

厳しい環境下で  
実証された性能を  
住宅に採用!

高純度アルミ (99.99%) を使用し、全体の層を  
プラズマ溶着している「リフレクティックス」は、  
150℃~マイナス100℃の厳しい環境にも適応。

遮熱×断熱=1年中快適な住まい

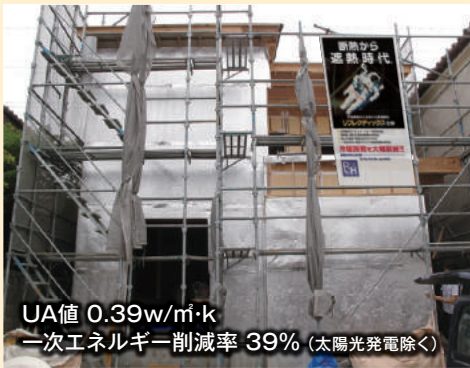
# 高遮熱住宅 構造見学体感会



6/9(土)  
10(日)  
10:00  
~17:00

会場 新潟市西区小針1丁目モデルハウス

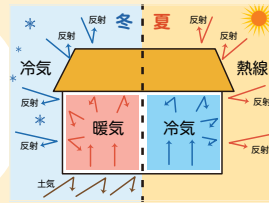
夏の暑さも冬の寒さも心地よく、快適な室内空間を体感できます



UA値 0.39w/m<sup>2</sup>·k  
一次エネルギー削減率 39% (太陽光発電除く)



超高熱環境下で使用する宇宙船や  
宇宙服など、宇宙産業に採用され  
た「リフレクティックス」。暑さ寒さ  
を快適に過ごす高い遮熱性能を見  
学会で体感してください。



夏は熱線(赤外線)を反射し外壁からの輻射熱を遮断、さらに室内の冷房エネルギーを外部に逃さない。冬は冷たい外気と下からの冷気を反射し、温まった空気を室内に戻すことで、暖房効率がアップします。

会場「新潟市西区小針1丁目モデルハウス」は、7月中旬完成予定!

高遮熱住宅の快適な室内環境を体感できる「完成見学会」にもぜひご来場下さい。

子育て世帯を応援します



一般建築・設計・施工・宅地建物取引



株式会社 光英住宅

KOUEI HOUSING

新潟市西区小新南2-5-29

☎0120-19-1319

http://www.kouei-n.co.jp/

私たちが夢のマイホームの  
実現をお手伝いします!

