

# 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)

			
<p>3.5 安裝 USB 訊號線(訊號輸出 NB 或 PC)</p>	<p>3.6 安裝電源線</p>	<p>3.7 類比訊號線接上電視、監視器或單槍</p>	
<p>四、簡易操作流程</p>			
			
<p>4.1 開啟環型燈電源</p>	<p>4.2 環型燈亮度可調整</p>	<p>4.3 將樣品置入平台中央</p>	<p>4.4 轉動粗調節輪來對焦至影像清楚</p>
			
<p>4.5 轉動倍率調整環來變換倍率，並重新對焦</p>	<p>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</p>		