

冬

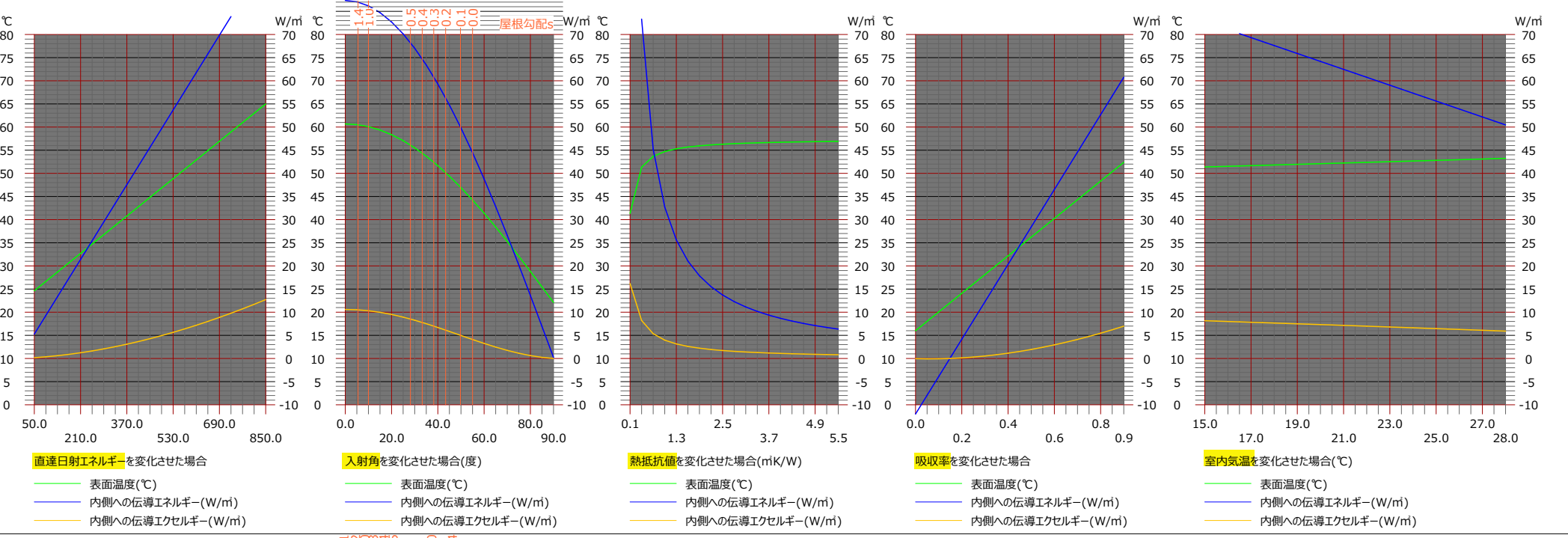
法線面直達日射エネルギー IDN 600 W/m²
 水平面天空日射エネルギー ISH 100 W/m²
 入射角 θ (勾配s=0.4/1) 38.3 度
 天空日射入射割合 fs 0.95
 吸収率 α 0.9
 熱抵抗値 Rr 0.5 m²K/W
 外表面総合熱伝導率 ho 23 W/m²K

外気温 To 307.00K 15 °C
 室内気温 Tsi 301.00K 22 °C

蒸発に奪われるエネルギー qm 0 W/m²

基準値

表面温度(°C)
 内側への伝導エネルギー-(W/m²)
 内側への伝導エクセルギー-(W/m²)



夏

法線面直達日射エネルギー IDN 600 W/m²
 水平面天空日射エネルギー ISH 100 W/m²
 入射角 θ (勾配s=0.4/1) 8.6 度
 天空日射入射割合 fs 0.95
 吸収率 α 0.9
 熱抵抗値 Rr 0.5 m²K/W
 外表面総合熱伝導率 ho 23 W/m²K

外気温 To 307.00K 34 °C
 室内気温 Tsi 301.00K 28 °C

蒸発に奪われるエネルギー qm 0 W/m²

基準値

表面温度(°C)
 内側への伝導エネルギー-(W/m²)
 内側への伝導エクセルギー-(W/m²)

