

⑥GXについて

- ベースティルト
- トヨ・ビュー45GXはセンターティルトと別にベースティルトの機構を持っています。
- 操作はベースティルトロックレバーをFREE側に操作しロックを解除して、手で枠を前後に操作して下さい。
- 垂直位置にはクリックがあります。
- 移動量は右側面についているベースティルトスケールによって確認できます。



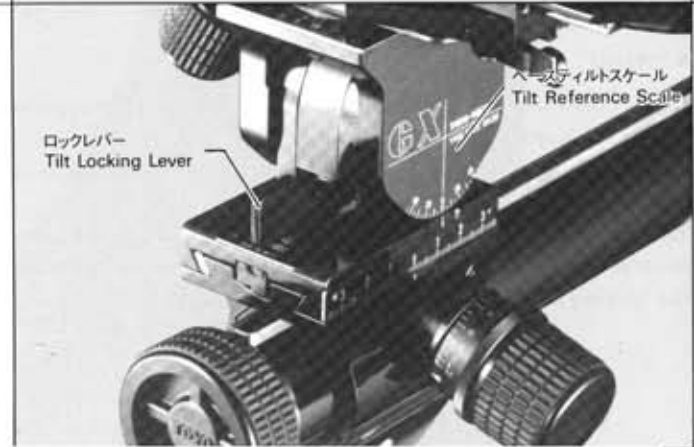
Base Tilt

TOYO-VIEW 45GX is equipped with an additional base tilt mechanism.

To operate the base tilt, release the base tilt locking lever towards "FREE" sign, and adjust the tilt angle of the frame manually.

Lock the lever to secure the frame at the desired angle. The tilt angle is indicated on the reference scale on the right. A click stop is provided to bring the frame into its upright neutral position.

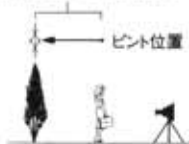
The base tilt may be used independent of the center tilt, or in conjunction with it, to suit your specific application requirements.



● 被写界深度目盛の使い方

- 1 まずフォーカスロックレバーをゆるめて、希望する被写界深度の一番遠い所にピントを合わせます。
- 2 被写界深度目盛リングの◀印を基準線▶に合わせます。
- 3 次に希望する被写界深度の一番近い所にピントを合わせます。その時、被写界深度目盛はフォーカスノブについて回ります。基準線の位置での被写界深度目盛の値を読みます。(右の写真では32)
- 4 読み取った値の半分の値までフォーカスノブをもどします。(32の半分で16)
その位置でレンズの絞り値をF32にセットして、撮影すれば希望した被写界深度が得られます。

1 遠方にピントを合わせ希望するピントの合う範囲



ピント位置

被写界深度目盛リング F/Stop Scale



基準線 Zero Point

2 ◀を▶に合わせる



3 至近にピントを合わせる



4 半分の絞り値にもどす



Depth of Field Calculator

The exclusive 1/3rd stop calibrated Depth of Field Calculator is provided on the rear micro-focusing knob.

- 1 Focus on the farthest point of the object first, then secure the focus locking lever.
- 2 Rotate to bring the scale to its neutral position (mark is indicated).
- 3 Release the lever and focus to the nearest point of the object and read the F stop figure on the scale. Set your lens to the F stop indicated on the scale.
- 4 Turn the focus knob back by two stops, as indicated on the scale. Your focus point is now set. Secure the focus locking lever.