

時計の動作は完全に時計内部のムーブメントに依存していると言えますが、店長が[パネライイコピー](#)のムーブメントのメンテナンスについてお話しします。



ムーブメント内のすべての部品は互いにしっかりと接続されており、ギアの接続の下で互いに駆動され、正常に動作します。もちろん、歯車の正常な動作には潤滑油の存在が必要です。時計を長く使用するほど、時計内の潤滑油が少なくなります。潤滑油が減少すると、歯車間の摩擦が増加し、金属片が発生します。回転抵抗を増やします。そのため、一般的に機械式時計のムーブメントは、3～5年ごとに清掃と注油が必要です。

時計のムーブメントのメンテナンスは非常に複雑な作業であり、時計の部品に損傷を与えないように、段階を追って徹底的にクリーニングする必要があります。どうすればムーブメントを保護できますか？



ほこりやその他の微粒子がムーブメントに侵入し、ムーブメントの正常な動作に影響を与えるのを防ぐため、時計の裏蓋を自由に開けないでください。

時計を毎日巻き上げるのに最適な時期は決まっており、ぜんまいはきつすぎてもゆるすぎてもいけません。

時計を調整するときは、キーの損傷を避けるために、キーを強くひねらないでください。

時計内部のオイルの劣化を防ぐため、防虫剤のある場所に時計を置かないでください。

時計のメンテナンスは非常に重要であり、定期的に専門の時計メンテナンスセンターに行き、時計の防水性、旅行時間の正確さ、ムーブメントなどをチェックするために、時計の総合的なメンテナンスを定期的に行ってください。時計によくわからない不具合が生じた場合は、ご自身で対処せず、専門のアフターサービスセンターに相談し、お早めにご相談ください。 <https://www.yourwatchhome.com/>