

## TEMPERATURE CONTROL BOX ヒートアップ装置

# HU-350

**NEW**



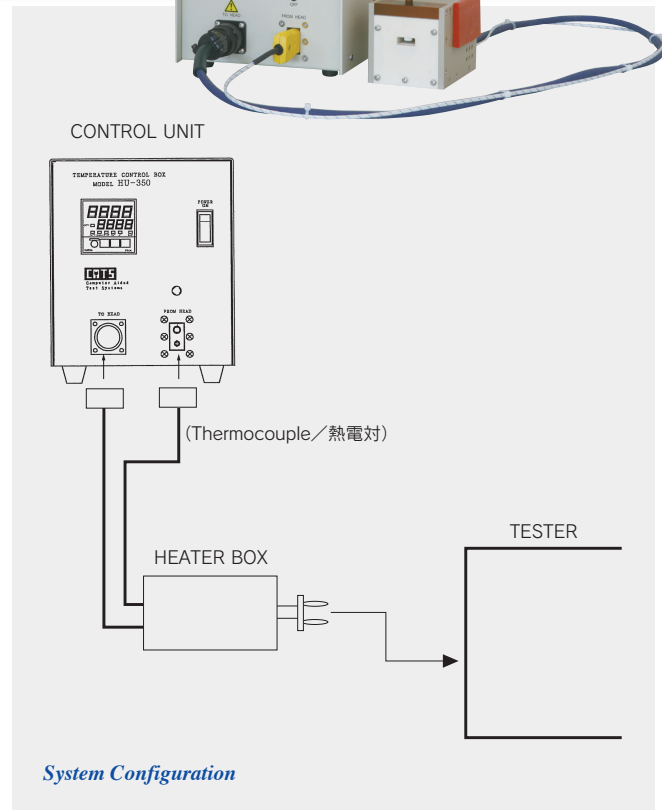
- HU-350 can heat a device TO-220 or TO-3P to 350°C. Surface to contact with device heat radiation is covered with ceramic for keeping isolation.
- HU-350は1個のTO-220またはTO-3Pデバイスを350℃までの加熱できる性能をもっています。デバイス放熱部分に接触する面はセラミックで囲われ絶縁性を保持しています。

## TEMPERATURE CONTROL BOX ヒートアップ装置

# HU-200B



- Heater exclusively for TO-220 and TO-3P, capable of heating to 150°C.
- Suitable for device analysis under high temperature conditions. Better still, it is compactly hand-held.
- TO-220、TO-3P専用のヒートアップ装置で、150℃までヒートアップ能力を持っています。
- 高温状態でのデバイス解析に最適で、しかもコンパクトなハンディタイプです。



MODEL	HU-350	HU-200B
OBJECTIVE DEVICE	TO-3P/TO-220	TO-3P/TO-220
TEMPERATURE SETTING RANGE	Room temperature[常温]…350℃	Room temperature[常温]…150℃
CONSUMPTION[消費電力]	200W	100W
DIMENSIONS & WEIGHT		
CONTROL UNIT	160(W)×275(D)×190(H)…2kg	160(W)×260(D)×190(H)…2.7kg
HEATER BOX	60(W)×108(D)×84(H)…0.6kg	250(W)×190(D)×120(H)…5.5kg