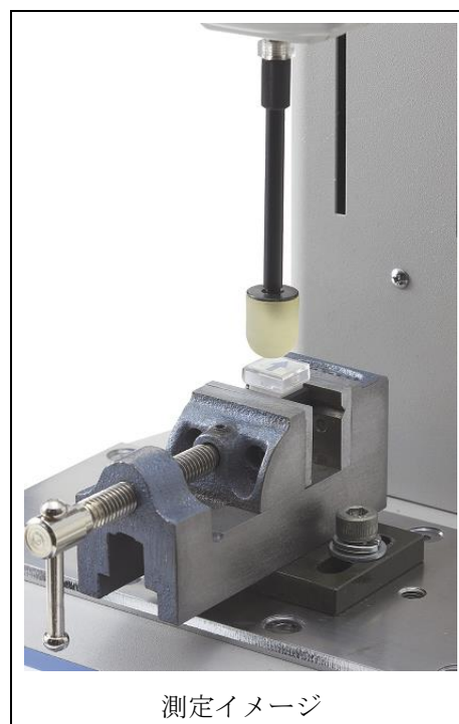


ウレタン製球面圧縮治具 UR シリーズ

半球状のウレタン素材の圧縮治具です。
サンプルを指で押さえた際の感触に近づけられます。
測定サンプルの傷つきを防ぎ、出荷前の最終検査にも使用できます。
2種類の硬さから選択可能です。



UR シリーズ



測定イメージ

使用イメージ		
治具を取り付けます。	サンプルをセットします。	測定を開始します。

製品仕様		
型式	UR-8S	UR-8M
最大荷重 (N)	50	50
寸法	外観図をご参照ください。	
硬さ	ショア硬さ A50 消しゴム程度の硬さ	ショア硬さ A70 野球の軟球程度の硬さ
本体重量(g) ※1	約 5	約 5
取付ネジ	M6	

※ 静電容量式タッチパネルには反応しませんのでご注意ください。

※1 アタッチメントの重量も、フォースゲージへの荷重として負荷されます。フォースゲージに取り付けてご使用の際は、アタッチメント重量を考慮し荷重値選定をしてください。

製品構成使用例	
<p>製品構成使用例 1 コード：1U2001A シンプルな 50N までの手動圧縮試験</p> <p>デジタルフォースゲージ：DST-50N 手動計測スタンド：KV-50N オプションアタッチメント：UR-8S</p>	 <p>製品構成使用例 1 イメージ</p>
<p>製品構成使用例 2 コード：1U2001B 荷重-変位測定が可能な 50N までの圧縮試験</p> <p>荷重-変位測定システム：FSA-0.5K2-50N オプションアタッチメント：UR-8S</p>	

※ 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。

※ 製品構成は、測定試料の形状、特徴、測定条件により変わりますので詳細はお問い合わせください。

※ フォースゲージ最大荷重値は、測定値により推奨が異なります。

関連製品		
<p>局所圧縮治具 PG-2/3/4/5</p>	<p>円形平型圧縮治具 A-40/60, S-40/60</p>	<p>高荷重球型圧縮試験治具 SP シリーズ</p>
<p>小さなサンプルの圧縮や貫入試験に最適です。</p>	<p>潰し強度試験等に最適です。アルミ製の A タイプとスチール製の S タイプがあります。</p>	<p>5000N までの高荷重圧縮・破壊試験に最適です。</p>
		

※ 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。

取付可能フォースゲージ		
デジタル DST/DSV シリーズ	デジタル ZTS/ZTA シリーズ	メカニカル FB/PS/PSM シリーズ
パソコンでのデータ管理も可能なコストパフォーマンスの高いデジタルタイプ	高い応答性と多彩な機能で精密な測定に対応するデジタルタイプ	扱いが容易なメカニカルタイプ
		

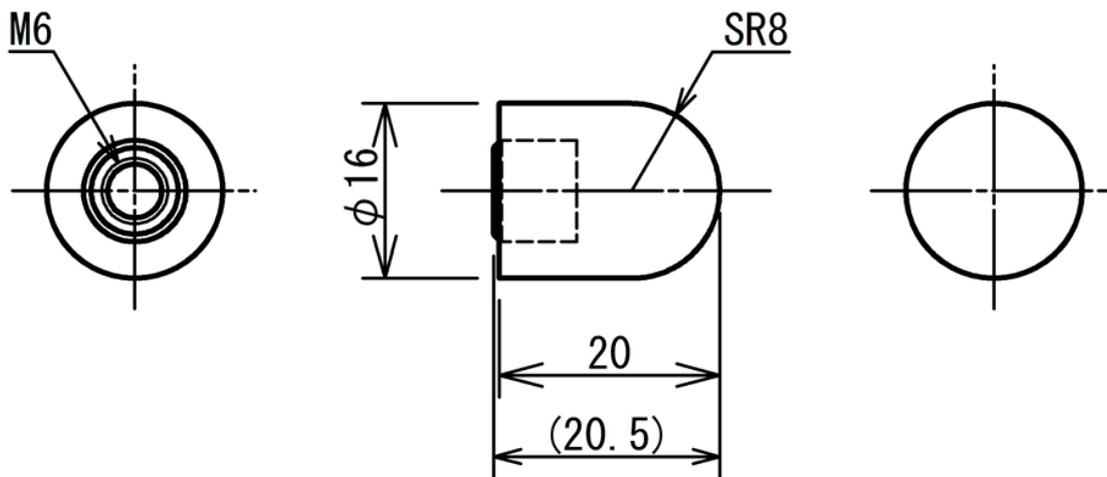
※ 個別製品の詳しい情報は、各製品ページ内にある詳細仕様書をご確認ください。
※ アタッチメントの取付ネジに対応したフォースゲージレンジをお選び下さい。

[特注対応]

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

[外観図]

UR-8S/UR-8M



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。
- 本製品をご利用の際は、別売の荷重測定器（フォースゲージ）が必要となります。
- 特殊な材料、形状によっては測定できないものもあります。

株式会社イマダ

〒441-8077 愛知県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。