

# 凍結破碎装置

## オートミル TK-AM7

破碎中の温度表示ができる

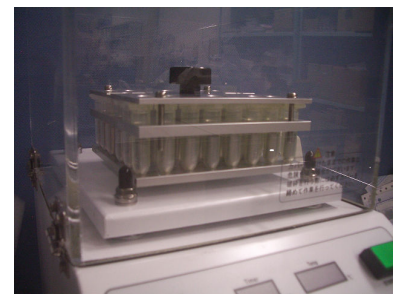


- ・ 植物サンプル～  
稲/シロイヌナズナ/ほか
- ・ 動物サンプル～  
マウス/ラット/ウシ/ほか
- ・ 菌体類～  
酵母/大腸菌/キノコ/ほか
- ・ 樹脂類～  
プラスチック/電線被覆/ほか
- ・ 臨床サンプル～  
毛髪/爪/ガン細胞/など
- ・ その他～  
土壌/など

### 密閉容器内にて破碎を行います。

新たに破碎中の温度表示（ $-196^{\circ}\text{C}$ ～ $50^{\circ}\text{C}$ ）ができるようになりました。

- ・ コンパクトでありながら強力な振動で抜群の破碎力
- ・ 優れた防音設計
- ・ 冷却保持ブロックにより破碎時も低温を維持
- ・ デジタルコントロールによる高い再現性



### TK-AM7 装置本体

- ・ TK-AM7-24：2ml x 24 破碎アダプター（2mlチューブ x 24本用ブロック、クラッシャー50個）
  - ・ TK-AM7-48：2ml x 48 破碎アダプター（2mlチューブ x 48本用ブロック、クラッシャー100個）
  - ・ TK-AM7-H：ステンレス容器アダプター（ステンレス製破碎容器x4、専用クラッシャー4個、取付アダプター）
- 破碎サンプルに合わせ装置本体に破碎アダプターを組み合わせさせていただきます。