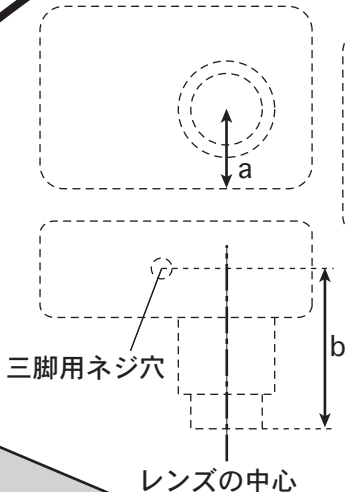
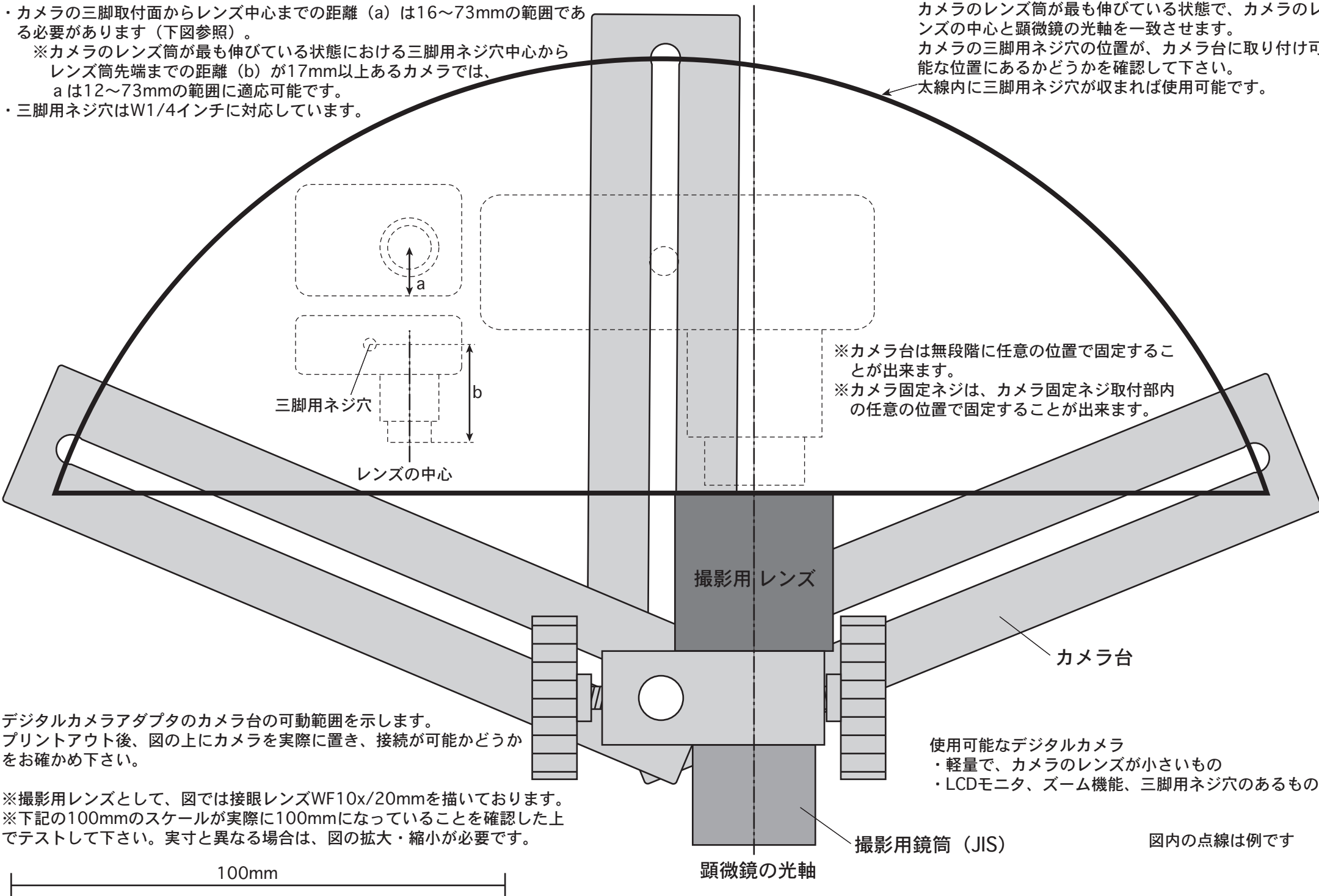


- ・カメラの三脚取付面からレンズ中心までの距離 (a) は16~73mmの範囲である必要があります (下図参照)。
- ※カメラのレンズ筒が最も伸びている状態における三脚用ネジ穴中心からレンズ筒先端までの距離 (b) が17mm以上あるカメラでは、a は12~73mmの範囲に適応可能です。
- ・三脚用ネジ穴はW1/4インチに対応しています。

カメラのレンズ筒が最も伸びている状態で、カメラのレンズの中心と顕微鏡の光軸を一致させます。カメラの三脚用ネジ穴の位置が、カメラ台に取り付け可能な位置にあるかどうかを確認して下さい。太線内に三脚用ネジ穴が収まれば使用可能です。



※カメラ台は無段階に任意の位置で固定することができます。
 ※カメラ固定ネジは、カメラ固定ネジ取付部内の任意の位置で固定することができます。

デジタルカメラアダプタのカメラ台の可動範囲を示します。プリントアウト後、図の上にカメラを実際に置き、接続が可能かどうかをお確かめ下さい。

※撮影用レンズとして、図では接眼レンズWF10x/20mmを描いております。※下記の100mmのスケールが実際に100mmになっていることを確認した上でテストして下さい。実寸と異なる場合は、図の拡大・縮小が必要です。

使用可能なデジタルカメラ
 ・軽量で、カメラのレンズが小さいもの
 ・LCDモニター、ズーム機能、三脚用ネジ穴のあるもの

図内の点線は例です

100mm

顕微鏡の光軸

撮影用鏡筒 (JIS)

カメラ台

撮影用レンズ

三脚用ネジ穴

レンズの中心