



材料微細構造検査用試料を試料板に固定するレベル調整器。現代的で洗練されたデザインのユニフォースは、極めて強靱な構造で、迅速かつ正確にレベルを調整できます。

材料微細構造検査用試料を自動研磨 / 研磨装置で準備するためには、試料板に試料を水平に取り付ける必要があります。試料の取り付けが不適切な場合は、後段で念入りに試料を準備しても不具合を補正できません。この問題の解決策は、レベル調整器です。レベル調整器を使えば、試料をレベル調整円板にしっかりと押さえつけて、試料を固定します。

ふたつの機種

ユニフォースには、基本モデルと拡張モデルの 2 種類があります。どちらのモデルも簡単かつ迅速に操作できますが、拡張モデルは、試料の固定に加圧脚を使用していますので、レベル調整と操作がもっとも簡単です。手動の位置決めは不要です。

信頼性と迅速な操作

ユニフォースは、極めて頑丈な構造になっています。日常的に使用しても、長年にわたって性能を発揮するため、高品質の材料微細構造検査用試料を迅速に準備するために必要な最善の条件を保証します。

試料を固定した後、レベル調整のために試料板を弛める必要がないため、試料の取り付けが極めて迅速で簡単です。

試料板には、試料の固定用にアレン・キーが 2 種類あります。試料の押し出し量は、3mm 又は 6mm の何れかを選定します。通常は、3mm を選択しますが、試料の深部まで研磨しなければならない場合 6mm を使用します。



拡張モデルは、試料と試料板の両方を固定しますので、完璧なレベル調整になります。

株式会社ストルアス

□ **本社** 〒 141-0022
東京都品川区東五反田三丁目 14 番 13 号
高輪ミュージビル1F
営業案内
TEL 03 (5488) 6207
FAX 03 (5793) 1081
技術サービス
TEL 03 (5488) 6236
FAX 03 (5793) 1081

□ **大阪営業所** 〒 550-0014
大阪市西区北堀江一丁目 6 番 5 号
大輪ビル 8F
TEL 06 (6532) 2661
FAX 06 (6532) 1977

□ **名古屋営業所** 〒 464-0850
名古屋市千種区今池四丁目 4 番 1 号
玉置ビル 1F
TEL 052 (732) 1862
FAX 052 (732) 2392

技術データ

| モデル | | 寸法 | |
|-------|---|----------------------|-----------------------------------|
| 拡張モデル | 試料板円板の固定圧力 最小450N 試料の固定圧力 250~450N | 高さ 幅 奥行き 重量 | 390mm 300mm 360mm 16.5kg |
| 基本モデル | 試料板円板の固定圧力 最小450N | 高さ 幅 奥行き 重量 | 390mm 300mm 360mm 15kg |

仕様

| モデル | | Cat.No. |
|-------|---|----------|
| 拡張モデル | 140mm径、160mm径及び200mm径の試料板に取り付ける試料のレベル調整器、試料固定用の加圧脚付き。 | 04886102 |
| 基本モデル | 140mm径、160mm径及び200mm径の試料板に取り付ける試料のレベル調整器。 | 04886101 |
| | 140mm径の試料板に取り付ける試料のレベル調整器。ヘキサマチック用。 | 05946200 |

ストルアス社は常に製品の開発に努めていますので、予告なく製品の仕様を変更する場合があります。

弊社では、このたびお客様の製品の技術的なご質問のためにホットラインを開設いたしました。製品の不具合、技術相談等のお問い合わせは、下記のフリーダイヤルをご利用ください。

お客様窓口 ホットラインサービス

救護は— クイック
Free Dial **0120-950-919**

【受付時間】 9:00 ~ 17:00 (平日のみ)