

平素よりビクセン製品をご愛顧くださりまして誠にありがとうございます。  
このたび改善のため同商品の仕様を変更させていただきましたのでご案内申し上げます。

### CMOSカメラのドライバーレス化

従来、同商品のCMOSカメラは同梱CDに収録のドライバーをインストールすることにより動作しておりましたが、ご使用のパソコンによっては複雑な設定が必要であることがありご不便をお掛けしておりました。このため弊社ではWindows OSに標準装備されているドライバーに対応するCMOS素子を採用。煩わしい設定をすることなくご使用いただけるようになりました。

なおこの変更に伴いモニター倍率(望遠効果)が以下のように変更となります。  
詳細スペックにつきましては付属の説明書にてご確認ください。

機種名	変更前	変更後
マイクロスコープPC-600V※	290×,670×,1380×	414×,957×,1971×(290×,670×,1380×)
ミクロナビS-800PC	90×,220×,880×	129×,314×,1257×

シーモスコープPCV	変更前	変更後
天体望遠鏡	焦点距離1000mmの望遠鏡における 望遠効果: 35mmフィルム換算6800mm	焦点距離1000mmの望遠鏡における 望遠効果: 35mmフィルム換算9700mm (6800mm)
SL-30	80×(リレーレンズ使用時)	(101×)
SA-300	対物 9倍: 600× 対物20倍: 1333× 対物30倍: 2400×	対物 9倍: 810×(708×) 対物20倍: 1923×(1646×) 対物30倍: 2935×(2530×)
SB-500	対物 6倍: 600× 対物10倍: 1000× 対物25倍: 2133×	対物 6倍: 886×(607×) 対物10倍: 1493×(987×) 対物25倍: 3643×(2277×)
SC-700	対物 5倍: 467× 対物15倍: 1467× 対物35倍: 3200×	対物 5倍: 734×(481×) 対物15倍: 2277×(1518×) 対物35倍: 5060×(3137×)

※マイクロスコープPC-600Vではパッケージに表記の倍率と異なることがあります。

\* 14インチモニター<横×縦=4:3>いっばいに引き伸ばした場合における倍率(望遠効果)です。  
\*( )内はレデューサーレンズ併用時における倍率です。

### 透過照明をLED化(マイクロスコープPC-600Vのみ)

従来のニップル電球から、白色LEDに変更しました。これにより長寿命、低消費電力化を実現。  
また、白色光による自然な照明が得られるようになりました。