

# アマノガワをアルミで作りました。 しかも、樹脂コーティング処理！！(SPRC加工)

★板厚アップ  
★軽くて丈夫で  
サビない

特許製品

特許第 4382540 号

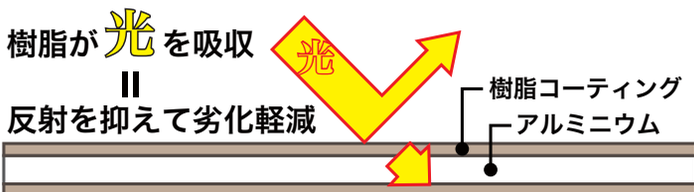
# アルミアマノガワ

## ----- 4 大 特 長 -----

アルミアマノガワ本体の両面にポリエステル樹脂を焼付塗装 (SPRC加工) してあります。これによりアルミ本体が持つ超寿命、超軽量に加え以下に挙げる 4 つの効果期待できます。

### 1. フィルム焼け軽減

アルミ材は地域によってはフィルム焼けが起こる原因にもなります。SPRC加工をする事によってフィルム焼けが軽減されます。(緑のアルミシリーズで検証済み)



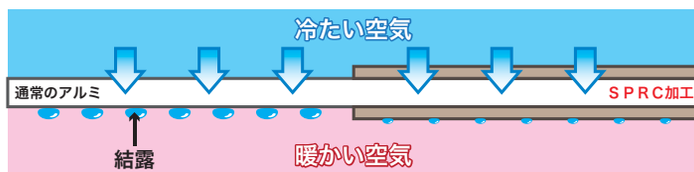
### 2. 腐食防止作用

サビに強いアルミ材でも牛舎や堆肥舎においては腐食が見られます。SPRC加工でアルミを保護し、腐食を軽減します。



### 3. 結露軽減

外気によってハウス内のアルミ表面温度が下がり、飽和水蒸気が水滴に変わって結露が発生します。SPRC加工で使用するポリエステル樹脂が熱抵抗を持たせ結露を減少させます。



### 4. 省エネ断熱効果

熱伝導率の高いアルミは外気の影響を受けやすく、ハウス内の温度を下げてしまいます。SPRC加工を施す事によって熱伝導率が下がり断熱効果が向上します。



お問い合わせ

TEL 092-932-5431

FAX 092-932-5440

ホームページ

[www.satohnet.co.jp](http://www.satohnet.co.jp)

太陽温室ブログ

太陽温室

検索

佐藤産業株式会社

〒811-2126

福岡県粕屋郡宇美町

障子岳南3丁目1番26号