

# 夏の

## ルーフィードがエネルギー問題を解決

# 節電対策

断熱・遮熱効果の日陰シート

空気層が熱伝導を低減、風の流れて熱気を排出

### 25°C低減

金属製折板屋根の表面温度

### 80°C以上

金属製折板屋根の表面温度

灼熱温がダイレクトに伝わるため  
冷房コストが高騰

# ルーフィード®

省エネルギー効果  
消費電力  
**44.4%削減**

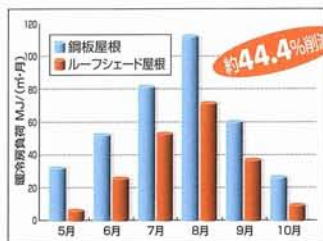
優れた耐久性  
約**10年~15年**  
長期耐久性

低価格・短期施工  
1日約**500m<sup>2</sup>**  
施工可能

降雨消音効果  
折板屋根の雨音  
**大幅低減**

防火性能認定  
〈飛び火試験〉取得  
国土交通大臣認定 DR-0802  
(財)日本建築総合研究所

●5月~10月の負荷削減率



●ルーフィード® 新工法(特許取得済) 全国に広がる施工実績



〈製造元〉



日本ワイドクロス株式会社

ルーフィード

検索

〒582-0001 大阪府柏原市本郷3丁目784番地 TEL: 072-971-5144(代) FAX: 072-971-5561

<http://www.sunsunnet.co.jp> E-mail: [wide@sunsunnet.co.jp](mailto:wide@sunsunnet.co.jp)

販売代理店

株式会社

笑和

〒835-0023

福岡県みやま市瀬高町小川 24-4

TEL 0944-62-3868