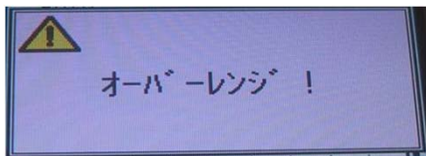


故障かな？ と思われたら ご確認ください ～ 小形表面粗さ測定機 SJ-210 ～

Q1: オーバーレンジエラーが発生する。①

☞ 検出器に衝撃が加わったことはありませんか？



検出器に異常がある場合、オーバーレンジのエラーが表示されます。

検出器へ衝撃等加わると内部の板バネが変形し測定出来なくなります。



💡 製品の取扱には十分に注意をお願い致します。

Q2: 充電が出来ない。

☞ SJ-210用以外のACアダプタを接続した事は無いでしょうか？



SJ-210用以外のACアダプタを接続した場合、故障の原因となります。



SJプリンタ用のACアダプタ

💡 付属のACアダプタ以外の電源は絶対に接続を避けてください。

Q1: オーバーレンジエラーが発生する。②

☞ レンジが適切な測定範囲に設定されていますか？

測定条件	
λc	0.8
λs	2.5
区間数	5
前走/後走	ON
測定速度	0.5
レンジ	25

測定条件のレンジが25 μmなど小さく設定されていませんか？

測定条件	
レンジ	AUTO
	360
	100
	25

💡 測定条件のレンジをAUTOに変更してください。取説 P7-22 『7.11 測定レンジを変更する』をご確認ください。

Q3: 累積距離オーバー！が表示される。

☞ スタイルアラームの設定距離を超えていませんか？

スタイルアラームは、検出器の交換時期や校正時期等を知らせる機能です。

スタイルアラームの設定値が累積距離を越えた場合に表示されます。



累積距離の警告

2014/09/17	警告
ISO1997	U.75 mm
λc 2.5	x5

メインメニュー → 校正メニュー → 「累積クリア」を行ってください。



💡 取説 P6-25 『6.7 スタイルアラームを設定する』をご確認ください。