β-SGR Electric Focusing System(Arkab)

ASCOM Driver Setting

■ASCOM Driver のインストール

①ASCOM Driver をインストールする場合は、あらかじめ ASCOM Platform 5 もしくは 6 のインストールが必要です。 ・ASCOM Platform は、http://ascom-standards.org/よりダウンロードしてください。

② β -SGR(Arkab) Driver のインストール

・b-SGR_ASCOM Driver又は、CD-ROM 内の¥ASCOM¥b-SGR_ASCOM setup.exe を実行してください。 インストーラにしたがって進めてください。

■Focuser の選択

Properties

- ・Properties にて β -SGR Setup を開き、 Connect してください。
- ・設定された数値が自動で読み込まれます。 必要に応じて設定を変更してください。

設定の説明(Default)

Stride	0.01mm 以上設定
	フォーカス時のステップ・スト
	ライドの初期値を設定する
Back Lash	0.000mm (0.000)
Comp	手動フォーカス時のバックラ
	ッシュ補正値
Temp offset	0.0°C (0.0)
	温度センサ補正値
Trip range	2∼5mm(4.00) Max5.0mm
	フォーカサーのストローク
Back step	0.010mm (0.010)
	バックステップ量
Resolution	0.625um(0.625 固定)
Step 数	6400



β-SGR Setup		
Stride	0.1000 💌 mm EOS Mirror UP 🗖	
Back lash Co m	0.00 🛨 mm effective in manual ASCOM	
Temp offset	0.0 ÷ °c Release time 5 ÷ sec	
! Changing below settings may have a big impact to control!		
Trip range Back step	0.010 ÷ mm OK	
Resolution	0.625 tum disconnect Cancel	

ご注意:フランジ型 β -SGR の Resolution は、0.625 μ m で す。 変更しないでください。

■ステップ数の求め方

β-SGR(Arkab)ステップ数の設定

・設定は、Properties(β -SGR Setup)又は β -SGR 専用アプリケーションによって設定します。 ステップ数の計算は、ステップ数=Trip range (mm)/ Resolution (mm)で求めてください。 例: Step 数 4(mm) / 0.000625(mm) = 6400step

[・]dai1 b-SGR を選択してください。