

1. トラブルシューティング

装置の電源が入らない。

- 装置後部面の主電源スイッチが ON になっていますか？
- シューが開いていますか？
- 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。

- 正しくキャリブレーションがされていますか？
- 各測定モードに対するセットアップ項目が正しく設定されていますか？
- 測定中にヘッドを正しく保持していますか？
- キャリブレーション・リファレンスの有効期限を過ぎていませんか？
- キャリブレーション・リファレンスにほこりや傷、汚れがついていませんか？
- キャリブレーション・リファレンスを高熱、直射日光、化学薬品にさらしたことがありますか？
- ランプが点灯していますか？
- ターゲットフィルムの位置がずれていませんか？

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？

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用していますか？
- 相手装置と通信手順の設定は一致していますか？

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.エラー! ブックマークが定義されていません。) 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？

