

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

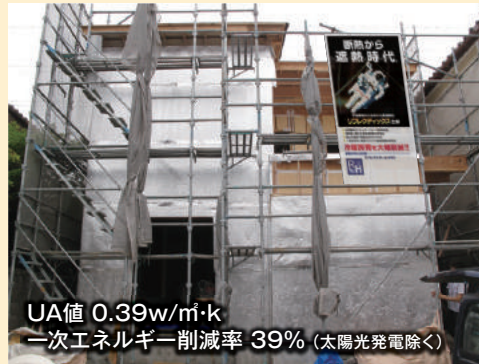
# 高遮熱住宅 構造見学体感会



6/16(土)  
17(日)  
10:00  
~17:00

**会場** 新潟市西区小針1丁目モデルハウス

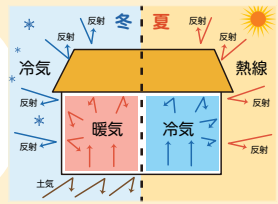
夏の暑さも冬の寒さも心地よく、快適な室内空間を体感できます



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

新潟市西区小針南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!

