

ZTm320 シリーズ



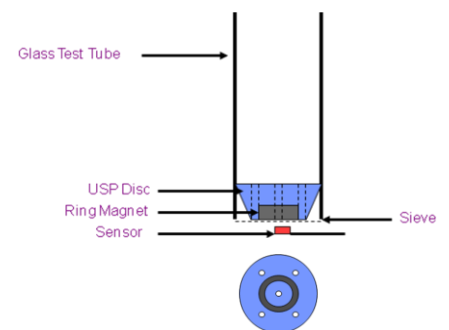
ZTm320 シリーズは、**mBasket**（マグネット内蔵の補助盤の検知システム）によって各サンプルの崩壊時間を自動で測定できる崩壊試験器です。

機種によりビーカー数は1~4まで設置可能で、試験はすべて個別に開始できます。試験器の導入と引き上げは自動で行います。制御は **ZT.net** ソフトウェアをインストールしたPCから行います。

水浴は1枚のPETで成形されており、フロースルー加熱システムによって管理されています。

- 1, 2, 3, 4 のビーカー数
- 恒温槽が 30~40 °C±0.2°Cで温度調節可能(日本薬局方規格: 37±2°C)
- 1分間に 30±1 往復 (日本薬局方規格: 29~32 往復)
- 振幅 55±2 mm (日本薬局方規格: 53~57 mm)
- 各サンプルの崩壊時間の自動測定 (特許の **mBasket** ラックアセンブリ使用)
- **ZT.net** 崩壊試験ソフトウェアパッケージ

型式	カタログ番号	概略仕様
ZTm321	13-231-0000	1 ビーカーモデル
ZTm322	13-232-0003	2 ビーカーモデル
ZTm323	13-233-0003	3 ビーカーモデル
ZTm324	13-234-0003	4 ビーカーモデル



[ZTm321/ZTm322/ZTm323/ZTm324 崩壊試験器仕様]

	ZTm321	ZTm322	ZTm323	ZTm324
サイズ：	高さ： 660mm 幅： 430mm 奥行き： 400mm	高さ： 660mm 幅： 430mm 奥行き： 400mm	高さ： 660mm 幅： 750mm 奥行き： 400mm	高さ： 660mm 幅： 750mm 奥行き： 400mm
電圧：	100-240V / 50-60Hz			
ヒューズ：	15A T / 3.15A T			
消費電力：	1500W			
ピーカー数：	1	2	3	4
水浴温度：	30~40 °C±0.2°C			
往復速度：	毎分 30±1 ストローク			
振幅：	55±2 mm			
試験時間設定：	~9 時間 59 分 59 秒 (±1)			
リフト：	自動			
表示：	LED			
機器制御：	ZT.net ソフトウェアによる PC 制御 (USB 経由)			

*製品仕様はメーカー改良により変更される場合があります。

株式会社ユーロサイエンス

〒300-1206

茨城県牛久市ひたち野西 3-27-4

インレットひたち野うしく 203

TEL: 029-895-4791 FAX: 050-3737-2719

Web site: www.euroscience.co.jp

E-mail: info@euroscience.co.jp