|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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）（m2K/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）÷伝導率（W/mK）） | |
| 室内側表面 |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| 室外側表面 |  | |
| 合計 | （m2K/W） | |
| 熱貫流率 小数点以下4桁／5桁未満は切り上げ  1 ÷ = （W/m2K）  熱抵抗の合計 | | | |
| 熱  橋  部 | 断面図 | 各層の熱抵抗（R値）（m2K/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）÷伝導率（W/mK）） | |
| 室内側表面 |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| 室外側表面 |  | |
| 合計 | （m2K/W） | |
| 熱貫流率 小数点以下4桁／5桁未満は切り上げ  1 ÷ = （W/m2K）  熱抵抗の合計 | | | |

壁のU値（熱橋込み）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ① U値（W/m2K） | ② 面積比率 （合計で1になること） | ① ✕ ② |
| 一般部 |  |  |  |
| 熱橋部 |  |  |  |
| 合計（W/m2K） | | |  |

小数点以下3桁／4桁未満は切り上げ