

# トラブルシューティング要領

---

## 「10」が表示された場合

ケーブルが正しく接続されているか、ポーレートは正しいか、LDPの電源が入っているか等を確認してコントローラーの電源を再投入して下さい。

## 「11」が表示された場合

LDが装着されているか確認し、装着してからコントローラーの電源を再投入して下さい。

## 「12」が表示された場合

LDおよびLDPのヘッドが傷ついていないか、また汚れすぎていないか確認して下さい。また、設定値が画像の入力されている範囲を超えていないか確認して下さい。

上記の確認後コントローラーの電源を再投入して下さい。

## 「13」「15」が表示された場合

ケーブルが正しく接続されているか、ポーレートは正しいかを確認してコントローラーの電源を再投入して下さい。

「10」「11」「12」「13」「15」のエラーが復旧しない場合は、LDPかコントローラーの故障と考えられます。

## 「53」が表示された場合

設定されているプログラムのエラーです（未定義ブロック実行エラー）。プログラムを修正して、再設定して下さい。

## 「97」「99」が表示された場合

CPU基板の異常です。CPU基板または本体の交換が必要です。

その他の場合で、動作に異常が感じられた場合は、一度電源を落とし、再投入して下さい。また、アースの接続が正しく行われているか確認して下さい。

それでもまだ異常が発生する場合はご連絡下さい。