

スイス品質 測定器用回転テーブル

本社

PETER LEHMANN AG
 Bäraustrasse 43
 CH-3552 Bärau
 TEL : +41 (0)34 409 66 66
 FAX : +41 (0)34 409 66 00
 sales@plehmann.com
 www.lehmann-rotary-tables.com

Global network

欧州

- ベネルクス
- ボスニア
- ブルガリア
- デンマーク
- ドイツ
- エストニア
- フィンランド
- フランス
- アイルランド
- アイスランド
- イタリア
- コソボ
- クロアチア
- リトアニア
- ラトビア
- マケドニア

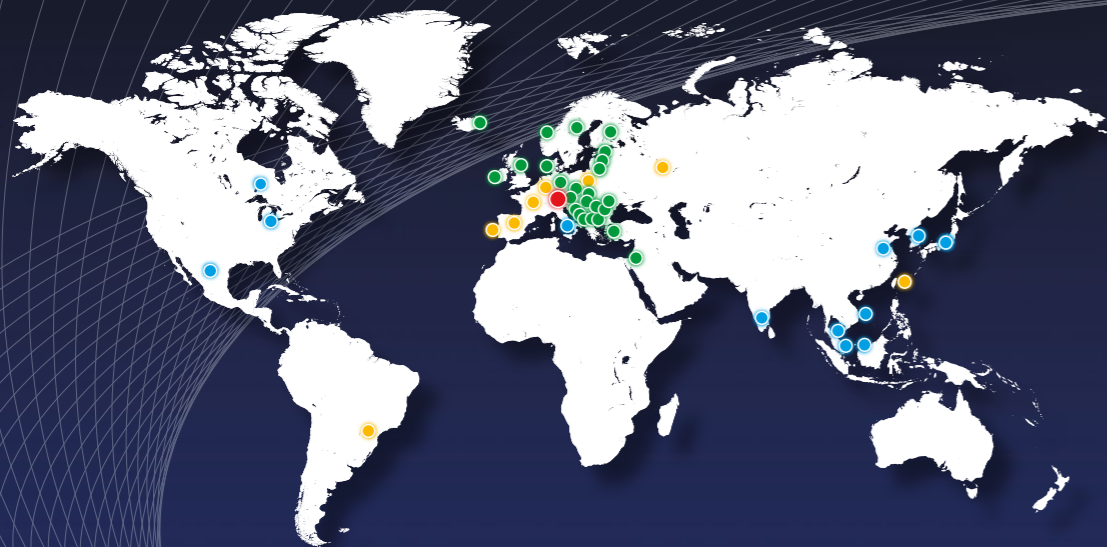
- ノルウェー
- オーストリア
- ポーランド
- ポルトガル
- ルーマニア
- ロシア
- スウェーデン
- セルビア
- スロバキア
- スロベニア
- スペイン
- トルコ
- チェコ共和国
- イギリス
- ハンガリー

アメリカ

- ブラジル
- カナダ
- メキシコ
- 米国

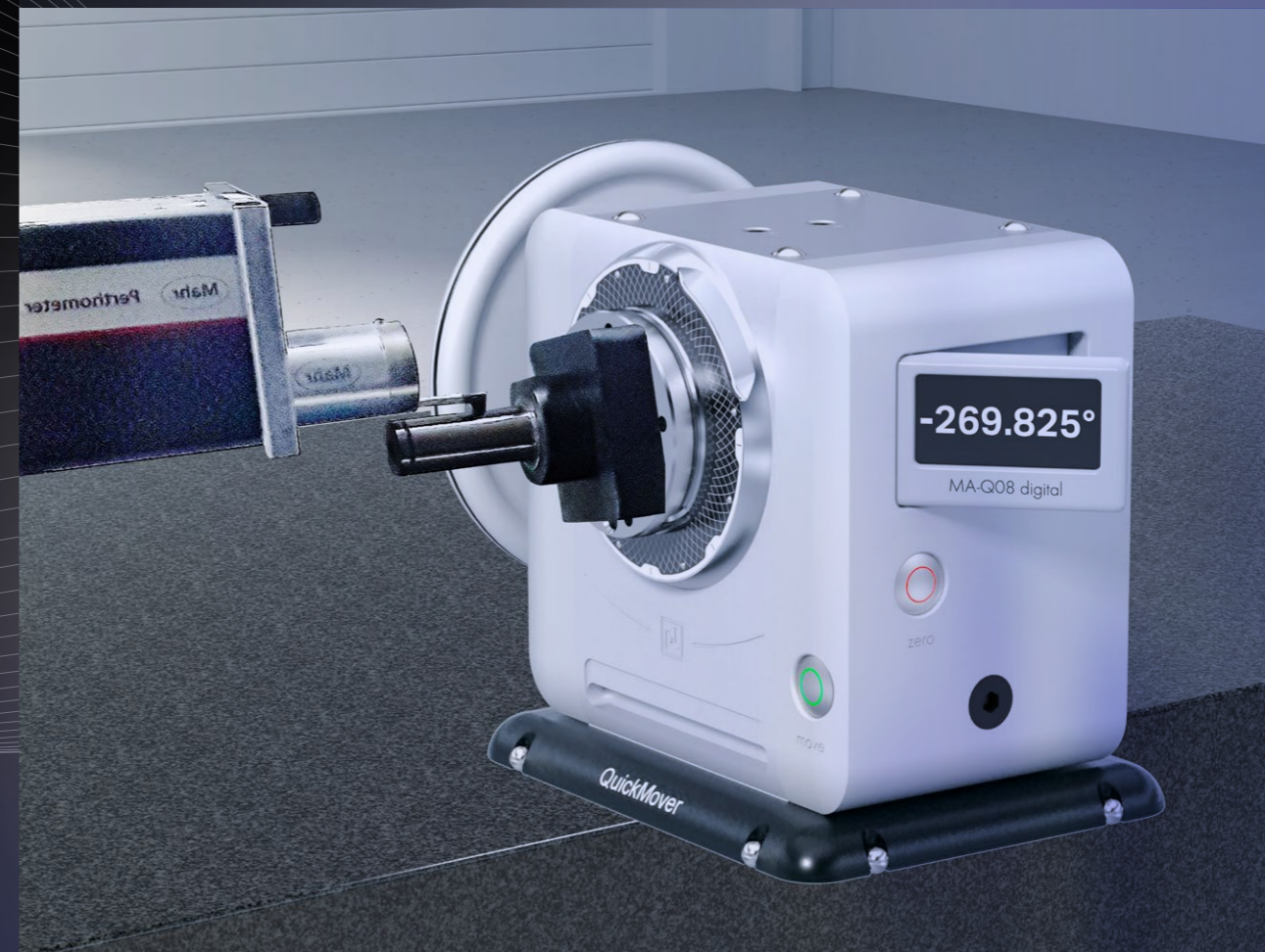
アジア

- 中国
- インド
- イスラエル
- 日本
- マレーシア
- シンガポール
- 韓国
- 台湾
- タイ
- ベトナム



● Headquarters ● direct sales ● pl SOLUTIONS® partner ● value added reseller & partner

その他のデータ (住所、電話番号...) は、www.lehmann-rotary-tables.com



Q
Line
Metrology
Solutions

2023

MA-Q08
2023年7月版 | JP

簡単セットアップ — 高精度位置決め

- 工作機械の固定具と共用できます
- ワークの再固定が不用です
- 三次元測定機に置くだけで使用できます
- 計測の効率をUPし生産性を向上させます

pL LEHMANN - 回転テーブル MA Q08.L

- その価値は工作機械向けテーブルでの実績から生まれました
- 高精度、高剛性 CNC回転テーブル ⇒ 三次元測定機用として開発しました
- 多種クランプシステムで様々なワークに対応しております
- クイックムーバーによりテーブルの移動が楽になります

直ぐに簡単に使えます。
後付新規どちらも対応

ワンクランプ取り外しなしで簡単に測定できます。



アプリケーション

生産現場、測定室で使用。簡単設定で楽に操作できます
高さ計測、輪郭計測表面粗さ計測、
振れ精度測定
三次元測定機、工作機械

手動ハンドル
回転速度は調整できます

クイックムーバー
エアベアリングで楽に移動できます



デジタルディスプレイで
角度確認できます
(角度位置精度 0.001°)



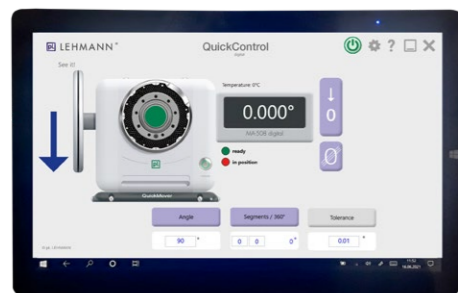
シンプルクランプ使用例 (system 3R例)



振れ精度測定例 ダイヤルゲージをグリッドプレートに設置
DKグリッドプレート：オプション設定 測定工具マウント用

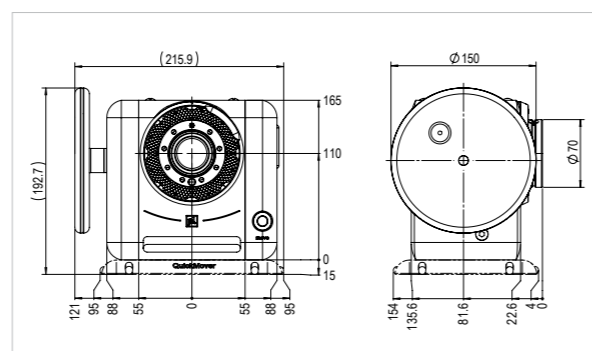
メトロロジーパッケージ

- 回転テーブル：剛性重視の鋳物製
- クイックムーバー：定盤への傷を防止し、スムーズに移動できます
- 手動ハンドルどゼロ設定ボタンを使いやすくしました
- 読み取り精度 0.001° (回転角エンコーダー内蔵)
- 3ジョーチャックやその他のクランプも使用可能です



オプションの制御タブレット+クイックコントロール⇒シンプルでひとにやさしい直感的な操作ができる

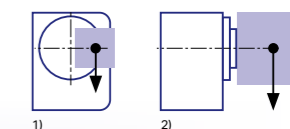
- ゼロ設定
- ターゲット角度
- セグメント
- 公差差幅
- 位置上



			MA-Q08	
寸法	スィベルφ	mm	160	
	中心高さ	mm	125 (クイックムーバー含む)	
	総重量	+ モータ kg	9	
	中心穴	全体 mm	31	
軸受クランプ	最大、主軸荷重 ¹⁾	垂直	kg	40
		水平	kg	40
	傾斜モーメント最大 ²⁾		Nm	8
ギヤユニット	位置決め精度	± arc sec	20 (オプション: 12)	
	繰り返し精度Ps アベレーシ適用	± arc sec	2 (オプション: 1)	
	最大速度		min ⁻¹	-
精度	ラジアル振れ	主軸上φ	μm	6 (オプション: 3...2)
	アキシシャル振れ	主軸端面	μm	6 (オプション: 3...2)
	平行度	主軸中心-ベース	μm/100 mm	5 (オプション: 2)

¹⁾ セルフロック9Nm (限界荷重)

²⁾ 傾斜モーメントが8 Nmを超えれば、回転ターンテーブルを締結しなければなりません。
ベンチマーク: BFU.507-125ps lightによるスチール製最大ワーク 100x100x100。
他の材質や重量もご要望があれば弊社で計算します。



簡単操作 マニュアルー後付け
直ぐに測定 ⇒ 直ぐに生産