AND THE STATE OF T

回転数測定チャートの使用法

◆測定方法

<電蓄の場合も同じです>

- 1.測定は蛍光灯、LED電球などの照明の下で行います。 (商用周波数で変化する照明で見ること)
- 2.レコードをセットし、チャートを蓄音機に乗せます。
- 3.ゼンマイを捲いてレコードを再生します。
- 4.スピード調整でチャートの中の78回転のパターンが写真Bのように 止まって見えるように調整します。
- 5.回転数が合ってない場合は右回転(速い場合)、左回転 (遅い場合)の方向に動きます。

A:測定チャート

B:回転測定状況

◆回転が一定しない場合

- 1.パターンが止まらない⇒スピード調整か、ゼンマイカ 不調です。
- 2.Sund Boxを載せると遅くなる。⇒ゼンマイ又は機構の 点検が必要です。
- 3.パターンが波打つように止まらない⇒レコードまたは ターンテーブルの歪みある場合もあります。

正しく調整されると78回転のパターンが止まって見えます。