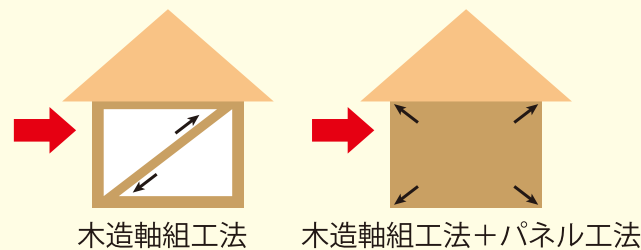


ドリームパネルは、住む人に安心・快適をお届けします。

パネル工法はどのようにして強いのか？



パネル工法は高い剛性で、耐震性・耐風性に優れた建物を建築することができます。地震や風などの際、建物に作用する大きな力を分散し、壁全体で受け止めるので頑丈な家になるのです。



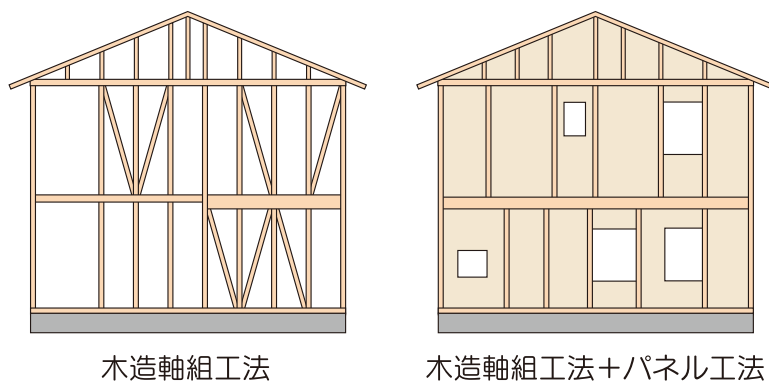
どのようにして暖かい住まいになるのか？

パネル工法では、建物の外周を全てパネルで覆うため、一般的な木造住宅と比較してより気密性が向上します。断熱材を工場でパネルに組み込むことで断熱性も向上、冬は暖かく、夏も快適に暮らす事が出来ます。



安心・安全でスピーディな高精度の施工が可能です。

家中の壁が住まいを支えます。



**ドリームパネルの見えない力が
住まいを支えています。**



高性能断熱パネル

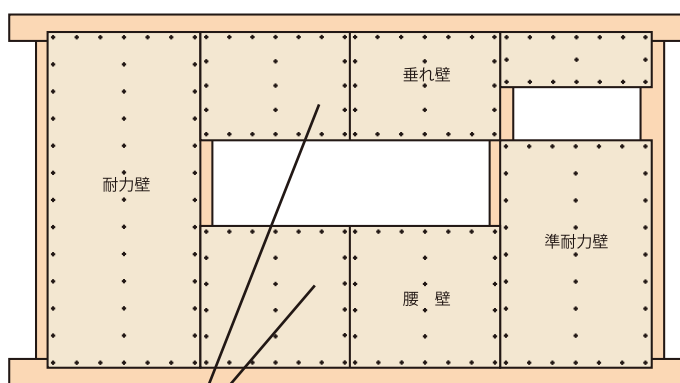
筋交い工法では、断熱材を現場で施工するため施工精度に差が出ます。ドリームパネルでは、工場でパネルに断熱材を充填できるので、すき間なくピッタリと納まります。そのため断熱性に優れた住まいをつくる事ができます。

地震に強く断熱性能に優れた住まいで オールシーズン快適に。

ドリームパネルの高い気密性・断熱性で、一年中快適な暮らしを実現します。さらに、優れた省エネ性で家計にもやさしい住まいになります。



安心・快適な家づくりをサポートします。



パネル工法では、この小さい部分のパネルも強度計算に含まれます。(住宅性能表示 耐震等級2以上)
(木造軸組工法では「筋交い」の無い部分は強度計算に含まれません)



パネル施工中の住宅

長期優良住宅に対応できます！

省エネ基準（省エネルギー対策等級4）の高断熱パネルで長期優良住宅に対応できます。

他にも様々な融資制度に柔軟に対応いたします。

