

# 筐体内部温度上昇計算演習

図のような強制空冷筐体の放熱量を推定する。

外形寸法	: 200 × 100 × 100 mm
内部空気温度上昇	: 20 °C
ファン最大風量	: 0.1 m <sup>3</sup> /min
表面放射率	: 0.7
周囲温度	: 25 °C

