



# HIGH PRESSURE MANUAL HEAT

MODEL ZHT-15



Professional  
Sublimation



Reliable  
Quality



Pressure  
Adjustable



Uniform  
Heating

□□

## ZHT □□ □□□ □ □□□ □□ : □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□

ZHT □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□

- □□ □□ : □□, □□ □□
- **Platen** □□ : 15 "x15"(38x38cm), 16 "x20"(40x50cm) □ 16 "x24"(40x60cm)
- □□ □□: GY-04N □□□ □□
- □□ □□□ □□ : □□ 10mm
- □□□ □□ : 35□
- □□ □□ : 120V □□ 220V
- □□ □□ : □□□□ □□□□.

◦ 15 "Platen : 1.5kw (120v) / 1.8kw (220v)



- 温度 50 °C 以上で測定を行う場合は、測定前に試料を十分に乾燥させる。
- 温度 50 °C 以上で測定を行う場合は、測定中に試料が変質しないように注意する。

## 測定方法

ZHT は、測定前に試料を十分に乾燥させる。

- 試料

## SHT 測定方法

SHT 測定は、ZHT 測定と同様に試料を十分に乾燥させる。測定中に試料が変質しないように注意する。SHT 測定は、試料の水分含量を測定する。

## 測定結果

### Microtec "A" 測定結果

Microtec "A" 測定結果は、試料の水分含量を示す。測定結果は、試料の水分含量を示す。

- 試料の水分含量は、2% 以下である。
- 2% 以下の水分含量を示す。
- 5% 以下の水分含量を示す。
- 5% 以下の水分含量を示す。
- 6% 以下の水分含量を示す。

□□□ □ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.