



文物



本座天平為日本東京株式會社守谷商會於1971年製造，早期為本署法醫師秤量毒品、藥品等微物證據所用；構造為中立直柱上支撐著橫桿，而橫桿的兩端則各懸掛著一只托盤。當進行測量重量時，其中一邊的托盤放置被測量的物品，另一邊則放置若干數量的砝碼，使兩端呈平衡狀態，屆時只要計算砝碼的重量，便可得知該物品的重量。天平不偏不倚的特性，象徵著「公平」、「正義」及「法律之前，人人平等」的涵意。



L 型雙目顯微鏡

機械管徑長度為單眼顯微鏡長度（160 mm）之 1.4 倍，可搭配特殊稜鏡及校正鏡片，比一般單眼顯微鏡放大之物體再放大 1.5 倍，為 40 年代至 50 年代間，極為現代化科學檢驗設備。本顯微鏡為日本東京千代田（TIYODA）光學公司於 1954 年 11 月 11 日製造。早期法醫研究所尚未成立，部分刑事案件之微物跡證，均由法醫師檢視鑑定。



光學顯微鏡

目鏡倍數 5X 10X 15X，物鏡倍數 4X 10X 40X，為日本 CROWN 公司於 1985 年 2 月 16 日製造，評列為 A 級之專業光學顯微鏡，可放大檢視毛髮、尿液沉澱物等，早期法醫研究所尚未成立，部分刑事案件之微物跡證，均由法醫師檢視鑑定。



自動上皿天秤

測量物體重量的裝置。最大秤量 200g，感量 0.2g，本座天秤為吉富衡器廠於 60 年製造。



電氣遠心沉澱器

檢驗尿液沉澱物分離使用。本件電氣遠心沉澱器為新光精機工業股份有限公司於75年4月23日製造。