



12か所の測定点で、全自動ビカー針試験を行う事が出来ます。

試験規格 EN 196-3、EN 480-2

12か所の測定点（4 × 4 × 4）が長方形のトラフに取り付けられています。

作業台はステンレス製です。

試験は、空気中または一定温度の水浴中（一定の水温に対する熱交換器および冷却器）で行うことができます。

プログラムされたテストシーケンス、自動始まりと終わりの登録時間の設定、プロットの設定などがあります。

プランジャーとビカー針の重量は300g±1g。

各貫通試験後、ビカー針は自動的に清掃されます。

コンピュータ制御のビカー針装置は、以下構成で納品されます。

- ・床に取り付けられた機器としてのベースユニット
 - 制御ユニットと標準ソフトウェア プログラマブルテストシーケンスとデータ記録用
- ・ビカー金型12個（円錐形の硬質プラスチックリング） 内径/外径 70/80 × 40 mm
- ・ガラス基板12枚、直径120mm
- ・ビカー金型用12センチリング（コニカルハードプラスチックリング） 内径/外径 70/80 × 40 mm
- ・クリーニングブラシ2組
- ・レンチ、1.25 mm ティーレンチ、2mm 各1本
- ・予備のガラスプレート2枚、直径120mm。
- ・2本のスピア初期セット針、直径1.13mm。
- ・フィルタースポンジ（粗目・細目）
- ・シリアルケーブル、電源ケーブル
- ・USB / RS232アダプタ

重量：195 kg 寸法（w×d×h）：1000×700×1140mm 電源：110～230V / 50～60Hz

重要：操作には、PCまたはラップトップが必要です（本体構成に含まれておりません）。

OSK オガワ精機株式会社

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org

v.1.0 180605