

## GE 製 MA100GG103A の温度誤差の分布

GE 製 MA100GG103A 50本の校正を行わないで、

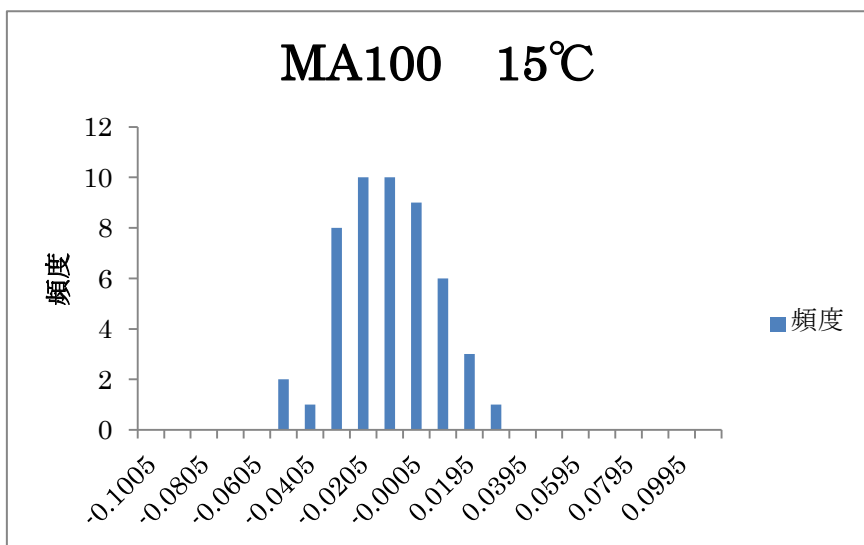
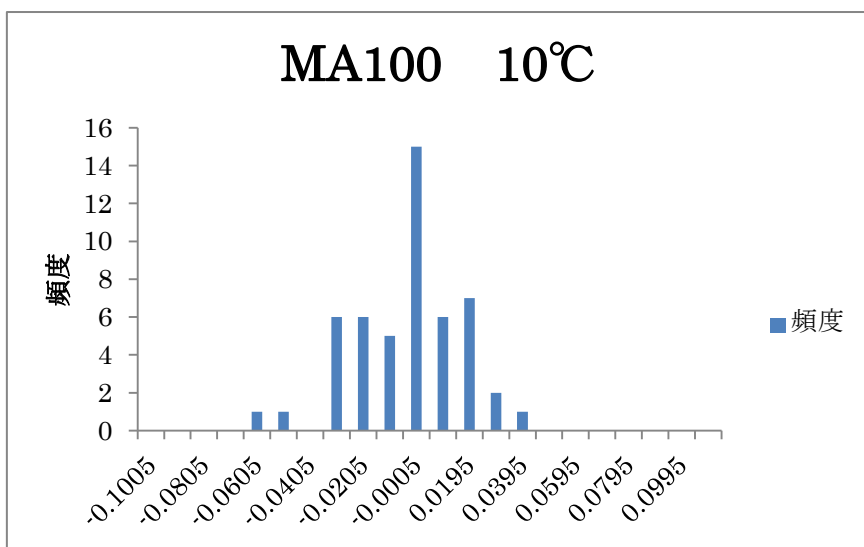
LT-200SAを用いて計測した温度と基準温度計との温度差の分布データ。

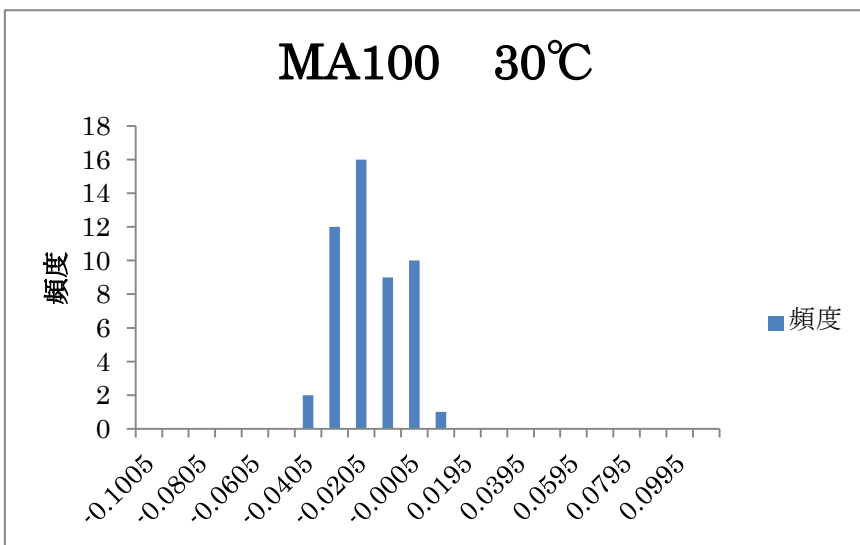
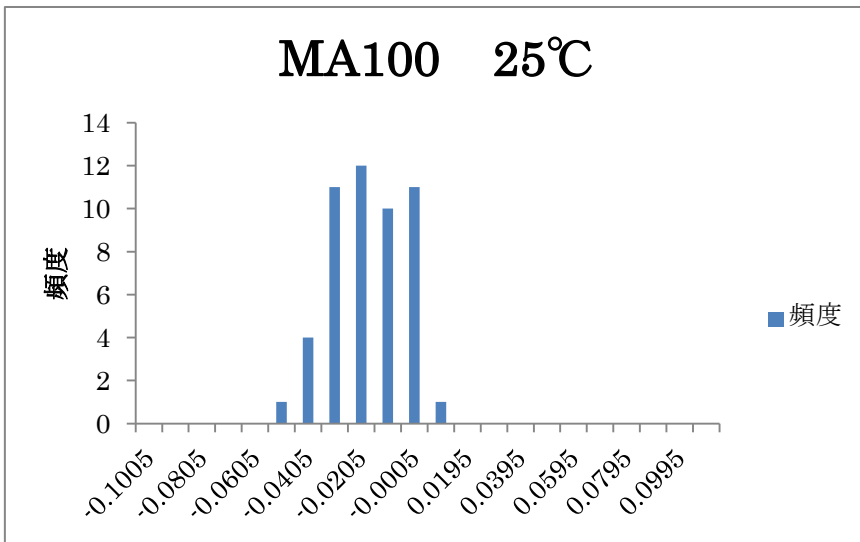
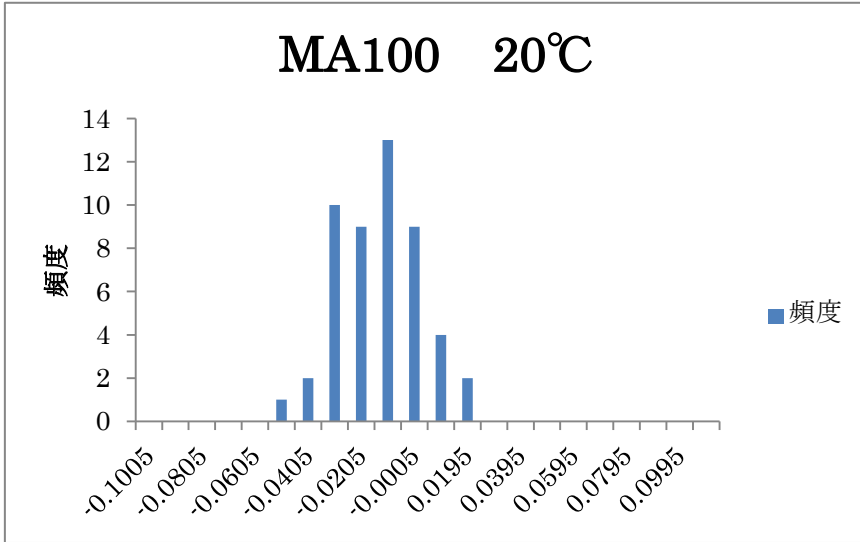
検証した温度は10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50℃。

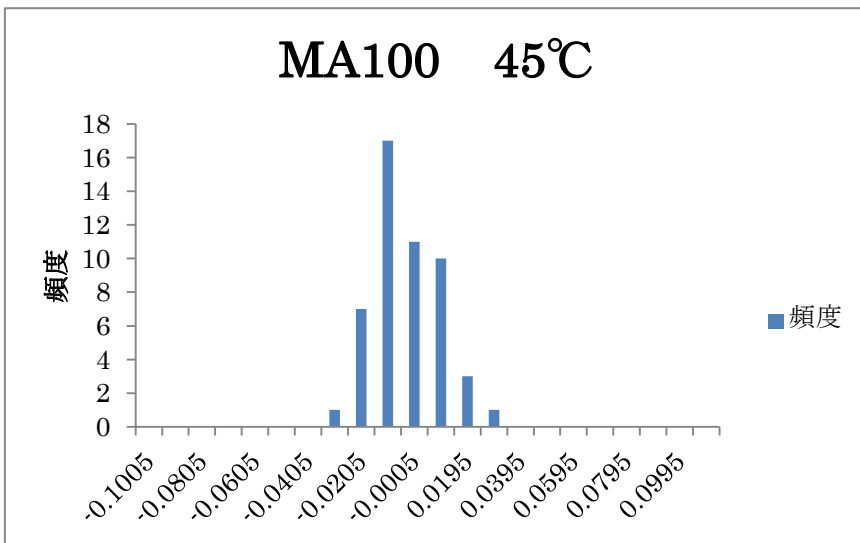
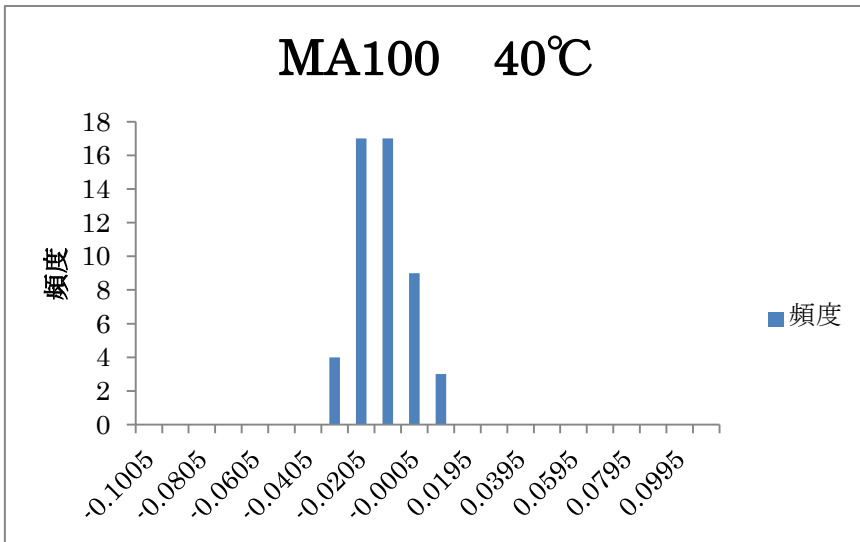
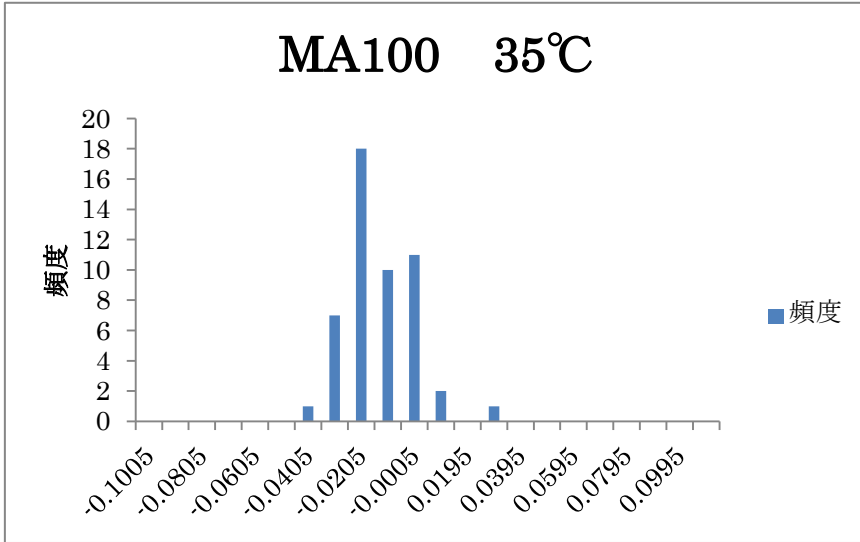
グラフのデータ区分（頻度を分けた温度分解能）0.01℃、データ区分の範囲±0.1℃。

MA100GG103A の精度	0-20℃	±0.15℃
	20-35℃	±0.1℃
	35-39℃	±0.05℃
	39-42℃	±0.075℃
	42-45℃	±0.1℃
	45-50℃	±0.15℃

全ての温度センサーが精度内に入っています。







# MA100 50°C

