

# DHS-M3U6    ダイレクト ヒーティング システム

試料を直接加熱し、試料の実温度で温度制御を実行。

LSIなどの試料に対して両面にヒータを配置し、試料を直接加熱することにより、試料の実温度で温度制御を行う加熱システムです。制御温度と試料温度差は $\pm 1.0$  を保証。熱風循環式オープンと異なり、材料に風を直接当てないため、高温下での発熱材料の評価に最適です。

## 主な仕様

外形寸法 mm	W600 × H1600 × D700
加熱室数	最大6
試料温度範囲	+150 ~ +300
試料温度差	$\pm 1$ 以内( +300 ・標準的な使用方法にて)
試料数	最大28個 × 6室 = 168個
適用試料種	DIP600mil - 28pin

