

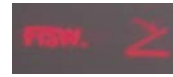


ウルトラドライブ 3 トラブルシューティング マニュアル



FAULT ランプ

+



FTSW ランプ

考えられる原因:

1. フットスイッチの接続不良
2. フットスイッチの故障

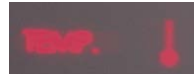
対応:

1. フットスイッチの接続確認(前面パネル)
2. フットスイッチの交換



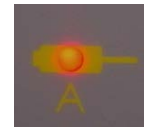
FAULT ランプ

+



TEMP. ランプ

+



ハンドピースランプA/B

考えられる原因:

1. 滅菌後のハンドピースの冷却が不十分
2. 過度な操作圧力によるハンドピースの操作
3. ツールチップ、エクステンダーの取り付け不良
4. ツールチップ、エクステンダーの耐久性低下
5. ハンドピースの故障

対応:

1. 60 分間常温の空气中で冷却
2. 60 分間常温の空气中で冷却し、低い出力、低い操作圧力で操作
3. 60 分間常温の空气中で冷却し、ツールチップ、エクステンダーを適切に装着
4. 新しいツールチップ、エクステンダーを装着
5. ハンドピースの交換



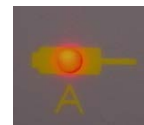
FAULT ランプ

+



FREQ ランプ

+



ハンドピースランプA/B



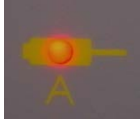
考えられる原因:

1. ツールチップ、エクステンダーの取付け不良
2. ツールチップ、エクステンダーの耐久性低下
3. ハンドピースの故障

対応:

1. ツールチップ、エクステンダーを適切に装着
2. 新しいツールチップ、エクステンダーに交換
3. ハンドピースの交換



 FAULT ランプ	+	 HDPC. ランプ	+	 ハンドピースランプA/B
考えられる原因: 1. ハンドピースの故障		対応: 1. ハンドピースの交換		

注意:

- もしエラーランプの点灯がない状態で、ハンドピースが操作できない状態の場合は、コンソールの後面パネルにあるヒューズを確認してください。交換用ヒューズは運搬用ケースに準備されています。



- 高出力、操作時の高い圧力は、オーバーロードになりやすく、故障の原因にもなります。また、オーバーロードとなった場合は、常温空気中での 60 分間のハンドピースの冷却が必要となります。