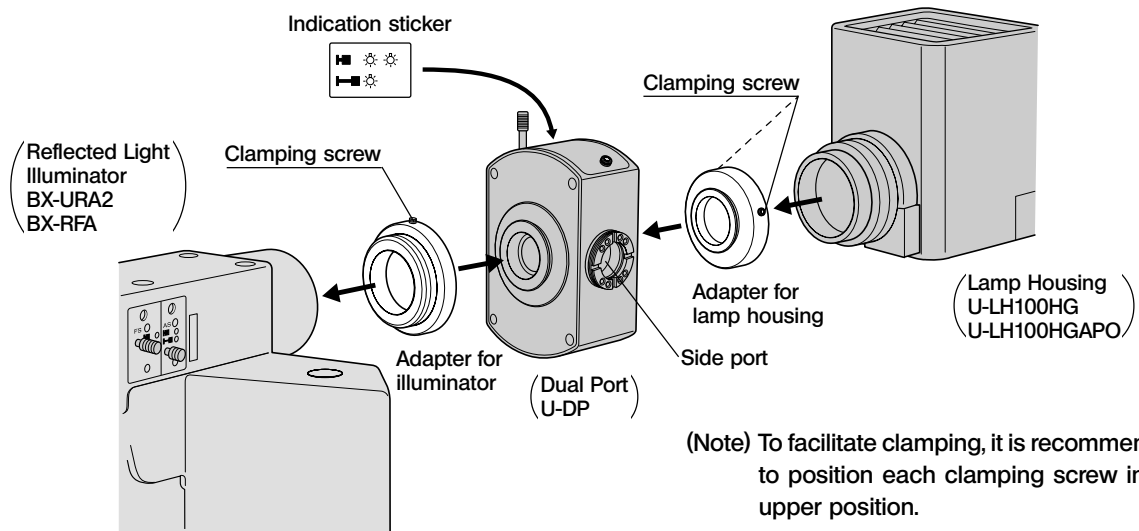


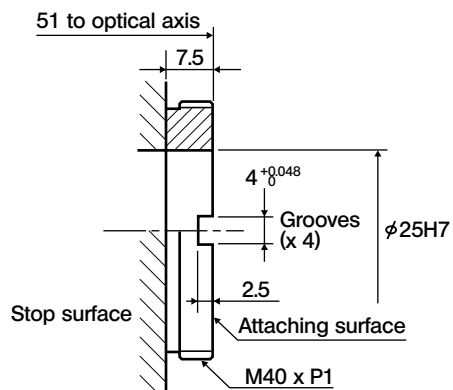
The U-LHAD is a set of adapters for use in attaching the U-DP dual port onto the lamp housing in order to combine it with the mercury burner and other light source.

1 APPEARANCE, NOMENCLATURE



2 ASSEMBLY

Dimensions of Side Port



⊙ Connect modules as shown in the above illustration.

Attach the provided indication stickers above the indications on the U-DP.

⊙ The adapter for use in attaching a lamp housing or similar module onto the side port can be fabricated on custom order.

If you want to fabricate such an adapter by yourself, refer to the dimensions shown in the following illustration. When a parallel beam is incident to the port, approximately the entire specimen will be illuminated. For the detailed optical data, please consult your dealer.

3 RESTRICTIONS

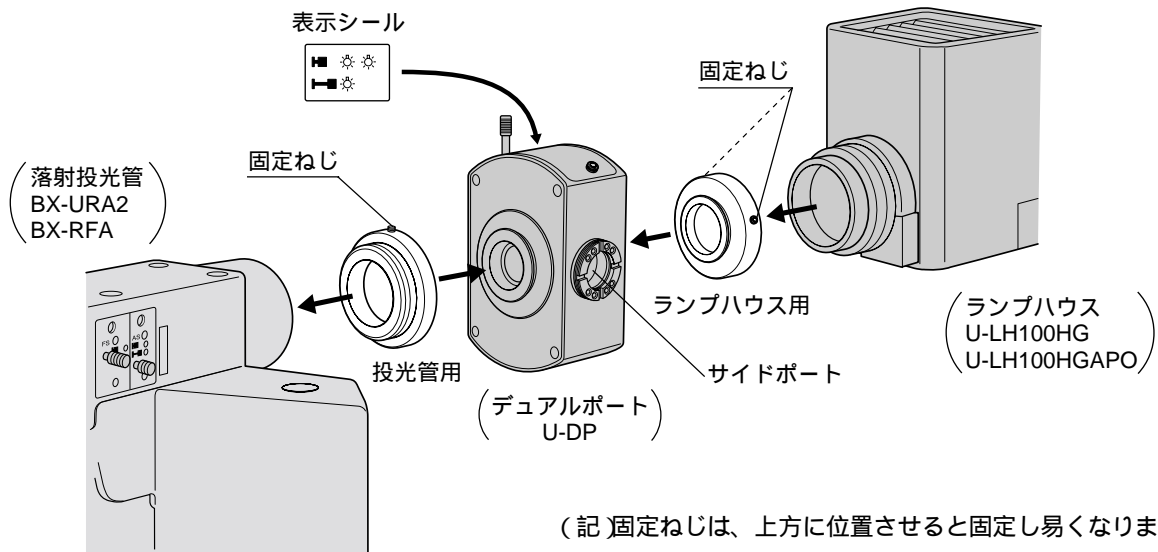
- When the U-LHAD is used, the field number of the illumination system becomes 11.
- The weight of the light source, etc. attached on the side port should be no more than 1 kg. (If the weight is 1 kg or more, attach an additional support.)
- The U-DP1XC can be attached to the side port but the observation image cannot be obtained.

ランプハウスアダプタ U-LHAD

取扱説明書

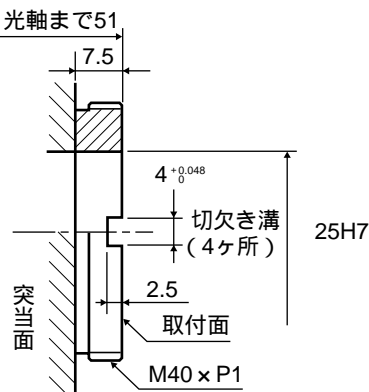
水銀ランプと他のランプハウスとの組み合わせを可能とするデュアルポートU-DPを取付けるためのアダプタです。

1 外観および構成モジュール



2 組立て

サイドポート部寸法



上記イラストのように各モジュールを接続してください。
付属の表示シールは、U-DPの表示の上に貼付けてください。
サイドポート部にランプハウス等を取付けるアダプタ類は、特別注文扱いとなります。
その他アダプタを自作する場合は、左図寸法に従ってください。
なお、平行光線を入射させると、概略標本全体が照明されますが、詳細光学的データは販売店へお問い合わせください。

3 制限条件

- ・ このU-LHAD使用時の照明系視野数は11になります。
- ・ サイドポート側に取付ける、ランプハウス等は1Kg以下にしてください。(質量1Kg以上では、支持脚を取付けてください。)
- ・ サイドポートには、U-DP1XCが取付きますが、観察像は得られません。