

H1.0

元気。活力。衝撃。

科学的には、衝突とは相互作用であり、ほとんどの場合において偶発的なものではありません。HYT の H1.0 は、高級機械式時計製造技術と液体テクノロジーが発展的に融合して、美しい空間を作り出します。そのようにして生み出された時計は、特許取得済み液体モジュールに注ぎ込まれる物理的エネルギーを見事に表現しています。複雑なムーブメントと多層構造のベローの力が融合することにより、文字どおり、時間が動き始めます。



H1.0 の特長は、3次元の透明性です。

これには、どの角度から見た場合でも、液体の動きによる時間の経過を可視化し、過去と未来に関連して現在を表現するための建築的手法が必要です。特別に開発されたスケルトン構造の機械式ムーブメントのすべての要素が緊密に協調し、完璧な機能を発揮します。はっきりと見えるパワーリザーブ表示計から、ホイール型秒表示計に至るまで、時間が永遠に進み続けます。鋭角的な曲線を描くケース形状や、ベロー開口部の切り出しラインなど、目に見える緊張の連続から前向きなエネルギーが生み出されます。時計の側面でも、ケースサイドの深い溝に刻み込まれた数字が時間の経過を物語っています。

防水性能は 50m 防水で、つけ心地もさらに向上しました。HYT H1.0 には 3 型がラインナップされています。シルバー、ブラック、チャコールグレーで仕上げたケースでそれぞれ、ブルー、グリーン、レッドの不混和液体（カラー液体と透明液体）が、経過する時間に合わせて淀みなく流れます。いずれのモデルも、ブラックラバーストラップとチタニウム製バックルでしっかりと手首にはめられます。爽快なインパクトを感じてください。

仕様

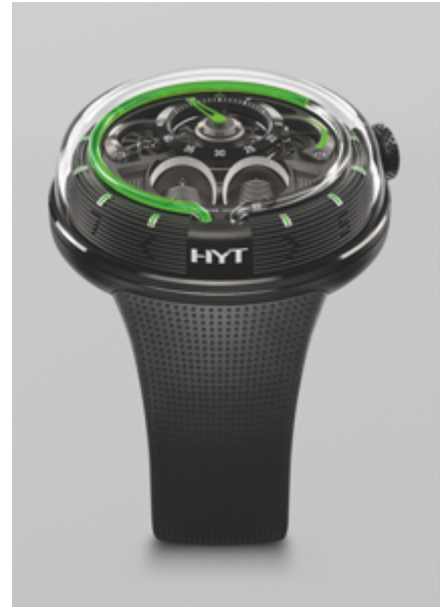
H1.0 グリーン

機能：

- グリーンのカラー液体による時表示
- 分、秒、パワーリザーブ

ケース：

- ブラックDLC仕上げSS、サテン仕上げ
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- ブラックDLC仕上げSS製リューズ
- ドーム型サファイアクリスタル
- ねじ込み式サファイアクリスタルケースバック
- 50m 防水



HYT 独自の特許取得済みマイクロ液体モジュール：

- 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制御機能

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：

- アントラサイト時表示、アラビア数字インデックス
- ブラック分表示、ホワイトアラビックインデックス、グリーン分針
- 秒表示ホイール
- アントラサイト・パワーリザーブ表示針

ストラップ：ブラックラバー、ブラックDLC仕上げチタニウム製フォールディングバックル

リファレンス：H02021-A

予価：7,050,000 円（税抜）

仕様

H1.0 レッド

機能：

- レッドのカラー液体による時表示
- 分、秒、パワーリザーブ

ケース：

- アントラサイトDLC仕上げスス、サテン仕上げ
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- アントラサイトDLC仕上げスス製リューズ、
- ドーム型サファイアクリスタル
- ねじ込み式サファイアクリスタルケースバック
- 50m 防水



HYT 独自の特許取得済みマイクロ液体モジュール：

- 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制御機能

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：

- アントラサイト時表示、アラビア数字インデックス
- アントラサイト分表示、ホワイトアラビックインデックス、レッド分針
- 秒表示ホイール
- アントラサイト・パワーリザーブ表示針

ストラップ：ブラックラバー、アントラサイトDLC仕上げチタニウム製フォールディングバックル

リファレンス：H02022-A

予価：7,050,000 円（税抜）

仕様

H1.0 ブルー

機能：

- ブルーカラー液体による時表示
- 分、秒、パワーリザーブ

ケース：

- SS、サテン仕上げ
- 直径：48.8 mm
- 厚さ：20.08 mm
- SS製リュース
- ドーム型サファイアクリスタル
- ねじ込み式サファイアクリスタルケースバック
- 50m防水



HYT 独自の特許取得済みマイクロ液体モジュール：

- 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制御機能

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：

- アントラサイト時表示、アラビア数字インデックス
- シルバー分表示、ブラックアラビックインデックス、ブルー分針
- 秒表示ホイール
- アントラサイト・パワーリザーブ表示針

ストラップ：ブラックラバー、チタニウム製フォールディングバックル

リファレンス：H02023-A

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。「水筒」と呼ばれたこの時計は、H₂O（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。

<p>【読者お問合せ先】</p>	<p>オーロージュ 〒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 www.eaurouge.tokyo</p>
<p>【本件に関するお問合せ先】</p>	<p>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: kato@eaurouge.tokyo</p> <p>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: lou_mizutani@dragon-arts.jp</p>