

Silent Ending(ターンテーブル・ストッパー)の取り扱い説明書

取り付け方法

Silent Ending の動作原理は、トーンアームが最内周に達したことを、光センサーにて検出し、電源を切ることにあります。最初の動作確認は、**Silent Ending** のプラグを AC ソケットに挿して電源を入れます。次は **Silent Ending** の AC アウトレットにターンテーブルのプラグを挿します。すると LED が光り、ターンテーブルが回ります。そして LED の光を指で遮ると、ターンテーブルが止まることを確認いたします。

LED の光が遮られるとターンテーブルが止まることを理解したなら、写真の例を参考にして両面テープでセンサー部を貼り付けます。エンド溝の約 2mm 外側で、センサーが働くようにセットするとベストです。高さが合わない場合はスペアのスペーサーを慎重に交換いたします。スペーサーの組み合わせによって、6 種類の高さが選べます。アームに触れることなく、ダストカバーにも触れない高さにセットします。センサーのケーブルは、ダストカバーとプレーヤーの隙間から出るように工夫いたします。**Silent Ending** には電源ノイズを削減するためのフィルターが内蔵されていますので、電源事情によっては、音質的な効果が期待できます。特に電子回路が搭載されている場合は効果が大きいようです。

レコード針が降りたままでターンテーブルは止まりますが、カートリッジのダンパーはそもそもテンションが加わった状態で十年以上は大丈夫な設計になっていますので、1 日程度は何ら問題ありません。アイドラーについてもよほどの長時間でなければ悪影響はありません。どうぞご安心下さい。光検出のため、軽針圧カートリッジでも確実な動作をします。



使用上の注意

- 本製品はキットのため、ドライバーが必要です。
- 本製品は AC100V～AC120V±10% 50/60Hz 用で、本機の AC アウトレットは最大 1A です。
- フォノモータ以外の接続にはご注意ください。もしも 1A 以上の過電流が流れると内部ヒューズが断線し、ターンテーブルが回らなくなります。修理は以下にお願いいたします。
- 動作電力は 1W と省電力です。
- センサー基板の全長 80mm センサー台の直径 25mm 本体サイズ 130W 50H 65D 360g
- PAT. PEND

有限会社フィデリックス 204-0022 東京都清瀬市松山 2-15-14 Tel&Fax 042-493-7082
URL: <http://www.fidelix.jp> Mail: info@fidelix.jp