

## H<sub>0</sub> Time is Precious 多面性。反射性。現代性。

HYT の H<sub>0</sub> Time is Precious (H0 タイムイズプレシヤス) は、私たちの時間を反映すると同時に私たちの時間に問いを投げかけます。止めることのできない時の流れを美しく思い出させるこのモデルは、芸術と科学、イノベーションとクラフツマンシップ、現在とその背景、それぞれの間で交わされるドラマティックな対話のステージです。様々な形をした鏡面仕上げの 63 ピースの切子面で形づくられる魅力的なダイヤルは、本質的に現代性な視点のための舞台を用意します。人の動きによって絶え間なく変化する光の趣きは、過去と未来の間で平衡が保たれている現在の流動性を想起させます。このタイムピースは、モダンなデザインとブランドに深く根差した技術的専門性が、日常の断片を千変万化の万華鏡を通して私たちの大切な存在へと変化させます。

視覚的かつ技術的に H<sub>0</sub> Time is Precious は、時は慈しむべきものであるという HYT の哲学を伝える 1 つのアフォリズム (金言) です。そのデザインは、断片化とさまざまな見方を探索する欲求に、あらゆる方法で機能性と流動性が含まれるという主張に挑みます。そうしたアプローチが時間と空間の多くのレイヤー (層) を統合することの奥行きと豊かさを印象的に表現しています。さまざまな主役を融合させて力強い全体像を作り上げているのです。単結晶シリコンとウルトラシャープレーザーカッティングを使用した高級時計のはめ込み技術により文字盤上に三次元的なキュービズムを現出させています。HYT 独自の特許取得済みマイクロ液体モジュールと自社製機械式キャリバーのシームレスな連携が時の歩みを弛みなく正確に物語ります。

三次元性と反射性が H<sub>0</sub> Time is Precious の特徴です。時計の側面を見ると、ステンレススチール ケースの周囲に鏡文字でエングレービングされた “Time is Precious” のフレーズ。異なる形状と大きさの 4 つの窓がダイヤルをさらに際立たせ、時の儚さを思い起こさせます。時間の進行をトレースするレッドと透明の液体の脈動を司る 2 つのベロー、パワーリザーブ表示ディスク、そして秒表示ディスクすべてを目にすることができます。完全な透明性への忠実さを締めくくるのはサファイアクリスタル製ミニッツダイヤルとシースルーラバーストラップです。時から隠れる事はできないのです。



## 仕様

### H<sub>0</sub> タイムイズプレシャス

#### 機能：

- レッドの液体による時表示、
- 分、秒、パワーリザーブ表示

#### ケース：

- ブラッシュ仕上げ/マイクロブラスト/サテン仕上げSS
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：18.7 mm
- ステンレススチール製リュース
- ドーム型サファイアクリスタル、グレーエングレービング
- ねじ込み式サファイアクリスタルケースバック
- 30m 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
- 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液体
- 特殊な液体が入った専用ベローによる温度補正機能
- ハイテクセラミック製液体リストリクター（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、35 石
- 面取りとコート・ド・ジュネーブ装飾が施されたブリッジ
- パワーリザーブ 約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：

- 破片状の単結晶シリコンプレート (63 ピース) の象嵌装飾ダイヤル
- サファイア分表示カウンター、グレーインデックス、ホワイトのスーパーミノバ®付きグレー分針、
- 秒表示ディスク、パワーリザーブ表示ディスク
- 側面のサテン仕上げメタル リング、TIME IS PRECIOUS のエングレービング

ストラップ：スケルトンラバー、チタニウム製フォールディングバックル

Ref. : 048-AC-78-BF-RU ; 50 個限定生産

予価：7,050,000円（税抜）

## 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。極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 つが出会う場所がメニスカス、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エコシステム（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。

<b>【読者お問合せ先】</b>	オールージュ 〒105-0001 港区虎ノ門 5-11-1 オランダヒルズ森タワーRoP807 Tel. 03-6452-8802 <a href="http://www.eaurouge.tokyo">www.eaurouge.tokyo</a>
<b>【本件に関するお問合せ先】</b>	株式会社 EAU ROUGE / 加藤恵美 〒105-0001 港区虎ノ門 5-11-1 オランダヒルズ森タワーRoP807 Tel: 03-6452-8802 Email: <a href="mailto:katoh@eaurouge.tokyo">katoh@eaurouge.tokyo</a>  株式会社 ドラゴンアーツ / 水谷竜太郎 〒150-0043 渋谷区道玄坂 1-12-1 渋谷マークシティ W22F Tel: 03-4360-5608 Mobile: 080-4813-0098 Email: <a href="mailto:lou_mizutani@dragon-arts.jp">lou_mizutani@dragon-arts.jp</a>