

宇宙の技術で暮らしが変わる！

内装に塗るだけで冷・暖房効率が上がる！

室内の体感温度は・・・

$$\left(\text{室内の空気温度} + \text{壁・天井の温度} \right) \div 2$$

とされています。

冷房で部屋を20℃に冷やしても、壁が40℃に熱されていると = 体感温度は30℃

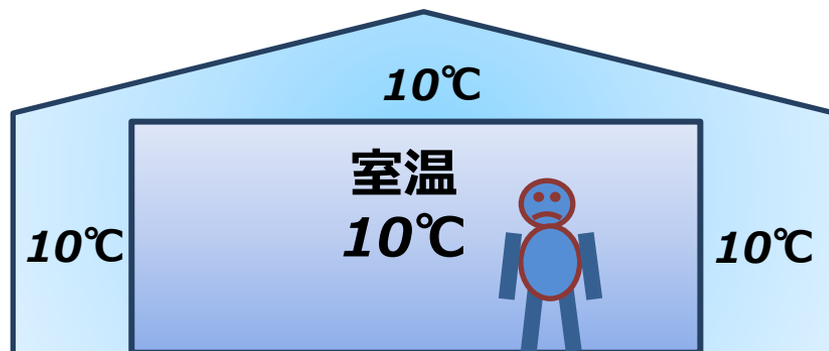
ガイナの室内は冷房・暖房をかけると、
壁・天井が瞬時に室温と同化できる

通常室内は壁・天井が
なかなか冷めない・暖まらない

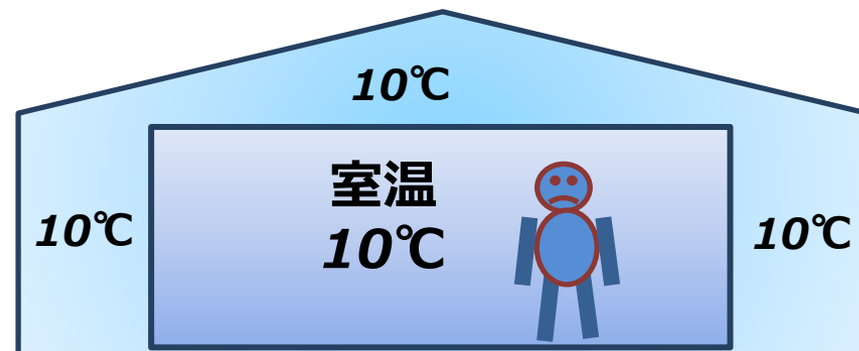
冷暖房の効率が上昇する

ガイナを内部に塗装すると

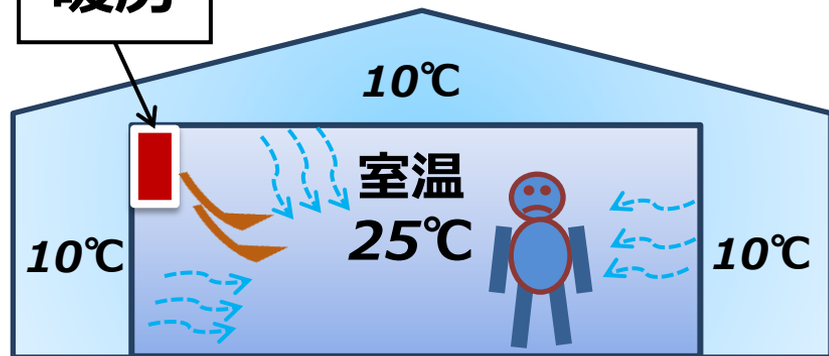
塗装前



ガイナ内部塗装

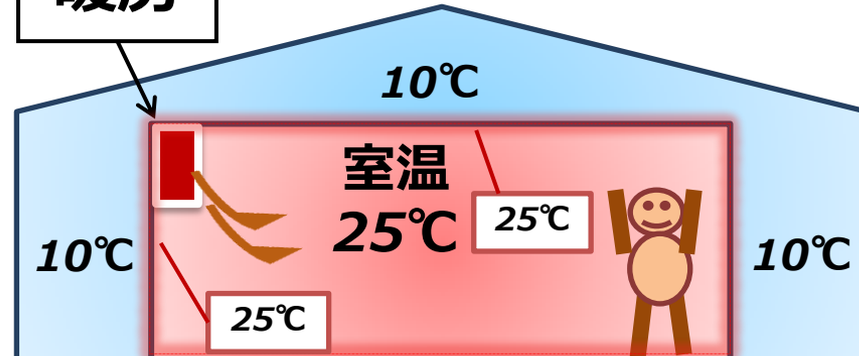


暖房



体感温度 = 17.5°C

暖房



体感温度 = 25.0°C