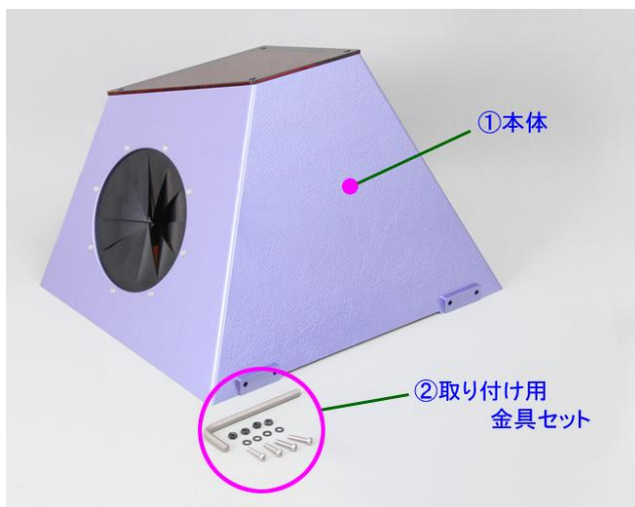


# MBP-UV312 専用ゲル切出しボックス

## GEL La BOX < MBP-LBX > 取扱い説明書

○基本セット内容 \*全て揃っているかご確認下さい。



- ①ボックス本体×1 個
- ②取り付け用金具セット
  - ・六角ナット ×4 個
  - ・平ワッシャー ×4 個
  - ・(+ ) 鍋ネジ ×4 本

\*万が一、梱包物に不足がある場合は至急ご連絡ください。

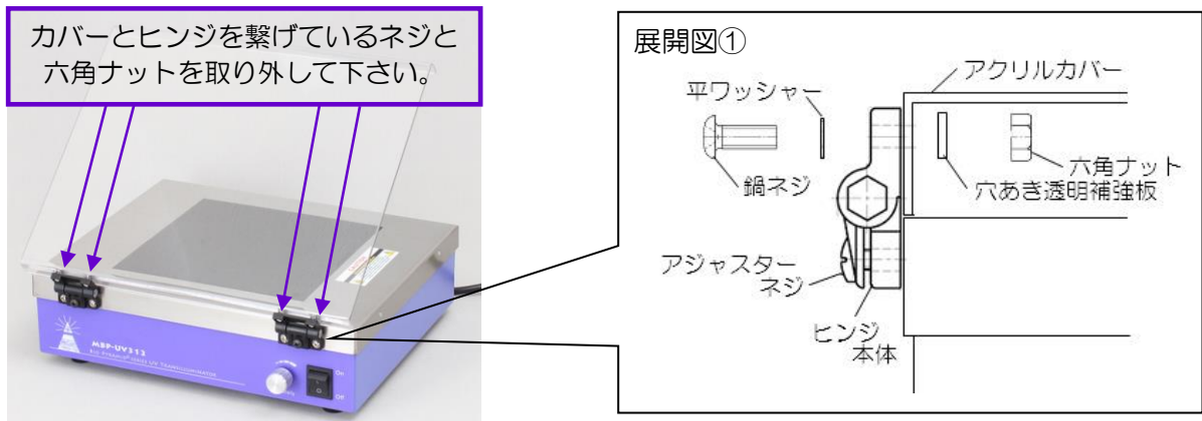
「MBP-LBX」主な仕様	
◆取り付け可能機器	UVトランスイルミネーター「MBP-UV312」
◆使用上の注意点 	<p>①本体を開ける際は、必ず電源OFFになっていることを確認してください。トランスイルミネーターは人体に有害な紫外線が出ているため、皮膚や目に障害が生じる場合があります。</p> <p>②観察窓を清掃するときは薬剤(ガラス洗剤、台所用洗剤、アルコール類等)を使用せずに、やわらかい布でやさしく拭いて下さい。強くこするとAR層が剥離することがあります。</p>
◆観察窓・特殊機能複合フィルター 1. 反射防止 AR フィルム 2. 円偏光フィルム 3. UV シールド・シャープカットフィルター	<p>→ スパッタリング積層膜で、表面反射を除去します。</p> <p>→ ブラックホール効果で、侵入した外光を内部で遮断します</p> <p>→ ①UV 透過率: 最 0.04% 平均 0.02% (波長 240~450nm) 560nm 以下の波長カット、蛍光バンドのみを透過</p> <p>*データは実測値であり、保証値ではありません</p>
◆サイズ	本体: 全幅 336mm × 奥行き 274mm × 高さ 205mm
◆重量 本体	859g

取り付け方法は次ページ ➡

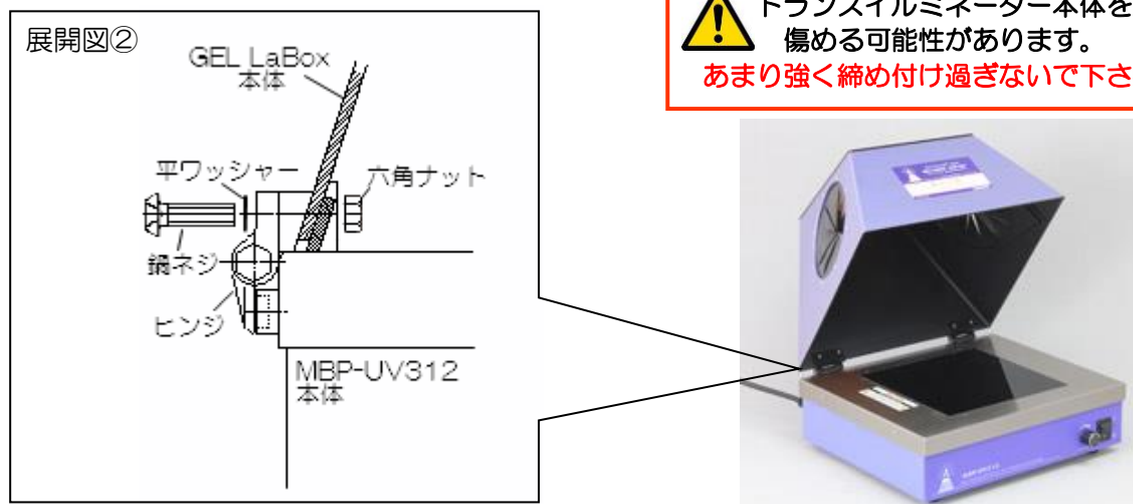
## ○取り付け方法...★「MBP-UV312」及びドライバー類はお客様にてご用意ください。

\*下記に示す方法は、「MBP-UV312」に取り付ける場合です。

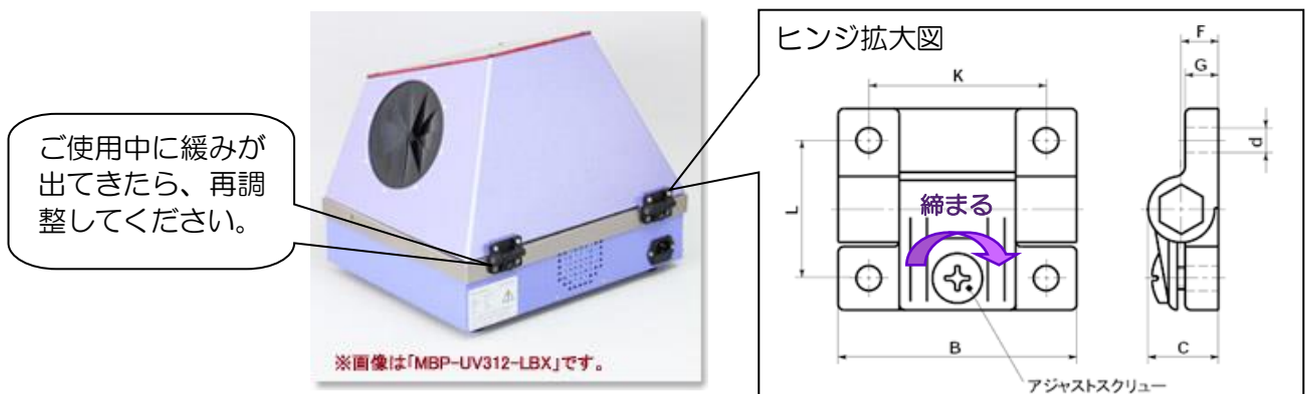
- ① MBP-UV312 本体から、UV シールドアクリルカバーを取り外します。



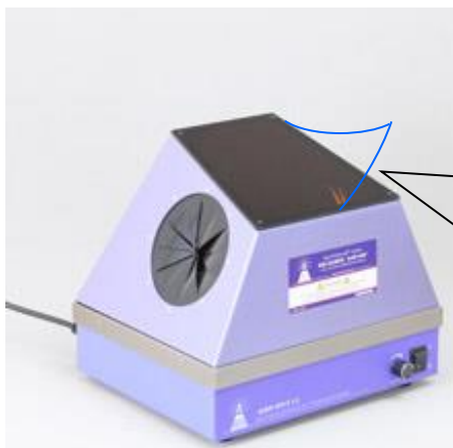
- ② UVシールドアクリルカバーを取り外した MBP-UV312 のヒンジに、付属の取り付け金具を使用して、GEL La Box 本体を取り付けます。



- ③ 本体の開閉を使いやすい硬さに調整してください。  
 本体ヒンジのアジャストスクリューを調整することで、開閉の硬さを調整することができます。  
 時計回りでしまり、反時計まわりで緩みます。最初はゆるめに締め、使いやすいよう少しずつ硬くしましょう。  
 \*硬くしすぎると、開閉時に本体を損なう可能性がありますのでご注意ください。



④ 観察窓上側の保護フィルムを剥がして完成です。



**必ず剥がしてから  
ご使用ください。**

\*保護フィルムを付けたまま  
ご使用されますと、本来の性能  
を発揮することが出来ません。



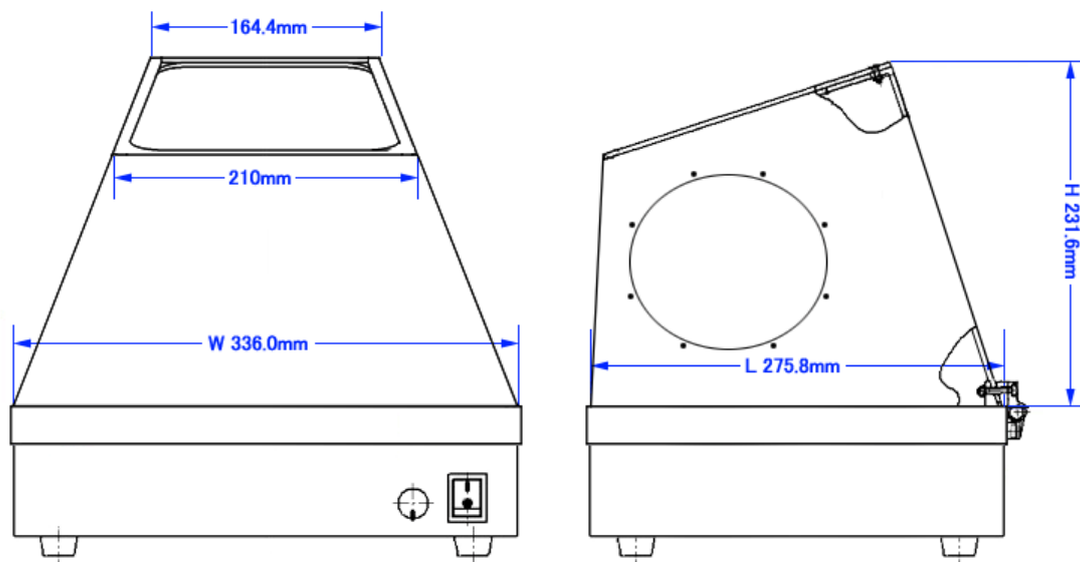
○ご使用時の注意点



本体を開ける際は、電源 OFF になっていることを必ず確認してください。

\*トランスイルミネーターは人体に有害な紫外線が出ており、皮膚や目に障害が生じることがあります。

### ゲルラボックス「MBP-LBX」/「MBP-LBX-AU」仕様・規格図



MeCan  imaging

営業所 埼玉県ふじみ野市西原 1-5-18  
ベアーヒルズ I-301 〒356-0028  
Tel (049) 278-5888  
Fax (049) 278-5889

ダウンロード用