

# ゲフィー 金型試験機

ドイツ BWI-Reichenbach GmbH社製



品番 GF-1型

## 優れた特徴

- 金型を成形機に取り付けることなく、金型のキャビティやゲートの出来具合を簡単に試験・テスト出来ます。
- 金型試験機は専用ワックスを使い、短時間で金型の成形試験が出来ます。尚専用ワックスは再使用が可能です。

- 金型試験機は軽量で構造はシンプルですので使い方は簡単、金型の簡易的な試験に最適です。
- 専用ワックスを砕いてシリンダー内に入れ、内蔵ヒーターで溶かし、試験機の先端ノズルを金型に当てて空気圧で射出し成形します。



専用ワックス容量：約5kg

## 使用方法

- ① プラグを電源に差し込む。  
※ 電源プラグはSEタイプ(欧州規格)のため、Aタイプ(日本規格)への変換アダプタを別途ご用意ください。
- ② 試験機が温まったらハンドグリップを開け、続いて内蓋を左廻しに外す。
- ③ 鎖を引きピストンを引き出し、砕いた専用ワックスを金型試験機のシリンダー内に入れる。
- ④ 内蔵ヒーターでワックスを溶かし、液状になるまで約30分待つ。
- ⑤ その間に試験する金型を用意して固定する。面積が大きく薄物の製品の場合は金型を25～30℃まで加熱して試験すると良い。
- ⑥ ワックスが溶けたらプラグを外し(電源を切る)金型にノズルを当て、空気圧で射出し成形する。ワックスの射出注入は約10秒。厚物はもう少し長くしてキャビティにワックスが完全に埋まるまで注入する。

仕様 (I型)			
充填容量	600g	電源	230V単相
加熱筒	240W	作動圧力	6～8bar
引火温度	250℃	硬化温度	85℃
ノズル径	1.5及び3mm	ワックス比重	1.01
ワックス収縮率	0.5%	重量	3.5Kg

## 輸入元



ウエスタン通商株式会社  
164-0011  
東京都中野区中央5-39-13-603  
TEL:03-5328-2530 FAX:03-5328-2531  
Email:wts@western-tsusho.co.jp  
URL:http://western-tsusho.co.jp/