

| | | | |
|-----------------------------------|-----|---|--|
| 部位の名称： | | 作成者と作成日時 | |
| 一般部 | 断面図 | 各層の熱抵抗 (R 値) ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$) 小数点以下 4 桁 / 5 桁未満は切り下げ | |
| | | 層の名称 | 熱抵抗 (厚さ (m) \div 伝導率 (W/mK)) |
| | | 室内側表面 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 室外側表面 | |
| | | 合計 | ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$) |
| 熱貫流率 | | 小数点以下 4 桁 / 5 桁未満は切り上げ | |
| $1 \div \boxed{}$ | | $= \text{ (W/m}^2\text{K)}$ | |
| 熱抵抗の合計 | | | |
| 熱橋部 | 断面図 | 各層の熱抵抗 (R 値) ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$) 小数点以下 4 桁 / 5 桁未満は切り下げ | |
| | | 層の名称 | 熱抵抗 (厚さ (m) \div 伝導率 (W/mK)) |
| | | 室内側表面 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 室外側表面 | |
| | | 合計 | ($\text{m}^2\text{K}/\text{W}$) |
| 熱貫流率 | | 小数点以下 4 桁 / 5 桁未満は切り上げ | |
| $1 \div \boxed{}$ | | $= \text{ (W/m}^2\text{K)}$ | |
| 熱抵抗の合計 | | | |

壁の U 値 (熱橋込み)

| | ① U 値 ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$) | ② 面積比率 (合計で 1 になること) | ① \times ② |
|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| 一般部 | | | |
| 熱橋部 | | | |
| 合計 ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$) | | | |

小数点以下 3 桁 / 4 桁未満は切り上げ