MPI T5 150 | 150 mmマニュアル・プローバー 高精度 高信頼性 DC/CV、RF、ハイパワー測定用プローバー

特長と利点

汎用性のある 一台

ハイパワーデバイス測定用に設計され、デバイス評価、モデリング、WLR、故障解析、IC設計、MEMSなど幅広いアプリケーションに対応しております

人間工学に基づいた設計

- 独自のエア・ベアリング・ステージにより片手で簡単に XYポジショニング
- 堅牢なプラテンにより最大DCポジショナ 10台、RFポ ジショナ 4台搭載可能
- コンタクト、コンタクト・セパレーション、ロードの3つの独立したポジショニングにより再現性の高いプラテンリフト機構

アップグレード可能

さまざまなチャック、DC/RF/ミリ波ポジショナ、顕微 鏡、EMIシールド付暗箱などの幅広いアクセサリより 多様なアプリケーションに対応



仕様

チャックおよびXYステージ (標準仕様)

	> 1 > > 00 010 > 1 :> 13 > (M- M)	
	ステージ移動範囲	180 x 230 mm (7.1 x 9.1 インチ)
	サブステージ移動範囲 (微動)	25 x 25 mm高精度マイクロメータ
	サブステージ移動精度	< 1.0 μm (0.04 mils) @ 500 μm/rev
	チャック平坦度	< 10 µm
	θ移動領域 (粗動)	360°
	θ移動領域 (微動)	± 5.0°
	θ精度	7.5 x 10 ⁻³ 勾配
	移動機構	エア・ベアリング機構

TS150-ES用オプションXYステージ

平坦度	< 10 µm (0.4 mils)
θ移動範囲	360°まで自由に位置決め可能
移動機構	TS150-ES用エア・ベアリング機構
θ移動範囲 (微動)	-

マニュアル顕微鏡ステージ (エア・ベアリング)

移動範囲	25 x 25 mm (1 x 1 インチ)	
分解能	_	
顕微鏡リフト	マニュアル、チルトバック機構	
移動機構	真空エア・ベアリング制御	

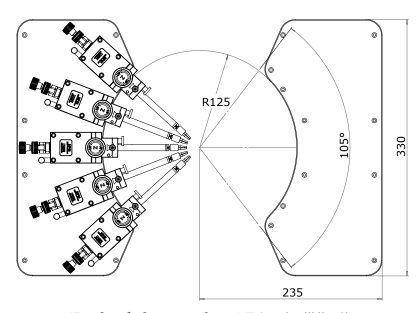
マニュアル顕微鏡ステージ (リニア)

移動範囲	50 x 50 mm (2 x 2インチ)
分解能	< 5 μm (0.2 mils)
顕微鏡リフト	マニュアル・チルトバック / 垂直リフト (顕微鏡により)
移動機構	X/Y独立(ロック付)

プローブ・プラテン

仕様

材質	ニッケルメッキ・スチール製
寸法	下記ご参照
チャックトッフ° →フ° ラテントッフ°	最小28 mm
最大ポジショナ搭載数	DCポジショナ10台またはRFポジショナ4台
プラテンリフト機構	3ポジション - コンタクト(0),セパレーション(300 μm),ロード(3 mm)
プラテンZ機構	高精細マイクロメータ制御
Z高さ調整範囲	20 mm (0.8 インチ)
セパレーション再現性	< 1 µm (0.04 mils) (自動制御の場合)
RFポジショナベース機構	ガイドレール付磁気ベース
DCポジショナベース機構	磁気ベース
300° Cサーマル・アイソレーション	ご選択のチャックによる



汎用プローブ・プラテン (DCポジショナ最大10台ま搭載可能)

常温チャック

標準チャック

チャック接続 1	同軸チャック: BNC同軸(メス)
チャック接続 2	トライアキシャル・チャック:トライアキシャル/ケルヒ゛ン(メス)
直径	160 mm
材質	ステンレス製
チャックトップ	平面チャックトップ(円形真空溝)
真空穴箇所 (直径)	3, 27, 45, 69, 93, 117, 141 mm
真空制御方式	マルチゾーン制御 - (円形真空溝 穴径 3 mm)
搭載可能DUTサイズ	最小4×4 mm/50 mm (2インチ)~150 mm (6インチ)*
表面平坦度	≤± 5 μm
剛性	< 15 µm / 10 N @edge

^{*}チップなどの測定では真空容量が通常より多く必要となる場合がございます。

RFチャック

チャック接続	BNC同軸(メス)
直径	150 mm(補助チャック 2台搭載)
材質	ニッケル加工アルミ製 (平面、真空穴径 0.5 mm)
チャックトップ	平面チャックトップ (円形真空溝 穴径0.5 mm)
真空穴箇所 (直径)	3, 27, 45, 69, 93, 117, 141 mm
真空制御方式	マニュアル切替 (センター4穴/50/100/150 mm)
搭載可能DUTサイズ	最小4× 4 mm/50 mm (2インチ)~150 mm (6 インチ)*
表面平坦度	≤± 5 µm
剛性	< 15 μm / 10 N @edge

^{*}チップなどの測定では真空容量が通常より多く必要となる場合がございます。

補助チャック

個数	2台
搭載位置	メインチャックの後方
最大基板サイズ (W x L)	最大25 × 25 mm (1.0 x 1.0 インチ)
材質	セラミック製
表面平坦度	≤± 5 μm
真空制御	チャック真空系統とは別の独立した真空系統

電気特性 (同軸)

動作電圧	標準 - EC 61010安全規格基準 さらに高い電圧基準の証明書が必要な場合は別途お問合せ
チャック-GND間最大電圧	500 V DC
アイソレーション	> 2 GΩ

電気特性 (トライアキシャル)

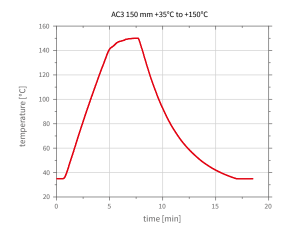
	標準チャック (10 V)
チャック・アイソレーション	> 100 GΩ
フォース→ガード	> 100 GΩ
ガード→シールド	> 10 GΩ
フォース→シールド	> 50 GΩ

温度チャック

MPI/ERS社共同技術による仕様

	$35^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$	$20^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$	$20^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$	$20^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$		
接続	BNC同軸(メス)	トライアキシャル/ケルビン(メス)	トライアキシャル/ケルビン(メス)	トライアキシャル/ケルヒ゛ン(メス)		
温度制御方式		空冷 / レジスタンス・ヒーター				
冷却	圧縮空気 (お客様供給)					
最小温度設定分解能	0.1°C	0.1°C	0.1 °C	0.1°C		
チャック温度表示分解能	0.1°C	0.01°C	0.01°C	0.01°C		
外部タッチスクリーン制御	不可	可	可	可		
温度安定性	±0.5°C	±0.08°C	±0.08°C	±0.08°C		
温度精度	±1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C		
制御方式	DC/PID	低雑音DC/PID	低雑音DC/PID	低雑音DC/PID		
インタフェース	RS232C	RS232C	RS232C	RS232C		
チャック表面加工	ニッケルメッキ	ニッケルメッキ	ニッケルメッキ	金メッキ		
温度センサ	Pt100 1/3DIN	F	Pt100 1/3DIN, 4線式	<u> </u>		
温度均一性	< ±1°C	< ±0.5°C	< ±0.5°C	$< \pm 0.5 ^{\circ} \text{C at}$ $20 \sim 200 ^{\circ} \text{C}$ $< \pm 1.0 ^{\circ} \text{C at} >$ $200 ^{\circ} \text{C}$		
表面平坦度およびベース並 行度	< ±15 μm	< ±10 μm	< ±10 µm	< ±10 µm		
加熱/冷却速度	35 to 150°C < 10分 150 to 35°C < 15分	20 to 200°C < 15分 200 to 20°C < 15分	20 to 200°C < 20分 200 to 20°C < 20分	20 to 300°C < 15分 300 to 20°C < 20分		
電気的アイソレーション	> 0.5 T Ω at 25 $^{\circ}$ C	> 10 T Ω at 25 $^{\circ}$ C > 300 G Ω at 200 $^{\circ}$ C	-	$> 10 T \Omega$ at 25 °C $> 10 G \Omega$ at 300 °C		
リーク@ 10 V	-	-	< 15 fA at 25°C < 30 fA at 200°C	< 15 fA at 25°C < 50 fA at 300°C		
キャパシタンス	< 750 pF	< 750 pF	_	< 750 pF		
チャックトップ-GND間 最大電圧	500 V DC	500 V DC	500 V DC	500 V DC		

温度遷移時間(代表値)



用力

温度チャック用電源

主電気接続	100 - 240 VAC、自動切替	
周波数	50 Hz / 60 Hz	
圧縮空気		
動作圧力	6.0 bar (0.6 MPa, 87 psi)	
CDA露点	≤ 0°C	

コントローラ寸法 / 消費電力・流量

温度チャックタイプ	W x D x H (mm)	重量 (kg)	消費電力 (VA)	最大流量* (I/分)
35 ~ 150°C~BNC同軸(以)	300 x 265 x 135	10	500	150
35 ~ 150°C~BNC同軸(以)	300 x 360 x 135	12	700	200
20 ~ 200°C~トライアキシャル/ケルビン(メス)	300 x 360 x 135	12	700	200
20 \sim 300 $^{\circ}$ C \sim トライアキシャル/シンク $^{\circ}$ ル(メス)	300 x 360 x 135	12	700	200

プローバー本体

電源	100-240 V AC、アクセサリにより50/60 Hzの指定*
真空	-0.5 バール (シングルDUT) / -0.3 バール(ウェハー)
圧縮空気	6.0 バール

^{*}顕微鏡光源、CCDカメラ、モニターなど

法規制

• CE認定

保証

保証期間: 12か月

• 延長保守契約: 担当まで直接お問い合わせください

詳しくはMPI取引条件をご参照ください。

本体寸法

ブリッジ・マウント付プローバー本体*

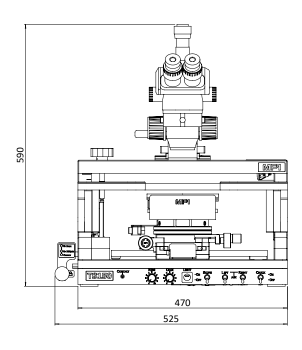
寸法(W x D x H)

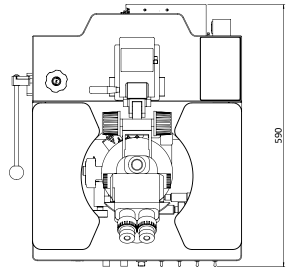
470 x 590 x 590 mm (18.5 x 23.2 x 23.2 インチ)

重量

 \sim 60 kg (132 lb.)

*顕微鏡、カメラ、レーザ・カッターなどのアクセサリにより高さが変わります。





Asia region: ast-asia@mpi-corporation.com
EMEA region: ast-europe@mpi-corporation.com
America region: ast-americas@mpi-corporation.com

MPI global presence: for your local support, please find the right contact here: www.mpi-corporation.com/ast/support/local-support-worldwide

© 2024 Copyright MPI Corporation. All rights reserved.

