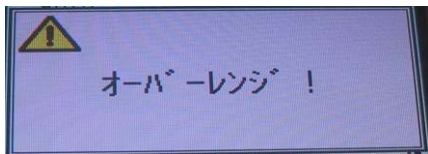


故障かな？ と思われたら ご確認ください ～ 粗さ測定機 SJ-210 ～

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。



板バネが変形した状態



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



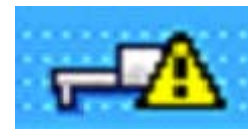
測定条件のレンジをAUTOに変更してください。取説 P7-22 『7.11 測定レンジを変更する』をご確認ください。

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

2014/08/17	警告
ISO1997	0.75 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。

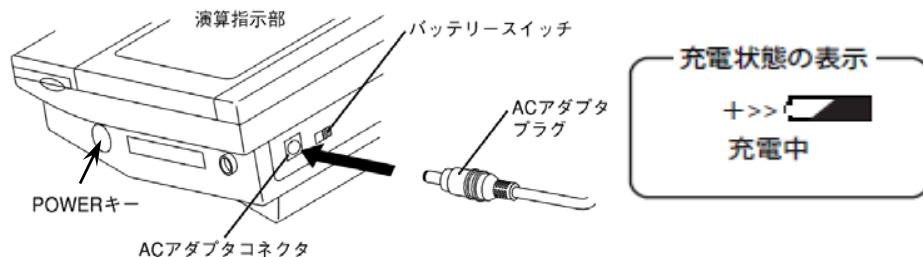


取説 P6-25 『6.7 スタイルアラームを設定する』をご確認ください。

故障かな？と思われたらご確認ください ～ 粗さ測定機 SJ-300/400 ～

Q1:充電が出来ない。①

☞ ACアダプタの接続のみでは充電を開始しません。



💡 取説 P11-7『**内蔵電池の充電**』をご確認いただき [POWER] キーを押して電源を入れ、充電を行ってください。(充電状態が表示されます。)

Q2:液晶に何も表示されない。

☞ コントラスト調整ボリュームが回ってLCD表示が薄くなっていないですか？

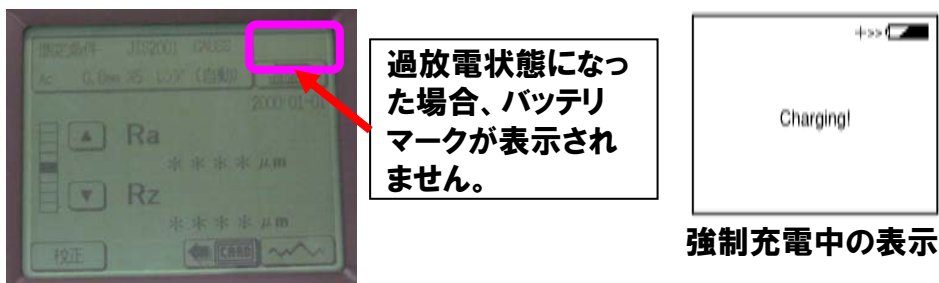
背面のコントラスト調整ボリュームを調整してください。



💡 取説 P1-7『**演算指示部のコネクタの名称と機能**』をご確認ください。

Q1:充電が出来ない。②

☞ バッテリーが過放電状態になっていませんか？



💡 取説 P11-10『**強制充電**』をご確認いただき [CONDITION READ] キーを押しながら [POWER] キーを押して、強制充電を行ってください。

Q3:タッチパネルが効かない。

☞ キーマスクがONになっていませんか？

背面のキーマスクをOFFにしてください。



💡 取説 P2-11『**ホーム画面およびホーム第2画面の機能制限(キーマスク)**』をご確認ください。