

## 10. トラブルシューティング

### 装置の電源が入らない。

- 装置背面の電源スライドスイッチが ON になっていますか？
- AC アダプタが接続されていますか？
- コンセントに電源がきていますか？
- 液晶表示コントラスト調整ボリュームが正しく調整されていますか？
- 内部バッテリーが確実に取り付けられていますか？

### 測定値が正しくない。

- 正しく校正がされていますか？
- エアー以外のものでもゼロ校正を行っていませんか？
- アパーチャを交換後、キャリブレーションを行いましたか？
- 測定中にアームを正しく保持していますか？
- 校正フィルムの使用期限が切れていませんか？
- 校正フィルムにほこりや傷がついていませんか？
- 校正フィルムを高熱、直射日光、化学薬品にさらしたことはありませんか？
- ランプが点灯していますか？
- アームが曲がっていませんか？

### 測定値（網点%値）が正しくない。

- フリンジ補正係数に間違った値が設定されていませんか？
- 0-100%設定が正しく行われていますか？

### 測定値がプリンタやコンピュータに転送できない。

- 専用の通信ケーブルを使っていますか？
- データ出力の設定で [NONE] が選択されていませんか？
- 相手装置の通信手順の設定は正しいですか？

▶ **参照** 7.データの外部出力 (P.30)を参照してください。

### 画面が見にくい。

- 液晶表示コントラスト調整ボリュームが正しく調整されていますか？
- 内部バッテリーが消耗していませんか？

### 充電してもすぐにローバッテリーになる。

- 充電の方法は正しいですか？
  - バッテリーのリフレッシュを実施してみましたか？
  - バッテリーの寿命がきていませんか？
- ▶参照▶ バッテリーの上手な充電の方法 (P.5) を参照してください。
- オートパワーオフの設定は適切ですか？