

【物件名】
「マエダハウス(株)」ツール②仕様 邸
【シミュレーション日付】
2016.07.22



外皮性能計算プログラム (Thermal-C)

シミュレーション結果



外皮平均熱貫流率(UA) 0.56 W/m²K

冷房期の平均日射熱取得率(ηA) 1.6

単位温度差あたりの外皮熱損失量(q値) 178.0 W/K

単位日射強度あたりの冷房期日射熱取得量(mC値) 4.83 W/(W/m²)

単位日射強度あたりの暖房期日射熱取得量(mH値) 10.76 W/(W/m²)

冷房期の平均日射熱取得率(ηAC値) 1.6

暖房期の平均日射熱取得率(ηAH値) 3.3

熱損失係数(Q値) 1.94 W/m²K

夏期日射取得係数(μ値) 0.040

適合!

