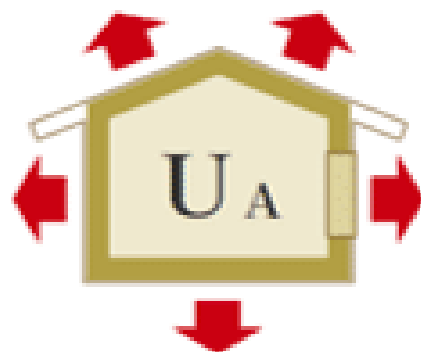


- 外皮平均熱貫流率  $U_A$



$U$ : ユー

$A$ : エー (average: 平均)

地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
外皮平均熱貫流率の基準値: $U_A$ [W/ (m <sup>2</sup> ·K)]	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—

$$\text{外皮平均熱貫流率 } U_A = \frac{\text{単位温度差当たりの外皮熱損失量 } q}{\text{外皮の部位の面積の合計 } \Sigma A}$$

- 冷房期の平均日射熱取得率  $\eta_{AC}$



シー (cool: 冷房期を示す)

地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
冷房期の平均日射熱取得率の基準値 $\eta_{AC}$ [%]	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	3.2

$$\text{冷房期の平均日射熱取得率 } \eta_{AC} = \frac{\text{単位日射強度当たりの冷房期の日射熱取得量 } m_C}{\text{外皮の部位の面積の合計 } \Sigma A} \times 100$$