

日本を代表する民間研究組織[HEAT20]と史幸工務店の取り組み！

HYBRID・ECO・HEART-Q

Q&A
HEAT20の家 ⑤

HEAT 20 のG・1/G・2基準で低温暖房・省エネが実現！



Q なぜ、23℃の体温より低温で暖房可能なのかしら？

A 室温22～23℃が着衣の状態でも最も快適だからです。

◆ハイブリッド・エコ・ハートQは、断熱・気密性能が高いから熱が蓄積されて、小型のエアコンでもフル運転の必要が無いので、省エネルギーになるのね！

●ハイブリッド・エコ・ハートQの家(冬)

HEAT20 G1・G2

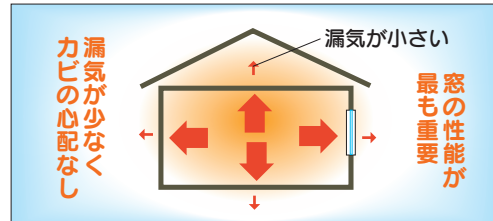


●ハイブリッド・エコ・ハートQの家(夏)

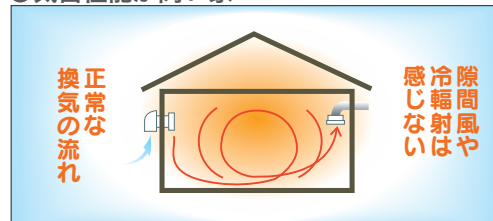
HEAT20 G1・G2



●断熱・気密性能が高い空気の流れ



●気密性能が高い家



◆住宅が寒かったり、暑かったりする理由は、断熱・気密性能に問題があるからです。