

# 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？
- 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？
- 白色校正板にほこりや傷、汚れがついていませんか？
- 白色校正板を高熱、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？
- 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？
- ▶参照▶ シリアル通信の設定 (P.80) を参照してください。

### 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.6)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？