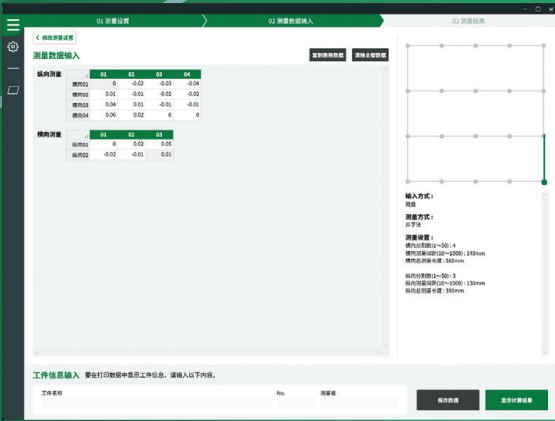


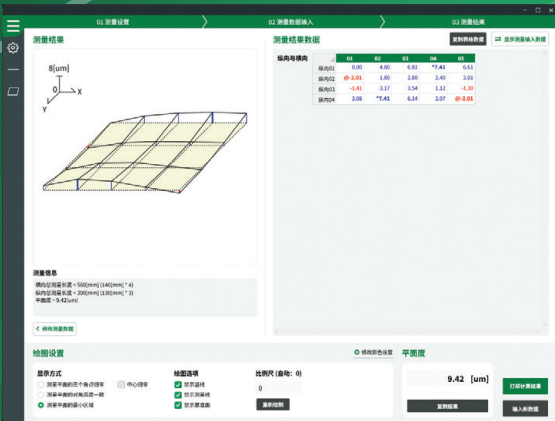
大理石平台·机床设备 精度的测量专用软件

LEVELAB

综合测量计算软件



可以直接从对应设备输入测量数据
※使用键盘输入时也可以使用条式气泡管



根据原始测量值数据即时生成图表
可以直观地确认工作台面的平面度。无需计算。



使用1个软件同时也可以对应直线度的测量
有助于提高加工后检验的效率。

商品规格

商品代码	010079
品名·型号	大理石平台·机床设备 精度的测量专用软件 LEVELAB
支持的电脑 OS系统	Windows10 (32bit, 64bit), Windows11 ※不能对应Arm版
对应语言	日语·英语·中文
许可认证	USB适配器
更新方法	数据通过网络免费更新

LEVELAB 商品网页

或者

请在新泻精机的官方网站上查询检索。

LEVELAB



JIS基准的测量
测量平面度·真直度
使用1个软件即可对应

电子水平仪的关联系统
使用有线·无线 接续

支持键盘输入
使用气泡管式水平仪时也可以手动输入数据。

与高精度数显水准仪 Levelnic 系列配合使用...
大理石平台检查校准可以在**短时间内由一人完成!**

将气泡管条式水平器替换为『电子水平仪』时

可以 轻松快速的校正 测量时间: **15分**
大理石平台 平面度计算时间: **0分**

※大理石平台尺寸: 1,000×1,000mm / 使用LEVELAB软件进行并字法测量, 测量间距: 100mm时为100等分

测量时间是条式气泡管的 1/8
不需要读取数值或手工计算!
2人的操作「1人」就可以完成。

1. 减少测量时间/操作人员

- ※测量1张大大理石平台 **大约可以节省100分**的测量时间, 而且 **1个人就可以操作**。
- ※直到测量结束, 测量时间**使用气泡管式约117分, 使用电子水平仪约17分**
- ※测量大理石平台1,000×1,000mm的并字法 (测量间隔为100mm: 100P) 的状态时

2. 测量数据的信赖性

- ※即使不同的测量者 **读数也没有差异**。(软件是依据JIS标准使用)

使用电子水平仪 测量大理石平台平面度的测量方法 ※尺寸为600×450mm的大理石平台 测量示例

- 设置X/Y方向的测量间隔, 以及测量点数。
<示例>
X方向: 测量间隔/140mm, 分割点数/4
Y方向: 测量间隔/130mm, 分割点数/3
- 把水平仪本体放置在1的位置, 等待表示数安定以后归0设置, 然后就可以向电脑传输读取数据。
- 继续把本体放置在2的位置, 等待表示数安定以后, 就可以向电脑传输读取数据。
※按照上述数字顺序重复导入数据。

测量时必须的商品设备

- 高精度的电子数显水平仪系类本体
- 用于测量大理石平台·机床设备的计算软件 LEVELAB
- PC 电脑
- 电脑接続装置: DL-P6 (有线) / DL-BW (无线)
※只限于相关机型

补充事项

- ※大理石平台端面的2%从测量中排除, 对于测量精度来讲没有问题。
- ※测量间距和分割点数根据大理石平台的尺寸而异。
- ※测量方法为高频度的连续测量。

※重量·尺寸等都是估算。
※外观、规格等可能会因产品改良而在没有通知的情况下有所更改, 敬请谅解。
※印刷品与实物可能会有些色差。

新潟精机株式会社

邮编: 955-0055 新潟县三条市塚野目5-3-14
TEL: +81-256-33-5522 FAX: +81-256-33-5518
MAIL: intl.sales@niigataseiki.co.jp
URL: https://www.niigataseiki.net/cn/

No.2602

惠寿庆精密机械商贸 (上海)有限公司

上海市静安区汉中路158号汉中心广场1303室
TEL: 021-6353-5748
MAIL: intl.sales@niigataseiki.co.jp

代理商