

両開きバイス治具 GTW-2500N

縦型計測スタンド側のサンプル固定用バイスです。
両開きのバイス型治具で、サンプルを中央で挟むことが可能です。
本体ステンレス製で、磁性がある測定にもご対応いただけます。
口金の付け替えが可能で、幅広い測定にご利用いただけます。



GTW-2500N



GTW-2500N 取付イメージ



使用イメージ

<p>例1： 口金の取付方向を変えることで、様々な測定に対応できます。</p>	<p>例2： 最大六つの口金を取付が可能です、幅広いサンプルを固定できます。</p>	<p>例3： 異なる形状の口金（特注）を取付ることで、より幅広い測定に活用できます。</p>

製品仕様	
型式	GTW-2500N
使用最大荷重	2500N
口幅	126mm
開き幅	160mm
寸法	外観図を参照してください
重量	約 4142g
本体材質	ステンレス製
付属品	GTW-2500N 用口金 2 個付き

※ 柔らかいサンプルなど変形しやすいものには不向きです。

※ 測定の際に、測定物が下側のネジに接触すると破損の恐れがございます。別売のサンプル固定台の使用をご推奨いたします。

GTW-2500N 利用可能オプション	
<p>GTW-2500N 用替え口金 型式：GTW2500-MP10 ※1</p>	<p>GTW-2500N 用サンプル固定台 型式：GTW-SP</p>
	
<p>歯付き及び平滑の面がございます。 取付方向によって、幅広い測定が可能です。</p>	<p>サンプルを安定して置くための台です。</p>

※1 GTW-2500N 用替え口金は 2 個セットでの販売となります。

測定事例	
<p>モーターの抜去試験</p>	<p>キャップの抜去試験</p>
 <p>アタッチメント： ジャコボスチャック GC-5</p> <p>バイス治具： GTW-2500N</p>	 <p>アタッチメント： キャップクランプ治具 CCJ-100N</p> <p>バイス治具： GTW-2500N</p>

※ GTW-2500N 本体はステンレス製のため、磁性があるサンプルの測定にも可能です。

取付可能計測スタンド			
電動スタンド		手動スタンド	
MX-500N MX-1000N	MX2-500N MX2-1000N MX2-2500N MX2-5000N EMX-1000N	SVL-1000N SVH-1000N	HV-500N2 HV-1000N HV-3000N
			
MX-500N	EMX-1000N	SVL-1000N	HV-500N2

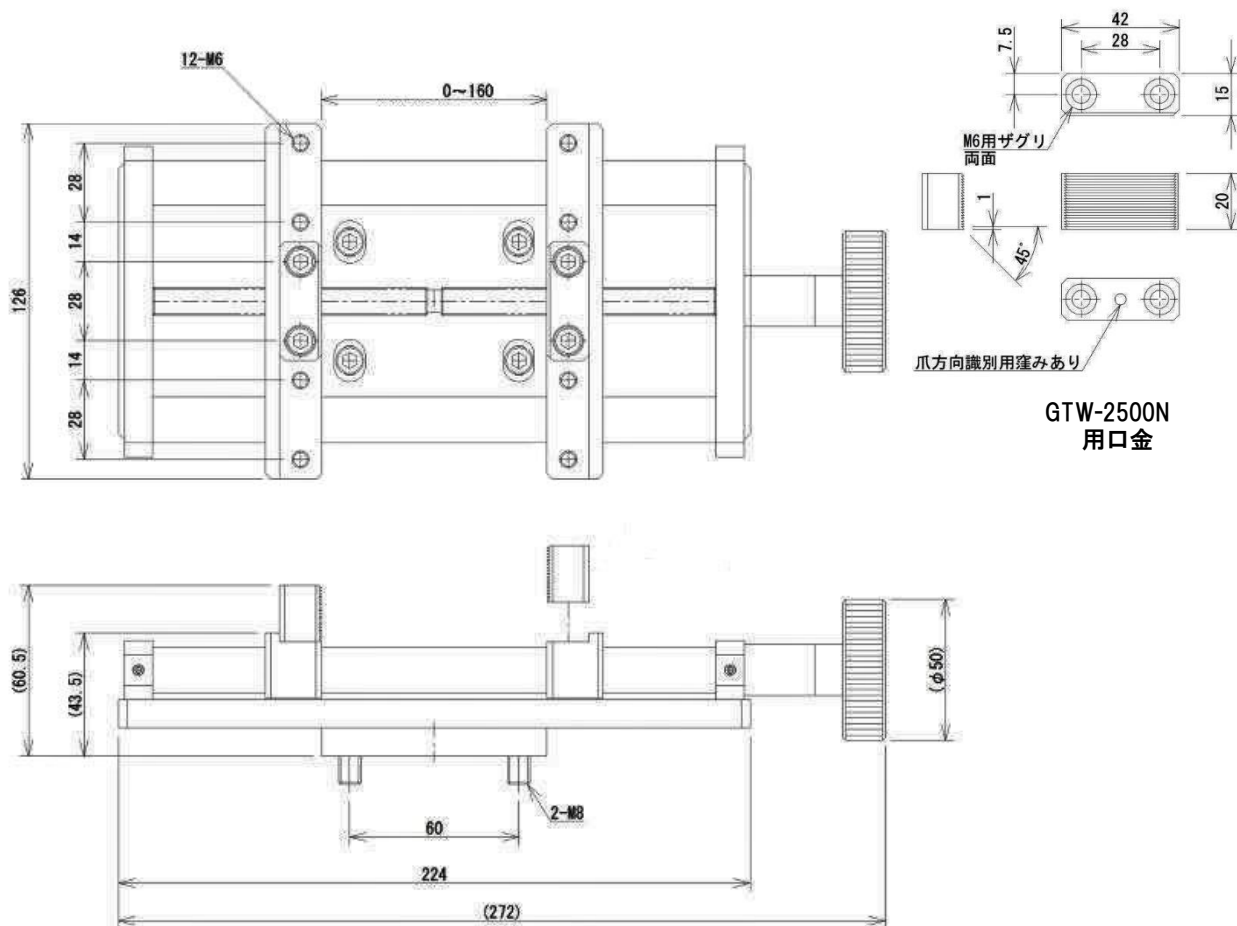
関連製品		
バイス治具 GT-30/2000N	両開きバイス治具 GTW-50R/50L	フラットチャック GC-1100/GC-1200/GC-5000
縦型計測スタンドに取り付けることで、サンプルの固定が可能です。最大荷重 250N~2000N。	両開きのバイス型治具で、サンプルを中央で挟むことが可能です。最大荷重 500N~1000N。	開き幅の広いチャック治具。薄いものから厚みのあるものまで、様々な厚さのサンプルを掴む事が可能です。
		
ジャコボスチャック GC-5/15	クサビチャック KC-100/1001/5000	キャップクランプ治具 CCJ-100N/CCJ-100N-01
丸棒状の試料をクランプすることが可能なアタッチメント。引張・圧縮測定に使用可能です	ワイヤーやケーブルなど、変形して抜けやすいサンプルのクランプに最適な引張試験用治具です。	円柱状のサンプルを4方向からしっかり固定することが可能な治具です。
		

※ 個別製品の詳しい情報は、各製品ページ内にある詳細仕様書をご確認ください。

[特注対応]

寸法、素材、カーブなどお客様の要望に合わせて口金の仕様変更が可能です。詳細はお問い合わせください。

[外観図]



単位：mm

[注意事項]

- 本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本仕様書は製品の選定及び取扱い上の注意などを理解するためのものであり、様々な特性や安全性を保証するものではありません。
- 本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。
- 本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。

株式会社イマダ

〒441-8077 豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL: (0532)33-3288

FAX: (0532)33-3866

E-mail: info@forcegauge.net

Website: <http://www.forcegauge.net/>



弊社HPにて、詳しい製品情報、幅広い測定事例や測定動画がご覧頂けます。