



感謝してます ヤマカです

有限会社ヤマカ

第8号

# Naniwaからつうしん

5月のカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## ● 出張放浪記



### 目のあたりに！

年に数回、2200<sup>+</sup>程度数日かけて油をよく喰らう奴と共に長期出張に出かけます。ある夜の事、博多から大阪までの帰り道です！トイレ休憩で立ち寄ったサービスエリアで見た光景が・・・なんと！・・・乗用車が止めれないほどのトラックの数！たしか、午前0時を回っていたかと・・・こんな壮観な光景を見たのも初めてで、感動さえ覚えました。日本の物流を背負っている方々の責任精神を痛感した出来事でした。いやあ～いつも、運送業者の皆様！お世話になりありがとうございます(\*^^)v

## ● 耳寄りなおはなし

減音マジック<sup>®</sup> フォーム！はインナー材として知られざる効果を持っているんです^^ え？ 減音だけだと思っておられました？ ですよ！ご紹介しておりませんでしたので。。お許ください。まさしくその効果とは、①断熱効果 ②調湿効果と③施工の効率性です。今回は、断熱効果と施工効率の効果について御説明を・・・右のData表を確認してください！

住宅用グラスウール断熱材の断熱性能

種類	相当密度 (kg/m <sup>3</sup> )	熱伝導率 W/(m·K) (平均温度25℃)
グラスウール断熱材	10	0.050
	16	0.045
	24	0.038
	32	0.036
高性能グラスウール	16	0.038
	24	0.036
	32	0.035
	40	0.034
	48	0.033

  

種類	相当密度 (kg/m <sup>3</sup> )	熱伝導率 W/(m·K)	備考
1種1号	0.022以下	45以上	130以下 JIS A9511
1種2号	0.022以下	25以上	
2種1号	0.036以下	45以上	
2種2号	0.034以下	25以上	
3種3号	0.028以下	25以上	
3種1号	0.035以下	13以上	
3種2号	0.035以下	13以上	

【グラスウールとの断熱比較】



【壁面現場施工事例】

（すこし小さいですが）減音マジック<sup>®</sup> フォームは、測定基準：JISA1412-2法に準拠 測定温度：23℃において熱伝導率：0.034以下w/(m·k)を実現しています。この値はグラスウール断熱材32Kを上回る数値で高性能グラスウール40Iに匹敵します。また、軽量でかつ壁へのはめ込みも簡単便利！施工時間も大幅に削減可能で施工人工費用の削減にも効果を発揮します(^)/

YamakaDraw<sup>®</sup> from Japan

こんな効果もあるのです！

## 編集後記

Gweekはゆったりとお過ごしになられたでしょうか？ 『音におこまりないですか？ 減音マジック<sup>®</sup>』とオーダー建材(天然材・サイズ・数量等をご要望に応じてご対応)をご提案させて頂いています。有限会社ヤマカの山田です。先月、買ってしまいました！衝動的に欲望にまかせて・・・『加圧シャツ』を！SNS等で宣伝でしている商品で、着ているだけで痩せるとのふれこみのシャツです。購入時から毎日、朝から寝ている時も着ていますが・・・大食漢は治りません！1カ月後が楽しみです(\*^^)v

買ってしまいました！