



お心遣いに感謝です！

有限会社ヤマカ

第29号

Naniwaからつうしん

3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		

● 出張放浪記



正月が過ぎると・・・これです！

『商売繁盛で笹もてこい』のえべっさんです！9日から3日間であつた一年のお賽銭を稼ぎ出す凄なお祭りです。当社は、毎年大阪難波の今宮戎に参拝します。今年は、宵えびすの早朝に参拝^^本殿で笹を頂き(無料)福娘さんへ・・・え？いない！早すぎたようで、数分後、奥から現れ一番福を頂きました^^参拝者の多くは、青々とした大きな笹を持って帰られます^^・・・数ヶ月で枯れてしまうのに・・・(と思うのですが)・・・私は気にしないので。。でも、年は特にいい笹にあたりました。ついてるわあ～(*^^)v

● 耳寄りなおはなし

断熱と音の軽減は・・・減音フォーム™！

グラスウールやロックウール・ウレタン材など・・・断熱材、消音材、吸音材・・・は数多くございます。どの商品も性能的には素晴らしいとは思いますが・・・こんな商品があればいいとは思いませんか？

住宅用グラスウール断熱材の断熱性能

種類	相当密度 (kg/m³)	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	厚み	熱伝導率 W/(m·K)	密度 (kg/m³)	規格
減音フォーム	100mm	0.022以下	45以上	JIS A9511
	150mm	0.022以下	35以上	
保音板	100mm	0.038以下	45以上	130以下
	150mm	0.024以下	35以上	
減音フォーム	100mm	0.028以下	25以上	JIS A9511
	150mm	0.028以下	15以上	
保音板	100mm	0.035以下	15以上	130以下
	150mm	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】

①音を吸収軽減し、②断熱効果を有し、③お部屋の湿度を年間を通して調整し、④経年劣化が非常に低く、⑤どのような壁厚にも対応でき、⑥商品自体が軽量で、⑦施工者にやさしく、⑧施工が簡単で工期が短縮が見込める建材・・・それが・・・減音フォーム™・・・です。新築物件だけでなく、リフォームやリノベーションに最適で、かつ・・・工場内の騒音断熱対策にも力を発揮いたします。一方、壁や壁面の左官用として・・・減音フォーム™左官用・・・として・・・鹿児島桜島の火山灰を使用したシラス左官建材をご用意しております。屋外にも使用いただいて

おり、より広範囲の条件に対応致しております・・・(^)/

数多くの材から・・・選択！

YamakaDraw from Japan

編集後記

『事務所や施設などの音や断熱、匂いにお悩みないですか？』と口癖の有限会社ヤマカの山田です。昔、大阪の仏壇業界では、えべっさんが終われば仕事モード！の風潮がありました。今年は、素早さをイメージして営業させて頂きたいと考えていますが、スピードあるフットワークには・・・やはり・・・体づくりが一番かと・・・お正月で食べ過ぎた習慣と体重をどのように改善するか？昨年から火がついたGolfでは痩せないことが判明^^寒い中ウォーキングか？・・・ジョギングか？・・・たぶん・・・絶食が一番効果的かと・・・実は、医者に『食べるな！』と言われました・・・意志の弱さを実感・・・(*^^)v

スピードを・・・重視！