

JB
1735
BLANCPAIN
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

お客様の時計

パワーリザーブ

ブランパンの自動巻腕時計は、普通の状態では1日中身につけていれば、40時間から192時間の持続時間を蓄えることができます。

時計が止まってしまった場合は、リュウズを40回ほど巻き上げてから腕につけてください。時計を動かすための最小限の動力が蓄えられます。日付と曜日が真夜中になるモデルのものは、カレンダーを変えるのに約20時間分の動力が必要です。パワーリザーブがないと真夜中で止まってしまう恐れがありますのでご注意ください。

カレンダーの変更

カレンダーは真夜中に変更されるので、あらかじめ機械式ムーブメントに動力を蓄えておき、正確な時間に変更が行われるようにします。

多くのエネルギーを必要とする曜日、日付、月の変更は（ジャンプするというより）横にスライドする形で、午後9時から真夜中にかけて行われます。ムーンフェイズは午前9時から午前11時にかけて徐々に変わります。カレンダーの変更についての詳細は、お手持ちの使用説明書をご参照ください。

防水

水や埃の浸入を防ぐためブランパンのほとんどのモデルは、ミニッツリピーターをのぞき、防水機能を備えています。100メートル以上の防水機能のついた時計を着けたまま泳ぐことは可能ですが、その場合の防水機能の保証は2年間限りです。2年の保証期間終了後は防水機能が低下していて、修理費が余分にかかる原因になります。毎年お近くのブランパン代理店または直接当社にて点検されることをおすすめします。

ネジ込み式リュウズ、プッシュボタン、裏蓋を使用する時計は、水深100メートルまで対応できる本格的防水機能を備えています。リュウズ、プッシュボタンについての操作方法は、お手持ちの使用説明書をご参照ください。

フィフティ ファゾムスの防水機能の保証

これらのモデルは、ISO 6425に準拠した30気圧防水テストに合格しています。優れた防水性と全機能の精度を保つために、お近くのブランパンアフターセールスサービスまたはスイスのブランパン本社で定期的な時計の点検を行うことをお勧めします。

注意

フィフティ ファゾムスはプロ用のダイビング器機またはダイビングコンピューターではありません。必要に応じてプロ用のダイビングコンピューターを併用してください。

メートルで表示された防水性の数値はバールで表示された気圧の数値に比例しています。1バールは水深10メートルの圧力に相当します。

ムーブメントのメンテナンス

機械式時計は全て、メンテナンスを必要とします。ブランパンの時計は、部品のそれぞれの材質も優れており、高品質の潤滑油も使われていますが潤滑油切れによるムーブメントの消耗を防止するためにも、5年に1度はブランパンショップにて分解掃除と油の交換をおすすめします。

定期的なメンテナンスを行うことによって、潤滑油切れによる必要以上の消耗を防止し、未永くご使用いただくことができます。

アフターサービス

機械式ムーブメントは、定期的なメンテナンスを行えば未永くご使用いただけるものです。

したがって、アフターサービスの質がとて大切になってきます。ですから、アフターサービスに送られてくるブランパンの時計のメンテナンスは、時計を製造する際に行われる品質検査と動作確認と同じレベルで行われます。ブランパンのムーブメントは複雑なものですから、アフターサービスはブランパンの正規代理店でのみお受けになれますよう、お勧めします。

世界各地のブランパン代理店の所在地につきましては、当社のウェブサイト（www.blancpain.com）をご参照ください。

機械式時計の精度を維持する方法

複雑な調整および修理は、ブランパン代理店または当社にご依頼ください。

オーシャン コミットメント パチスカーフ フライバック クロノグラフ
日付・秒表示 逆回転防止ベゼル付自動巻腕時計
キャリバー F385、50時間パワーリザーブ



5200

リュウズは3段階です：

位置A、き上げる場合のリュウズ位置です。

位置B、日付をクイック修正する場合の、引き出したリュウズ位置です。

位置C、時刻をセットする場合の、引き出したリュウズ位置で、時、分の修正が可能です。

操作した後は、リュウズを位置Aまで戻してください。

クロノグラフの使い方：

プッシュボタン1は、クロノグラフ針、30分計、12時間計をスタートさせます。クロノグラフ機能は、このボタンを2度目に押すと止まり、もう1度押すと再び動き始めます。

プッシュボタン2は、クロノグラフ針、30分計、12時間計をリセットします。クロノグラフ針が動いている時でも、このプッシュボタンでフライバック機能を作動させることができます。

フライバック機能：

クロノグラフ（プッシュボタン2）をリセットし、瞬時に計時を再スタートすることができます。したがって、ストップ、リセット、再スタートさせる必要なく、連続して計時することが可能です。

逆回転防止ベゼル：

使用法：潜水前にベゼルの回して、菱形のマーク（◆）を分針の位置に合わせます。この操作により、分針の動きに基づき、潜水時間などの測定時間をベゼルの瞬時に読み取ることができます。

重要

防水保証については、2～3ページをご覧ください。