

MICROTECH PS60 變倍數位顯微鏡 快速組裝說明

一、主體組合



1.1 底座放穩



1.2.將托架置入,旋緊後方固定旋鈕



1.3.將限位套環緊貼於托架下方鎖緊



1.4.鬆開本體固定螺絲



1.5.將顯微鏡本體置入托架中並鎖上



1.6.讓變倍定位點維持在前方

二、安裝環型燈



2.1 將電源線接上



2.2 將三支螺絲先向外旋，留出中央空間



2.3 將鏡頭穿入環型燈中央



2.4 將三支螺絲鎖於鏡頭上

三、安裝 CCD 及訊號線



3.1 旋下 CCD 原本的蓋子



3.2 旋上 CCD



3.3 藉由鬆開螺絲，可旋轉 CCD 調整其轉向，使輸出影像為正像



3.4 安裝類比訊號線(訊號輸出至電視、監視器或單槍)



3.5 安裝 USB 訊號線(訊號輸出 NB 或 PC)

3.6 安裝電源線

3.7 類比訊號線接上電視、監視器或單槍

四、簡易操作流程



4.1 開啟環型燈電源



4.2 環型燈亮度可調整



4.3 將樣品置入平台中央



4.4 轉動粗調節輪來對焦至影像清楚



4.5 轉動倍率調整環來變換倍率，並重新對焦



4.6 由於鏡頭與樣本之間需保持一定距離方能成像，若您一直對不到焦點，請藉由鬆開托架的固定螺絲，將托架提高或下降後，再重新對焦