

7. 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？
- 内部バッテリーが取り外されていませんか？

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、校正を行いましたか？
- 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？
- 出力データ項目の設定で '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？

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？