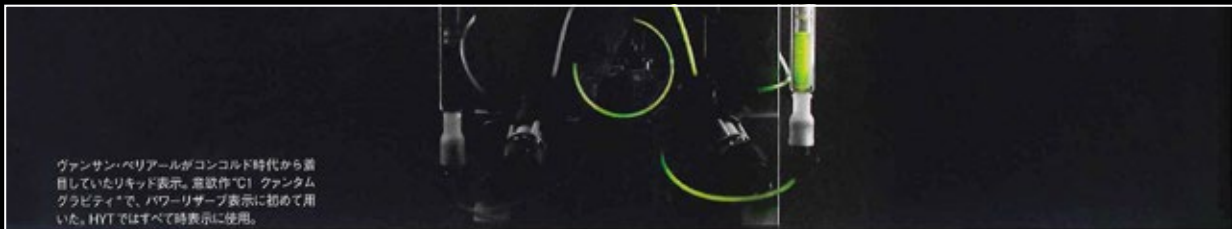




HYT H2

昨年華々しいデビューを飾ったHYT。新作H2は機械式ポンプで制御されるリキッドで時表示を行う“ハイドロメカニカルムーブメント”の後継機。分表示は6時位置のプレートをジャンプ。手巻き。28石。2万1600振動/時。パワーリザーブ約192時間。Ti+DLC(直径48.8mm)。予価1785万円。
📞ノブール スタイリング ☎03-5775-1866

H1を手掛けたジャン・フランソワ・モジョン氏(クロノード)に代わり、H2ではAPルノー・エ・パビが開発に参加。機械式ポンプを受け継ぎながら、機構の配置をより立体的に仕上げた。リュウズのファンクションセクターや6時のみジャンプする分針、機械式温度計などの機構も追加。



ヴァンサン・ペリアルがコンコルド時代から目指していたリキッド表示。意欲作「CI クwantum クラビティ」で、パワーリザーブ表示に初めて用いた。HYTではすべて時表示に使用。



より正確なリキッド制御を可能とした、大型の機械式ポンプ。それ自体がムーブメントデザインのポイントとなっている点も興味深い。初作のHIでは、輪列部分とポンプ部分の設計をはっきりと切り分け、コントラストを強調する。



HYT HI

機械式で駆動するポンプの圧力で、チューブ内の「リキッド」を制御するハイドロメカニカルムーブメント。蛍光グリーンのリキッドが時表示を担う。初作のHIは、CEOのヴァンサン・ペリアルが打ち立てたコンセプトを最も端的に表現する。開発はクロノードのジャン・フランソワ・モジョン。12時位置に独立した分表示は、レギュレータースタイル。手巻き (Cal.101)。35モ。2万8800振動/時。パワーリザーブ約65時間。Ti (直径48.8mm)。手値630万円。



ピロット
パイロット

パイロットは、HYTの最初のモデル。1997年に発表された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。



H100
H100

H100は、HYTの最初のモデル。1997年に発表された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。



ドミネーター
ドミネーター

ドミネーターは、HYTの最初のモデル。1997年に発表された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。



ヴァンガード
ヴァンガード

ヴァンガードは、HYTの最初のモデル。1997年に発表された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。

時計の記念日ウィークに「パレス」開催

時計の記念日ウィークに「パレス」開催。このイベントは、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。このイベントは、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。このイベントは、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。

HYTの最新モデル「HI」発表

HYTの最新モデル「HI」発表。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。

HYTの歴史

HYTの歴史。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。この時計は、HYTの創設者であるジャン・フランソワ・モジョンによって設計された。