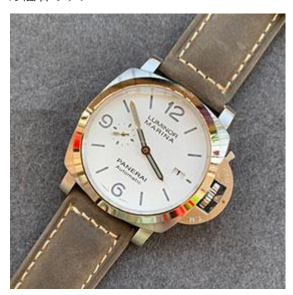
<u>パネライコピー</u>の時計は磁気を帯びており、時計の精度に最初に影響を与えるのはもちろん磁石です。



パネライの時計が磁気を帯びていると、時計のムーブメントのヒゲゼンマイが不規則な動きをし、時計の時間に影響を与えます。これは通常、時計の動きが速くなり、誤差が大きくなるという事実に反映されます。磁場に触れた後、時計の誤差が突然増加する場合は、時計が磁気を帯びている可能性があります。

そのため、通常、アクティブな麻雀マシンなどの強力な磁場のある環境に時計を置かないでください。



時計が磁化している場合、最も直接的な解決策はもちろん消磁です。 すべてのオンライン ショッピング チャネルで消磁器を購入できます。消磁器を購入して、自分で時計を消磁することができます。 最も簡単な方法は、時計を時計修理店に持って行き、専門家に手伝ってもらうことです。わずか数十ドルです。

以上がパネライの時計の磁気に反映されている内容の全容ですが、店長は、誤操作による 損失を出さないためにも、こうした面倒な作業はプロに任せて安心して任せることを勧め ています。http://www.trustmall-noob.com/