

ボタン引張試験治具 BC-15/PGC-BC

衣服ボタンの縫い付け強度測定に最適です。
最大直径 15mm でのボタンを測定可能です。
ワンタッチでサンプルを装着でき、測定効率が良いのが特徴です。



PGC-BC(左)、BC-15(右)



PGC-BC/BC-15 測定イメージ

使用イメージ		
サンプルをセットし、固定します。	チェックでサンプルを固定します。	測定します。

製品仕様（ボタン固定治具）	
型式	BC-15
使用最大荷重	300N
寸法	外観図を参照してください
重量	約 1220 g
測定可能サンプル径	最大 φ 15mm
測定可能サンプル高さ	最大 3.5mm

製品仕様（ボタン引張治具）	
型式	PGC-BC
使用最大荷重	300N
寸法	外観図を参照してください
重量 ※1	約 125 g
フック通し穴 ※2	φ 6
開き幅	最大 20mm

※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。

※2 フォースゲージに取り付けの際は、標準アタッチメント小鉤（S-1/SR-1）が必要です。

製品構成使用例	
<p>製品構成使用例 1 コード：1B2004A</p> <p>シンプルな 300N までの手動引張強度測定</p> <p>デジタルフォースゲージ：DST-500N 手動計測スタンド：SVL-1000N オプションアタッチメント：BC-15 オプションアタッチメント：PGC-BC</p>	
<p>製品構成使用例 2 コード：1B2004B</p> <p>機能性、汎用性を考慮した 300N までの引張強度測定</p> <p>デジタルフォースゲージ：ZTS-500N 電動計測スタンド：MX2-500N オプションアタッチメント：BC-15 オプションアタッチメント：PGC-BC オプションケーブル：CB-528</p>	

製品構成使用例 1 イメージ

※ 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。

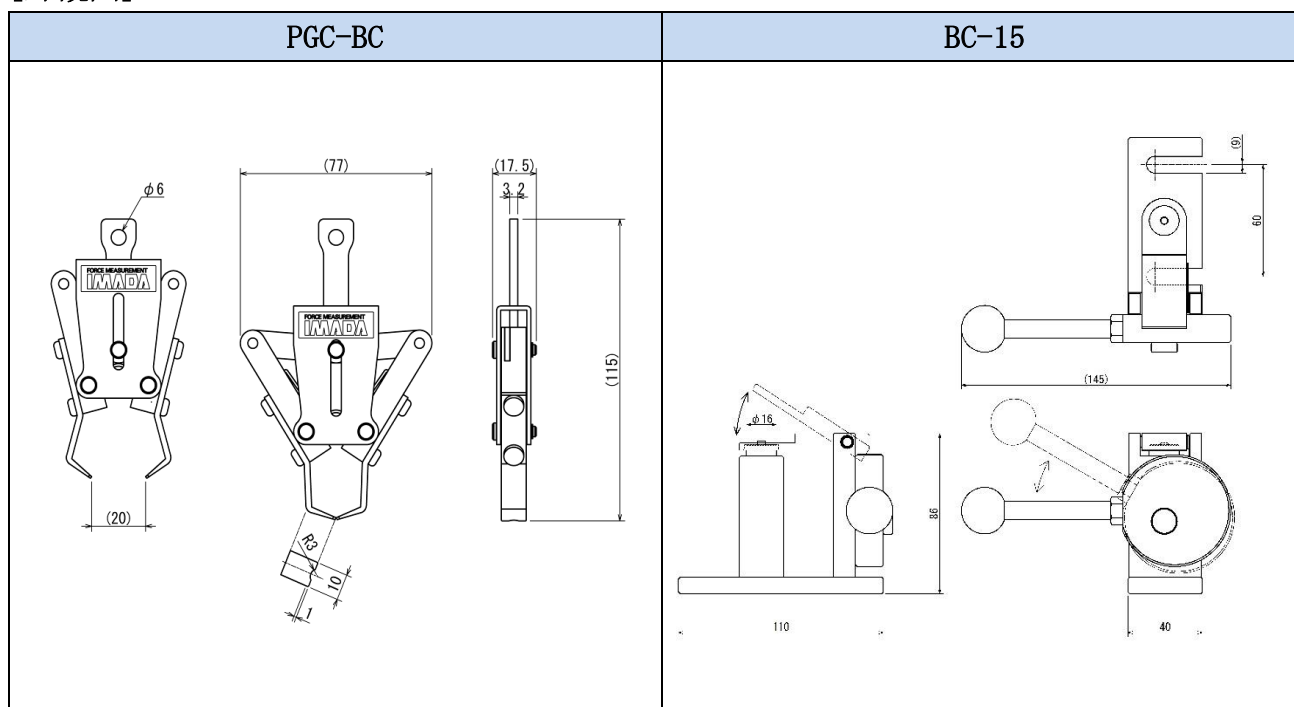
取付可能フォースゲージ		
DST/DSV シリーズ	ZTS/ZTA シリーズ	FB/PS/PSM シリーズ
パソコンでのデータ管理も可能なコストパフォーマンスの高いデジタルタイプ	高い応答性と多彩な機能で精密な測定に対応するデジタルタイプ	扱いが容易なメカニカルタイプ
		

※ 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		
簡易型手動計測スタンド SVL-1000N	簡易型手動計測スタンド SVH-1000N	クサビチャック KC-100/1001/5000
レバー式の縦型手動計測スタンドで高い作業性の測定が可能です。	ハンドル式の計測スタンドで安定した測定が可能です。	電線や光ファイバーなど、細く抜けやすいものに最適なアタッチメントです。
		
フィルムチャック FC-21/20/40/21U/41U/21UQ	フラットチャック GC-1100/1200/5000	パンタグラフチャック PGC シリーズ
フィルムなど薄いサンプルを固定するためのアタッチメントです。幅広い製品からお選びいただけます。	薄いものから厚いものまで固定可能な引張測定用アタッチメントです。	簡単にサンプルをつかむことができ、ゴムや樹脂等の変形しやすいサンプルでも滑りにくくつかむことが可能です。
		

※ 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。

[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。
- 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 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: <https://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。