

高精度をもたらすフォーム



スタイリッシュで正確なフォーム メガ

すべてはタイミングにあり・・・これは成功への条件です。大都市では毎日がスムーズに機能するために秒刻みですべての物事の進行が正確にかみ合っていなければなりません。例えば、全長がなんと825キロメートルベルリンのトラムや地下鉄は、毎日100万人以上の利用客を運んでいます。秒レベル、それどころか半秒レベルで正確なのがユンハンスの新しいフォーム メガ。これは絶対的に正確であるだけでなく、都会の若々しいエネルギッシュな雰囲気とぴったり合った時計です。

モダンなデザインのフォーム メガはあなたのスタイルにアクセントを加え、いつでも個性を強調させます。活気に満ちた大都市が昼も夜も活動しているように、フォーム メガも絶対的に信頼できる電波式ムーブメントのおかげで常に時の鼓動を伝えています。



よく見るとこの時計にはくぼみがあることが分かります。ダイヤル上のレイアウトで最も重要である「時」に焦点を当てた為です。ユンハンス製の新しい電波式ムーブメントは絶対的な正確さで時刻を表示します。たとえ受信範囲外にいる場合でも FORM MEGA は信頼できます。遠く離れた大都会への旅行では、クラウンまたはユンハンス アプリを使って秒まで正確に時刻を設定できます。

ユンハンスのフォーム メガならいつも自分のスタイルで生きることができます。



お問い合わせ先

ユーロパッション株式会社 マーケティング部 広報 石川
101-0042 千代田区神田東松下町 30 番地 TK ビル 4F
Tell : 03-5295-0411 Email : info-ep@europassion.co.jp

フォーム メガ 仕様



058 4930 00



058 4931 00



058 4933 44

ムーブメント: J101.65 マルチフリークエンシー ラジオコントロール ムーブメント

機能:

- ・ITC(インテリジェントタイム コレクション)による針の位置制御
- ・SHM(スマートハンド モーション)による半秒運針の正確な時刻表示
- ・AMF(アドバンスムービングファンクション)で偏差のない実際の時間表示が可能
- ・Junghans MEGAアプリによるスマートな時間設定
- ・特許取得済みのユンハンス オートスキャンにより、
- ・5つの周波数にまたがる時間信号送信機の自動検索
- ・秒までのタイムゾーン設定
- ・永久カレンダー付きの日付表示

ケース: ステンレススチール 径39.3 mm、厚さ8.7 mm
裏面ミネラルクリタルに世界地図と受信内容表示、
片面反射防止加工フラットサファイアクリスタル

ダイヤル: マットシルバーまたはアンスラサイト

針: 環境にやさしいスーパーミノーバ付き針

ストラップ: カーフ、ミラネーゼ

防水性: 5気圧

発売予定: 7月(日本限定)、8月(通常モデル)

価格(税抜予価): ¥118,000(レザーベルト付)

¥125,000(メッシュベルト付)

J101.65
技術仕様



- タイプ: マルチフリークエンシー ラジオコントロールムーブメント
- 受信範囲: DFC77(ドイツ), MSF(イギリス), JJY40(福島県), JJY60(佐賀県), WWVB(アメリカ)
- 振動数: 32,760Hz
- パワー: モーター3個
- サイズ: 直径28mm、厚さ3.85mm、6石
- 表示: 時、分、秒、日付
- 日付シフト: 進み、戻り共に直接移動
AMF (アドバンス ムービング ファンクション) で偏差のない実際の時間表示
- 針のシフト SHM (スマートハンド モーション)による半秒単位の正確な時間表示
AMF (アドバンス ムービング ファンクション) で偏差のない実際の時間表示
- バッテリー: CR1025(3V)
- バッテリー寿命: 2年
- 偏差: ラジオコントロール モードは0.02秒
クォーツ モードは年差+/-8秒

機能

- タイムゾーン:** 簡単なクラウンの操作により全ての時間軸に秒まで正確に設定可能
- ラジオ受信:** 自動受信もしくは手動で時間シグナル同期
- 針の位置:** ITC(インテリジェントタイム コレクション)
特許取得したライトバリアシステムで秒針の位置を最後の受信情報に基づき1日に1,440回自動調整
時針と分針の位置は毎日、日付は月1回必要に応じて調整が行われます。
- オートスキャン:** 特許取得済みのオートスキャンにより、
DFC77(ドイツ), MSF(イギリス), JJY40(福島県), JJY60(佐賀県)
WWVB(アメリカ)の時間信号送信機の自動検索
- カレンダー:** クォーツ モードでも2400年まで調整不要の永久カレンダー
電波範囲外での機能:
基本は同等程度の精度の高いクォーツ ムーブメントに永久カレンダー
- 省エネモード:** スリープモード

お問い合わせ先

ユーロパッション株式会社 マーケティング部 広報 石川
101-0042 千代田区神田東松下町 30 番地 TK ビル 4F
Tell : 03-5295-0411 Email : info-ep@europassion.co.jp



Junghans – Live your style

150年以上にわたり、ユンハンスは「時」にかたちを与えてきました。細部への徹底したこだわり、ハイベルのデザインを追求する姿勢、すぐれた品質、そして何世代にもわたって蓄積されてきたテクノロジーのノウハウが1861年の創業以来、ユンハンスの時計を特徴づけています。ドイツ南西部シュヴァルトツヴァルトのシュランベルクに本社を構えるユンハンスのサクセスストーリーはまさにそうした価値観を基礎にしているのです。すでに1903年に、ユンハンスは3000人以上の従業員を抱える世界最大の時計メーカーでした。精密なムーブメントの開発によって、1951年にはドイツ最大の、そして1956年には世界第3位のクロノメーターメーカーとなりました。1972年に開催されたミュンヘン・オリンピックでは公式タイムキーパーを務め、時間計測の分野で新基準を打ち立てました。そして波瀾に満ちた激動の歴史を経て、2009年にはシュランベルクの実業家ハンス＝ヨッヘム・シュタイム、ハネス・シュタイムが経営を引き受け、新たな成長の時代に入っています。ユンハンスは現在でもなお全時計製品を、歴史ある本社内で製造しています。2018年には本社にあるテラス式建物が100周年を迎え、新たな息吹を与えられました。長年にわたり、ユンハンスの時計製造の心臓部として光輝いてきたこの産業用建築の記念碑的な建物がシュヴァルトツヴァルトにおける時計製造の伝統を体験できるミュージアムになりました。最新コレクションにも、ユンハンスのデザインおよび時計製造の長い伝統が活かされ、現代にふさわしい形で取り入れられていることがわかります。1930年代以来製造されているマイスターコレクションやマックス・ビルルのタイムピースはその好例です。1956年にスイス人デザイナー、マックス・ビルルと共同でデザインされたクラシックなバウハウス・ウォッチ、マックス・ビルルコレクションは、今日も当初のデザインとほとんど変わらない形で製造されています。1990年にはユンハンスは初の電波腕時計を発明し、新基準を打ち立てました。2018年、新世代のインテリジェント電波式ムーブメントを開発し、優れた精度と正確性によってこのテクノロジーが新たに注目を集めています。ユンハンスの時計のクリアなデザイン言語は、社の歴史に一貫して息づいています。最も新しいところでは、無駄を省いたシンプルな表現のFORMコレクションがその例で、スタイリッシュなモデルにそうしたデザイン言語があらわれています。その洗練された完璧なデザインによって、ユンハンス時計は150年以上にわたり、時計製造とデザインの見事な融合を実現しています。