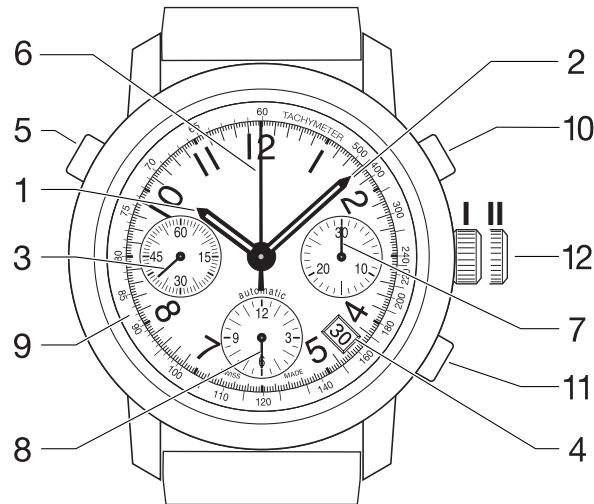


オートマチック クロノグラフ コレクター付き



表示／機能

- ① 時針
- ② 分針
- ③ スモールセコンド
- ④ 日付表示
- ⑤ 日付調整用プッシュボタン (コレクター)

クロノグラフ：

- ⑥ センター 60 秒計
- ⑦ 30 分積算計
- ⑧ 12 時間計
- ⑨ タキメーター目盛り (タキメーター付きモデル)
- ⑩ スタート/ストップ用プッシュボタン
- ⑪ リセット用プッシュボタン

2 段階式リユース (12)：

- I 巻き上げ位置 (緩められた状態*、引き出されていない)
- II 時間調整位置、午前零時を越えさせての日付調整も可能 (緩められた状態*、引き出されている)

* ねじ込み式リユース：

- IA 初期位置 (締められた状態、引き出されていない)
- IB 巻き上げ位置 (緩められた状態、引き出されていない)

コレクター付き

はじめに

このたびは Certina® オートマチック クロノグラフをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。このブランドはスイスが誇る世界でも高く評価されている時計メーカーのひとつです。

高品質の素材や部品を使用し、細部に至るまで綿密に設計されたこの時計は、衝撃や温度変化に強く、防水性と防塵性を備えています。さらに **DS** システムの利点も併せ持っています。

お買い上げ頂きましたクロノグラフは、1/10 秒単位で計測でき、12 時間の継続測定が可能なモデルです。

弊社では厳しい品質検査を行った上で製品をお届けしていますが、末長くご愛用いただくために、取扱説明書をよくお読みの上、お使いいただけますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

DS (二重安全機構) には次のような特徴があります：

- 極めて高い耐衝撃性。
- 高耐久性のサファイアガラス。
- リューズを引いた状態でも変わることのない防水性を保証するリューズおよび巻真のガスケット。
- 強化された ケースの裏ぶた。

取扱い／調整

ねじ込み式リューズ モデル

防水性をさらに高めるために一部のモデルには、ねじ込み式リューズを採用しています。時刻調整の際には、位置 **IB** でリューズを緩めてから位置 **II** に引き出します。

重要：防水性を保つために、操作後は必ずリューズを締め直しておいてください。

巻き上げ

位置 **I/IB** で引き出されていないリューズをまわして行います。

お買い上げの腕時計は長期間ご使用にならなかった場合、手で巻き上げる必要があります。あらためて時計を始動させるには、リューズを奥 (12 時方向) に何回かまわしてから、腕時計を着用すれば、腕の動きによって時計は自動的に巻き上げられます。最大 46 時間のパワーリザーブを確保するには、リューズを奥 (12 時方向) に約 32 回まわす必要があります。

時刻合わせ

リューズを位置 **II** まで引き出します。スモールセコンド (**3**) が停止します。リューズを手前 (6 時方向) または奥 (12 時方向) にまわして時刻を合わせます。時針が 12 時を指すときに、午前零時 (日付が変わる) か午後零時 (日付が変わらない) かが分かります。

同期調整の方法

正確な時報 (ラジオ、テレビ、インターネットなど) にスモールセコンド (**3**) を合わせるには、まずリューズを位置 **II** まで引き出します。スモールセコンドが停止します。時報に合わせてリューズを位置 **I** に押し戻します (ねじ込み式リューズの場合は、その後、リューズを締め直します)。

日付の即時修正

重要：午後 8 時 30 分から午後 11 時の間 (ムーブメントが日付を変更している間) は日付の修正を行わないでください。

プッシュボタン (**5**) を続けて押して、日付表示 (**4**) を表示させたい日付まで進めます。この操作の間も腕時計は機能し続けていますので、ふたたび時刻合わせをする必要はありません。

時間計測

クロノグラフ機能

スタート/ストップ用プッシュボタン (**10**) を押して、時間計測を始めます。もう一度スタート/ストップ用プッシュボタン (**10**) を押して、時間計測を終了します。そこからもう一度スタート/ストップ用プッシュボタン (**10**) を押すと、ふたたび時間計測が行えます (積算時間)。またはそこからリセット用プッシュボタン (**11**) を押すと、3 本のクロノグラフ用の針 (**6,7** および **8**) がリセットできます。リセット用プッシュボタンは、クロノグラフ用の針だけをリセットします。

タキメーター (タキメーター付きモデル)

タキメーターによって一定の速度で移動するものの速度が計測できます。時間計測を始めてから 1 km 移動した時点で計測をストップします。そのときにタキメーター目盛り (**9**) 上でクロノグラフ用の針が指している数字が時速を表示します。

使用上のご注意

- アフターサービスは、お買い求めの販売店または Certina® 正規取扱店までご用命ください。
- 防水性を長く保つため、ガラス・プッシュボタン・リューズ・パッキンに以上がないか、1 年に一度、防水点検をすることをおすすめします。
- 水中でのプッシュボタン・リューズの操作は行わないでください。水入りの原因になります。
- 海水に浸った後は、真水で洗うことをおすすめします。ステンレス製であっても、汗や海水による塩分が、サビや腐食の原因になります。
- メタルプレスレットの隙間のゴミは、柔らかいブラシで水洗いすることにより除去することができ、清潔に保てます。中性洗剤を併用すると、さらに効果的です。
- 水洗いをした後は、乾いた布などで十分に水分をふき取ってください。
- 温度や湿度の変化が激しい場所、直射日光の当たる場所、強い磁気のある場所に時計を放置しないでください。

お手入れにより、お買い上げ頂いた時計の高精度なメカニズムの機能は保てますが、3、4 年に 1 回は Certina® 指定サービスセンターで時計の点検を受けられることをおすすめします。