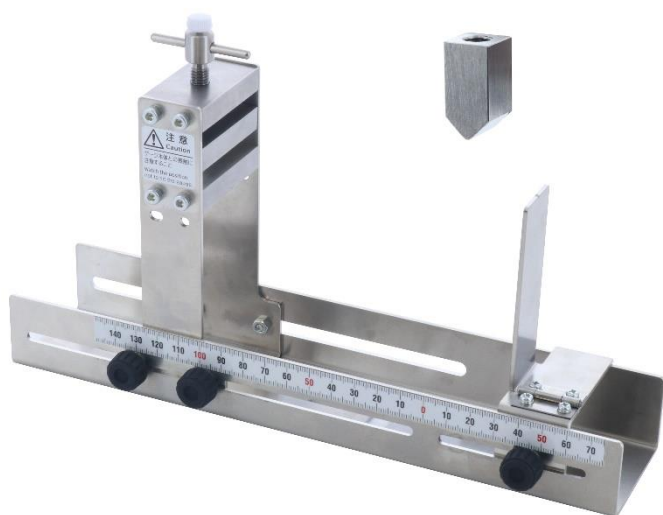


# 片持ち曲げ治具 CBJ-200N

- ・カトラリー、綿棒、歯ブラシ、針などのサンプルの片持ち曲げ試験に最適です
- ・支点と力点、力点とサンプル端点の距離は目盛りに合わせて簡単に調整できます
- ・調整板を利用し同条件でのサンプルのセットが容易にできるため、作業効率を高めます
- ・厚み 25 mm までの幅広いサンプルに対応します



CBJ-200N



CBJ-200N 測定イメージ  
(カトラリーの片持ち曲げ試験)

使用イメージ		
押す中心位置を合わせます。	サンプルの突き出し量を調整します。	サンプルを固定します。
		

製品仕様	
型式	CBJ-200N
最大荷重	200N
サンプル最大幅	50mm
サンプル最大厚み	25mm
支点と力点の距離 (※1)	10～150mm
測定子先端半径	R1
本体寸法	外観図を参照してください
本体重量 (※2)	上部治具 (測定子と延長シャフト) 約 45g 下部治具約 1065g
上部治具取付ネジ	M6

- ※ 正確に測定するため、サンプルの曲げ角度が 45 度以内の測定にご使用ください。  
 ※ 付属の延長シャフトを使用する場合、20N 以上のフォースゲージレンジをご使用ください。  
 ※1 支点と力点の距離が 40 mm 以下の測定には、付属の延長シャフトをご使用してください。  
 ※2 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、アタッチメントの重量の荷重負荷を考慮し荷重値選定をしてください。

製品構成使用例 CBJ-200N	
<p><b>製品構成使用例 1</b>                   コード：1C2009A</p> <p>シンプルな 200N までの片持ち曲げ試験にご利用いただけます。</p> <p>デジタルフォースゲージ：DST-200N            電動計測スタンド：MX-500N            オプションアタッチメント：CBJ-200N</p>	 <p>製品構成使用例 2 イメージ</p>
<p><b>製品構成使用例 2</b>                   コード：1C2009B</p> <p>機能性、汎用性を考慮した 200N までの片持ち曲げ試験にご利用いただけます。</p> <p>荷重-変位測定ユニット：FSA-0.5KE-200N            オプションアタッチメント：CBJ-200N            セーフティーシールド：ST-SS</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。

取付可能フォースゲージ		
デジタルフォースゲージ DST/DSV シリーズ	デジタルフォースゲージ ZTS/ZTA シリーズ	メカニカルフォースゲージ 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ください。

関連製品		
3点曲げ試験治具 BT-500N/5000N/5000N-CB	円形平型圧縮試験治具 A-40/60, S-40/60	高荷重圧縮試験治具[球型] SP シリーズ
金属やガラス板等の3点折り曲げ試験に最適です。	天井荷重試験、潰し強度試験等に最適。アルミ製(A)とスチール製(S)をご用意。最大荷重 500N。	5000N までの高荷重の圧縮・破壊測定に最適です
		
円盤型圧縮試験用治具 PC-5040/5060/5100	耐圧試験治具 PR-500N/2500N	フィルム突き刺し試験用治具 TKS-20N/250N
高荷重用の圧縮・破壊試験に最適。フリージョイント設計で、よりサンプルに密着。最大荷重 5000N。	レトルトパウチやヒートシール包装、箱型の耐圧試験に最適。最大荷重 2500N。	フィルム等の薄い測定物の突刺し試験用治具です。
		

※ 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。

