

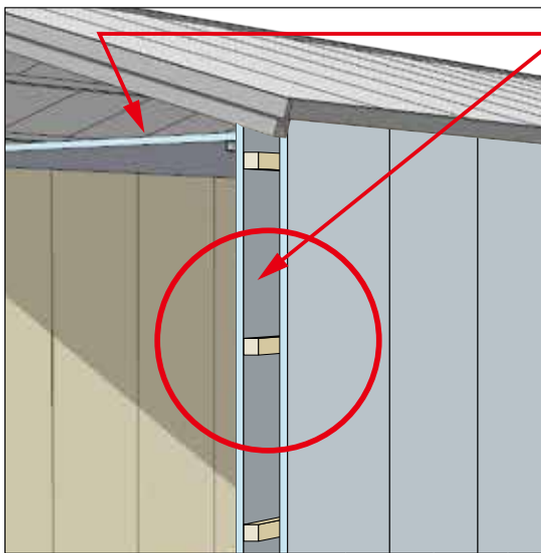
## 畜舎により良いものを

高断熱・ネズミの食害対策に加えて  
コストを下げることに成功しました。  
スタイロ加工は、常に新しくより良いものをお届けします。

# スタイロウオール<sup>®</sup> 25

～ネズミガード～

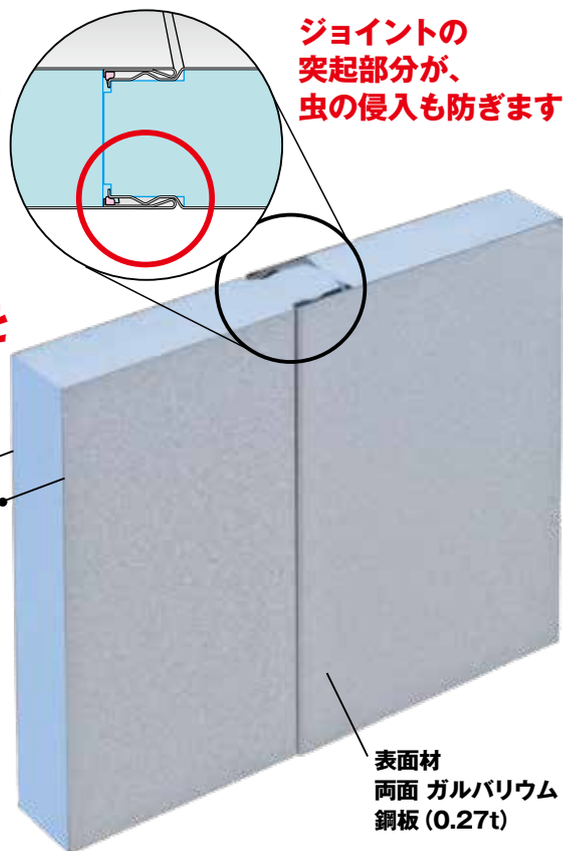




天井裏も  
太鼓貼りの内側も  
鋼板仕上げ



断熱材への  
ネズミの食害を  
防ぎます！\*



ジョイントの  
突起部分が、  
虫の侵入も防ぎます

25mm厚

表面材  
両面 ガルバリウム  
鋼板 (0.27t)

※ 畜舎内へのネズミの侵入を防ぐものではありません。

## 鶏舎 (ブロイラー)、豚舎に最適

木造建築 パネル太鼓貼り  
外壁・内壁・天井

## パネル仕様

商品名	芯材	ジョイント	止水方法	厚さ (mm)	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	働き巾 (mm)	長さ (mm)	表面材
スタイロウォール25	スタイロフォーム*1	スリップ ジョイントS2	ジョイント内部 シーリング	25	5.4	910	1,800 ~ 6,000mm*2	ガルバリウム鋼板 0.27t

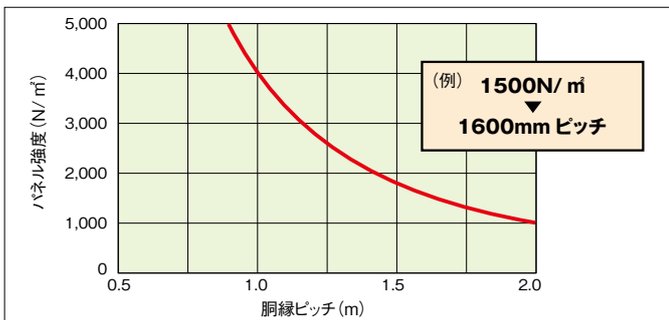
※ 1: 3種b EK-IIまたはスタイロエース-II ※ 2: 長さをご指定の寸法で受注生産いたしますのでご相談ください。

## 断熱性能

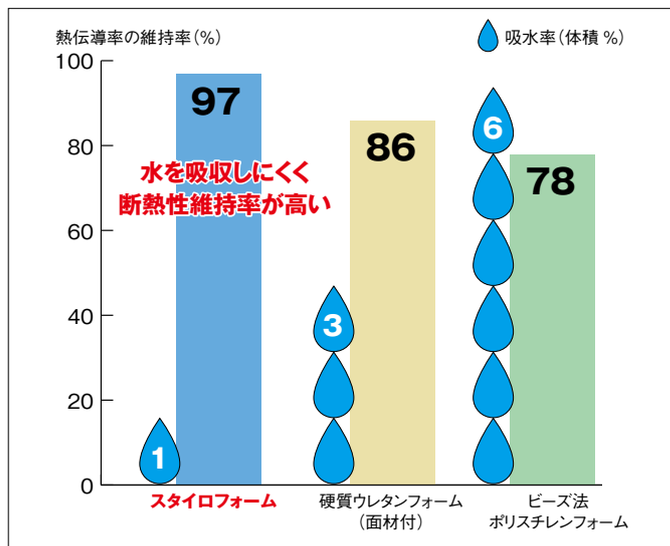
芯材	厚さ	熱貫流率 (W/m <sup>2</sup> ・K)
スタイロフォーム	25mm厚	<b>1.12</b>
一般的な波型ウレタンパネル	30mm厚	<b>1.20*</b>

※ JIS A9521: 硬質ウレタンフォーム断熱材 1種 2号 熱伝導率 0.024W/(m・k) (当社調べ)

## パネル強度



## 低い吸水率と断熱性能の維持



断熱材を21日間水中に浸漬し、吸水率と熱伝導率の維持率を試験  
試験法: ASTM D2842-69 (吸水率) / JIS A 9511 (熱伝導率の維持率)

お問い合わせは

めいせい  
明正工業グループ

**SW** スタイロ加工株式会社

本社・工場 〒329-0311 栃木市藤岡町富吉1640-4  
東京営業部 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂2-16-1  
軽子坂田中ビル

加須工場・物流センター

TEL.03-5261-2966 FAX.03-5261-2967

ホームページ <https://www.styrokakoh.co.jp>

販売元



いろんな「個」があるからおもしろい

**M** 明正工業株式会社