ケースを覆うように独特なカーブを描き、内部構造を覗かせると同時に保護的な役割も果たします。層状になった金属製のコンポーネント、波打つようなラインが、このデザインに流れる力強いストーリーを支えます。革新的なネオライトを用い、数字の形に切り出された外側のフランジが、H5 の奥行きのある魅力をさらに強調します。側面に配されたこれらの印象的な数字は、日中は時計の周囲に浮いているように見え、辺りが暗くなるにつれて輝き始めます。発光性のスーパールミノバ® を充填し、一体形成された半透明の素材でできたこのコンポーネントは、3D プリント、成形、射出成形、繊細な研磨といった作業が含まれる複雑な製造工程を経て製造されています。自然界の侵食に似て、人間の成長もまた絶え間なく、繰り返しくものです。

H5 は各 25 個限定製造、2 つのリミテッドエディションで登場します。いずれもグリーンをベースにブラックまたはグレーの配色が用意されています。

## 仕様

### H5

#### 機能：

- グリーンの流体による時間表示
- 分、秒、パワーリザーブ

#### ケース：

- ステンレススティール、サテン仕上げ
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- ステンレススティール製リュース
- ドーム型サファイアガラス
- ねじ込み式サファイアガラス ケースバック、「one of twenty-five」プリント付き
- 50m 防水

#### HYT 独自の特許取得済みマイクロ流体モジュール：

- 内側にナノコーティングを施したホウケイ酸ガラス製キャピラリーチューブ
- 多層構造の金属ベローズ
- 2つの不混和液体：透明な液体と、耐久性の高い染料で着色したカラーの液体
- 特殊な液体が入った専用ベローズによる温度補正機能
- ハイテクセラミック製流量制限器

#### ムーブメント：

- 機械式手巻、特殊キャリバー
- 28,800 振動／時、4 Hz、41 石
- 薄くサンドブラスト仕上げを施したロジウム製ブリッジ
- パワーリザーブ 65 時間

#### インターフェース：

- カムフォロワーシステムで回転運動を直線運動に変換して、ムーブメントと流体モジュールの間で動力を伝達
- トライデントにより確保された流体系の静水圧接続

#### ダイヤル：

- クールグレーの 9C スーパーミノバ® を施したネオラライト製アワーリング
- ブラックの数字のアワー フランジ
- キャピラリー下のブラック スーパーミノバ® レール
- ブラックのインデックスおよび数字の分カウンター、C7 スーパーミノバ® 付きのブラックの分針
- ブラックの針のセコンド フランジ
- ブラックの針のパワーリザーブ フランジ

ストラップ：グレーラバー、チタン製フォールディング バックル

**Ref.:** H02351; 25 個限定製造

## 仕様

### H5

#### 機能：

- ブラック流体時間表示
- 分、秒、パワーリザーブ

#### ケース：

- ステンレススティール、サテン仕上げ
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- ステンレススティール製リューズ
- ドーム型サファイアガラス
- ねじ込み式サファイアガラス ケースバック、「one of twenty-five」プリント付き
- 50m 防水

#### HYT 独自の特許取得済みマイクロ流体モジュール：

- 内側にナノコーティングを施したホウケイ酸ガラス製キャピラリーチューブ
- 多層構造の金属ベローズ
- 2つの不混和液体：透明な液体と、耐久性の高い染料で着色したカラーの液体
- 特殊な液体が入った専用ベローズによる温度補正機能
- ハイテクセラミック製流量制限器

#### ムーブメント：

- 機械式手巻、特殊キャリバー
- 28,800 振動／時、4 Hz、41 石
- 薄くサンドブラスト仕上げを施したロジウム製ブリッジ
- パワーリザーブ 65 時間

#### インターフェース：

- カムフォロワーシステムで回転運動を直線運動に変換して、ムーブメントと流体モジュールの間で動力を伝達
- トライデントにより確保された流体系の静水圧接続

#### ダイヤル：

- C7 スーパーミノバ® を施したネオラライト製アワーリング
- グリーンの数字のアワー フランジ
- キャピラリーの下に C7 スーパーミノバ®
- ブラックのインデックスおよび数字の分カウンター、C7 スーパーミノバ® 付きのブラックの分針
- ブラックの針のセコンド フランジ
- ブラックの針のパワーリザーブ フランジ

ストラップ：ブラックラバー、チタン製フォールディング バックル

Ref.: H02353; 25 個限定製造

## 流動的な時間

HYT は、ある疑問から誕生しました。時間はたえず流れ、物事に関わった時にだけ意味を持ちます。細く鋭い針や束の間のデジタル表示で現在の時刻を示していますが、時間の測定は、このような孤立した方法に限定するべきではありません。この反発を表明して波紋を投げようと心に決め、幅広い分野の専門家を集めたチームは、過去と現在と未来のつながりが目に見えるような時計の製作に取り掛かりました。HYT が出した答えは、重力を克服して時間の流れを流体で表示する腕時計です。きわめて先進的な技術は、時間の本来の流動性を映すために、哲学から手掛かりを得ました。

その後はご存じのとおりです。正確に言うと、その歴史は、3,400 年前にファラオのクレプシドラ（水時計）で始まりました。「水泥棒」と呼ばれたこの時計は、H<sub>2</sub>O（水）をひとつの容器から別の容器へと移すことで、経過した（「盗まれた」）時間を測定しました。このように時間の変遷を意味深く可視化した時計が消滅したかに思われた 2012 年に、HYT は、特許取得済みの流体モジュールを組み込んだ腕時計を発明して、科学の新しい境地を開きました。着色された流体は、近い過去を記録し、透明な流体は、近い未来を示します。この 2 つが会える場所がメニスカス、すなわち現在です。

今日、HYT は科学、ハイテク、哲学、芸術、およびデザインを統合する生態系です。43 名の専門チームは、伝統的スイス時計製造地域の中心地ヌーシャテルに拠点を構え、流体時間を実際の時間にします。彼らの大胆な腕時計は、流体推進を引き起こす力として機械式腕時計のムーブメントを調和させて組み込んでいます。彼らは、時間の意味を完全に理解しています - 何度も。