

故障かな？と思ったら・・・。 ～ スターライトプロ ～

●照射力(光量)が弱くなった・・・？

- ・スターライトプロの照射力(光量)が弱くなった件で、一番の問題はフォーカスレンズの劣化が多いです。
スターライトプロの強い照射力を発揮するフォーカスレンズ(写真①)。この部分を清掃しないと、このようになります(写真②・写真③)。

○正常なフォーカスレンズ



(写真①-1)

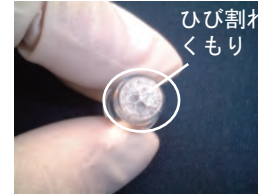


(写真①-2)

×劣化したフォーカスレンズ

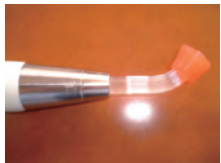


(写真③)



(写真④)

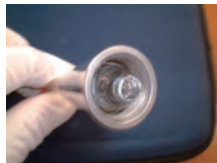
スターライトプロのHPの先端(写真⑤)を外すとフォーカスレンズが見えます(写真⑥・⑦)。フォーカスレンズはスーパーファイバーと繋がっています(写真⑧・⑨)



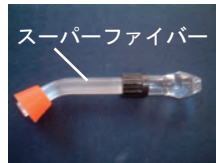
(写真⑤)



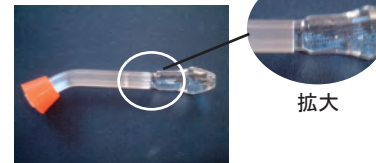
(写真⑥)



(写真⑦)



(写真⑧)



(写真⑨)

長期間ご使用されますと、写真⑨(拡大)の部分にホコリが詰まります。定期的にスーパーファイバーとフォーカスレンズを本体から外し、接触している面を必ず清掃して下さい(写真⑩・⑪)。スーパーファイバーは薬液消毒またはオートクレーブ滅菌が可能です。



(写真⑩)



(写真⑪)



また、スーパーファイバーは薬液消毒可能ですが、薬液場合は必ずスーパーファイバーを本体から外して下さい。消毒後は十分に乾燥させてから本体に納めて下さい。本体に納めた状態でスーパーファイバーを消毒しますと、薬液が写真⑨(拡大)部分に入り込みフォーカスレンズが劣化してしまいます。

フォーカスレンズが写真③・④のように劣化してしまいますと、照射力(光力)が弱まったり波長が狂ったりして快適に重合が出来なくなってしまいます。
このようになってしまったら直す事ができませんので、フォーカスレンズの交換をして下さい。フォーカスレンズは医院価格¥8,000(税別)になります。