

## 段ボール封かん強度フック DF-60

段ボール箱のホットメルト接着強度測定にご利用いただけます。  
フォースゲージに取り付け、引っ掛けて剥がすだけの簡単な測定です。



### 測定イメージ

フックを隙間に差し込みます。



引っ張り剥がすことで封かん強度を確認します。



製品仕様	
型式	DF-60
最大荷重	250N
フック幅	約 60mm
本体寸法	外観図を参照してください
本体重量 ※1	約 145g
取付ネジ	M6

※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><b>製品構成使用例 1(※1)</b>      コード：1D2001A メカニカルを使用した 200N までの強度測定です。</p> <p>メカニカルフォースゲージ：FB-200N オプションアタッチメント：DF-60</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：1D2001B 再現性を高めるデジタルを使用した 200N までの強度測定です。パソコンでのデータ管理も可能です。</p> <p>デジタルフォースゲージ：DSV-200N オプションアタッチメント：DF-60</p>	

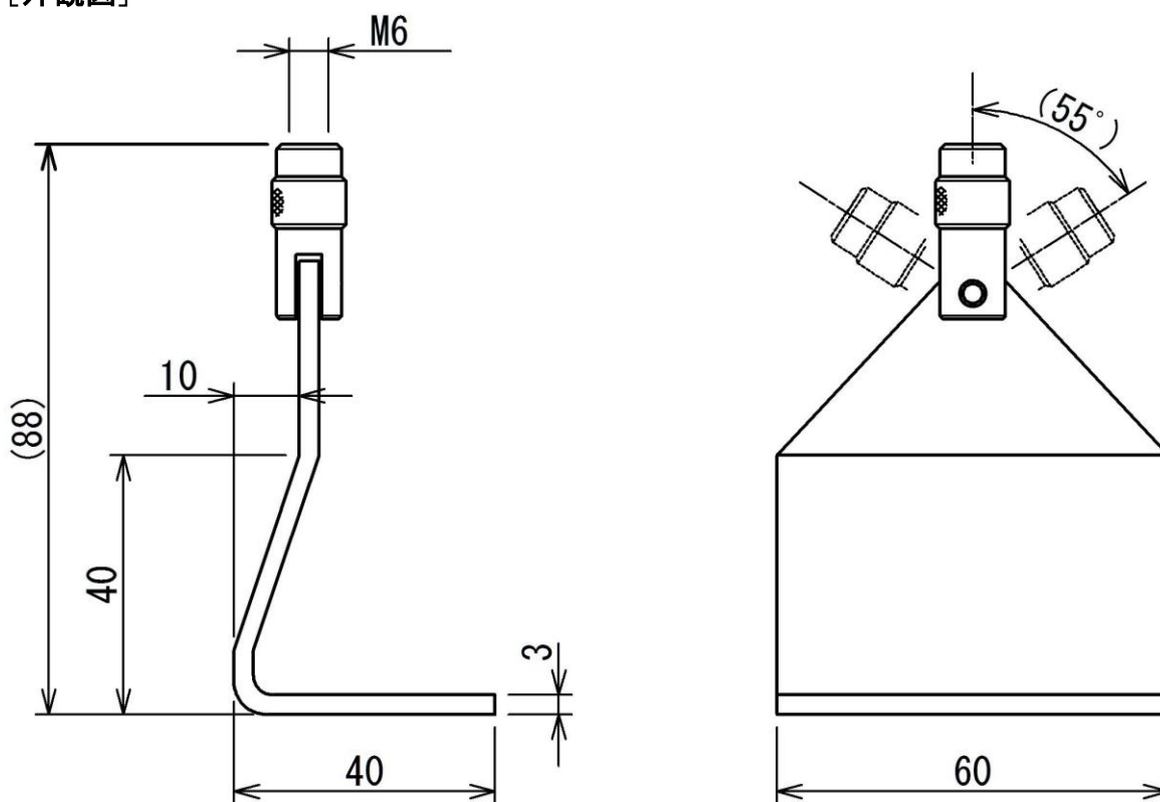
- ※ 個別製品の詳しい情報は、各製品ページ内にある詳細仕様書をご確認ください。
- ※ 製品構成は、測定試料の形状、特徴、測定条件により変わりますので詳細はお問い合わせください。
- ※ フォースゲージ最大荷重値は、測定値により推奨が異なります。
- ※ 1 メカニカルタイプ使用時、破壊の衝撃が大きくなる場合はピーク値が正しく取得できない可能性があります。

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
		

※ 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	
PP バンド引張強度測定用アタッチメント PPC-5000N	耐圧試験治具 PR-500N/PR-2500N
PP バンド（ポリプロピレン製バンド）の引張強度測定用アタッチメントです。	段ボール等包装箱の耐圧試験が可能なオプションアタッチメントです。
	

**[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。  
 本製品にフォースゲージは付属しておりません。

**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](mailto: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。