



元旦  
早々

# ナイナイづくし

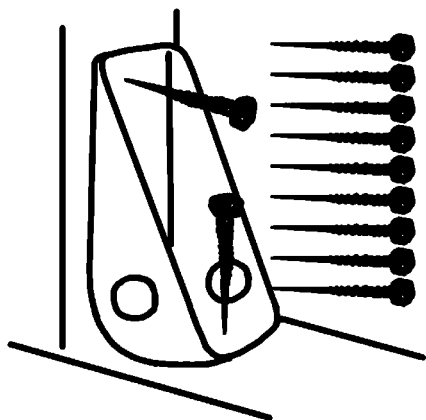
あけましておめでとうございます。

**COBOT**  
**HOT** 年賀  
**NEWS**

## 抜けナイ 折れナイ 倒れナイ

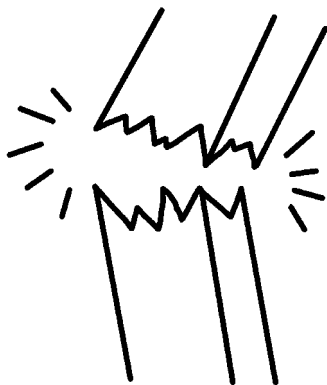
真下型地震の最初の一撃は、  
下からの突き上げです。  
これでホゾが抜けては、  
次に来る横ユレには  
ひとたまりもありません。

(コボットは80mmの長いコーチ  
スクリュー9本で、柱と土台を  
緊結。ホゾが抜けません。)



ガチガチに固める補強では  
柱に力が集中して、折れ易く  
なります。軸組構造に備っ  
ている、粘って耐える力を  
殺さないで!

(コボットは2mm厚のしなる  
ステンレス製ボディ、10mm径の  
伸びるステンプレートで粘ります。)



地震で最も恐ろしいのは、  
倒れた建物の下敷きにな  
ること。

粘って倒れない補強こそが  
生命を救ってくれるのです。

(コボットの耐震実験でも、  
ボディはゆがみ、ブレースは伸び  
ても、外れない、倒れない、粘る!)



今年も変わらぬ **補強** よろしくお願ひします。

## コボットから 常識を破る 驚きの製品 **ゾクゾク**

※順次ホットニュースで紹介しします

<b>資料が ナイ</b>	.....という方は、下記にご記入の上 FAX06-6323-5159			
	貴社名	フリガナ	〒	
	住所			
担当者名	フリガナ	TEL	FAX	

コボットに関するご質問、見積・発注依頼、全て可能

パソコンからは [cobot.co.jp/](http://cobot.co.jp/)

コボット(株) TEL 06-6379-2929



現場のスマホからいつでも、どこからでも...  
今後案内が不要な方は、にチェックを入れ、  
FAX番号記入の上、上記FAX番号宛に返信願ひます。

不要 FAX 番号 \_\_\_\_\_