

# 白色光ライトビューアー 透過/落射

- 白色光ライトビューアーは高演色性LEDを使用しているため、自然光に限りなく近い色を再現致します。
- ライトのチラツキもありませんのでクリアな撮影ができます。
- 透過/落射撮影に対応しているため、SDS-PAGE、タイタープレート、シャーレ、メンブレンなど簡単に撮影できます
- 透過撮影の場合は照射面サイズは127x100mm

透過/落射白色光ライトビューアーは用途に合わせて透過光撮影、落射光撮影と切替えてご使用いただけます。  
透過撮影の場合は下に置き撮影、落射撮影の場合は壁面に取付けて撮影と簡単に行えます。

透過光撮影： SDS-PAGE、タイタープレート、シャーレー、切片等透過の撮影に適しています。  
透過撮影最大サイズ：127x100mm

落射光撮影： メンブレン、シャーレー、固体サンプル等、上から照射しての撮影に適しています。

STAGE-2000

Limited-STAGE II

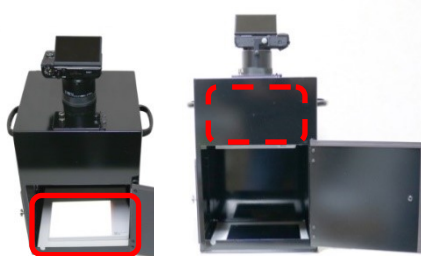
Limited-STAGE



透過撮影  
(下から照射)



落射撮影  
(庫内より照射)



透過撮影  
(下から照射)



落射撮影  
(庫内より照射)



透過撮影  
(下から照射)

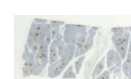
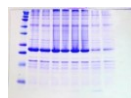


落射撮影  
(庫内より照射)

## 仕様

本体材質：ABS樹脂  
光源：国産光演色白色LED  
照明表面材質：アクリル  
相関色温度：4,740～5,310K  
平均輝度：約800cd/m<sup>2</sup>  
演色性：Ra95  
電源：ACアダプター  
消費電力：0.7W  
ランプ寿命：約50,000時間(輝度70%)  
外形寸法：111X186X13mm  
照射部：100X127  
重量：230g

透過撮影



落射撮影



カタログNO.	型式	仕様	価格
602	HA1310N	透過/落射ライトビューアー	¥38,000-

製造元 **アムズシステムサイエンス**

〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北2-10-21-503

TEL 06-7493-0786 FAX 06-6390-6370

URL <http://www.amzsystemscience.com>

E-mail [info@amzsystemscience.com](mailto:info@amzsystemscience.com)