

土工建材 T.K.ビル

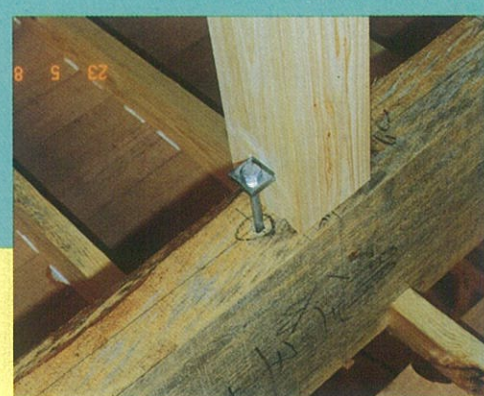
T.K.B

(※木造建築学校(乙)使用)
主に専門学校(乙)で使用

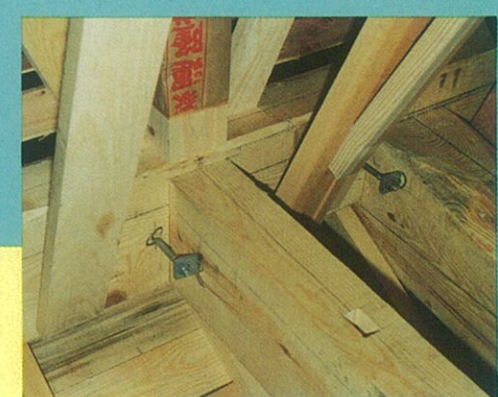
合掌(乙)使用(乙)

(一子大工(乙)一身上効(乙)で出来事(乙))
基礎支柱の足元(乙)引込(乙)

吊り索(乙)使用(乙)



小屋梁(乙)使用(乙)



木工上部、地盤工事等の施工に
あたる場合、必ずT.K.ビルの
施工方法を参考して下さい。



規格	太さ	153.15/8	寸法	肉厚	5/8	別
120mm	4寸	10/80J	300mm	JR	50J	
135mm	4寸5	80J	270mm	9寸	50J	
150mm	5寸	70J	240mm	8寸	50J	
180mm	6寸	60J	210mm	7寸	50J	
210mm	5寸	70J	180mm	6寸	60J	
240mm	8寸	50J	210mm	7寸	50J	
270mm	9寸	50J	240mm	8寸	50J	
300mm	JR	50J	270mm	9寸	50J	

(T.K.ビル)

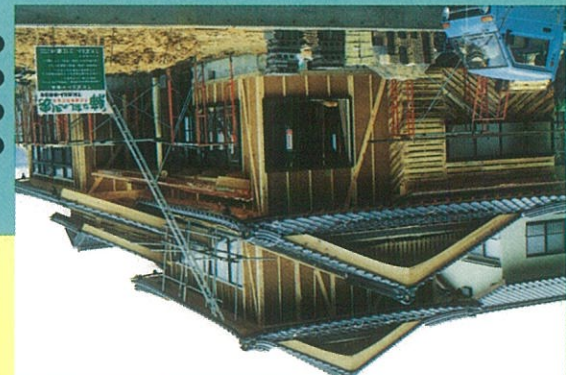


木製脚柱用
T.K.ビル

●電動化
●車両
●荷役
●新築



T.K.ビル使用住宅



今迄の釘子板式(乙)は工具使用場所(乙)で(乙)が(乙)。

台風、地震(乙)強(乙)可(乙)。

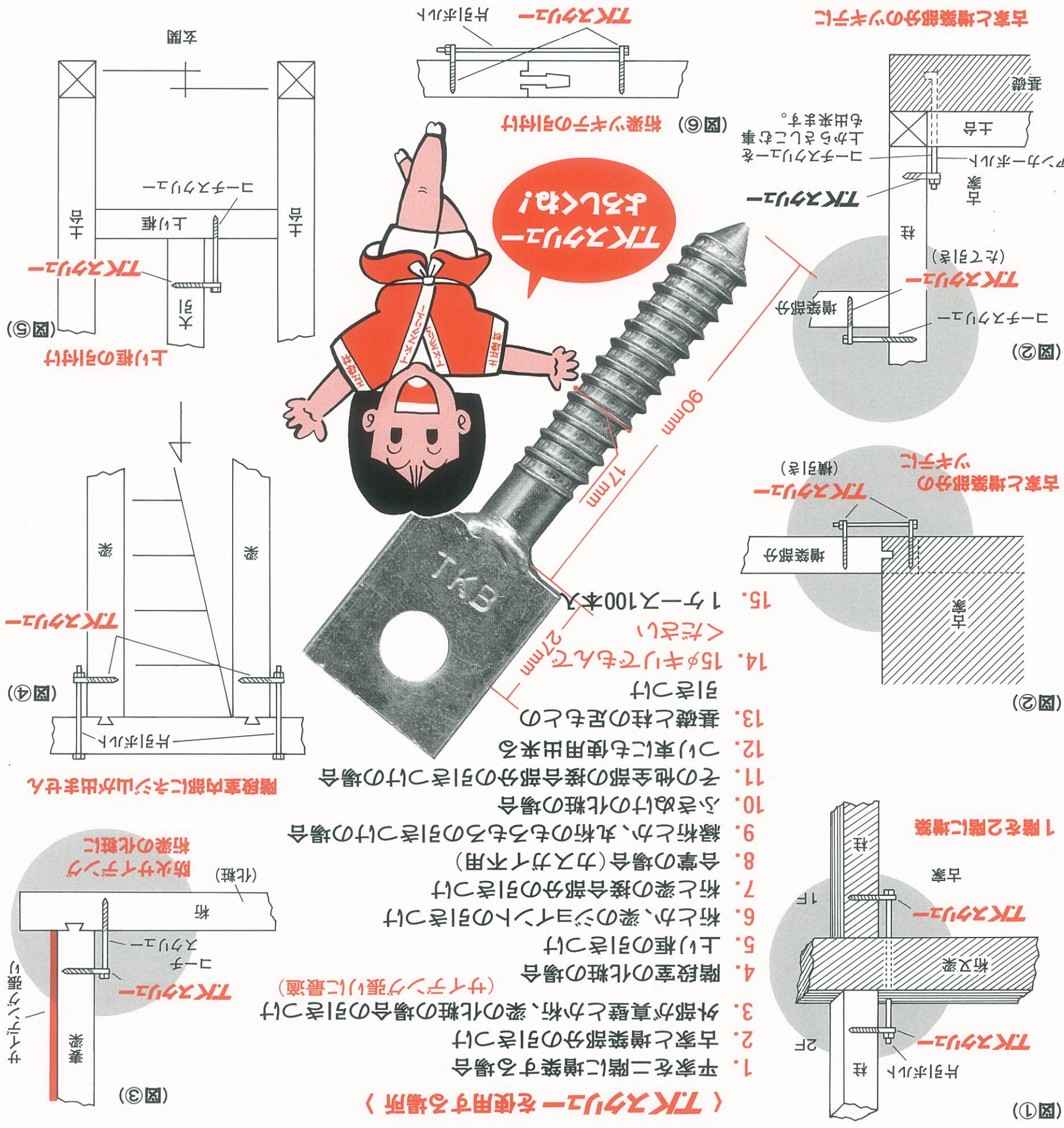
日本工機(株)

TK-B 土建机

TK-B

販売登録済

木造建築真壁柱の施工方法をこれで完成させます。



「台風」「地震」「火災」に耐えます。

安心・安全・省力化の新機軸

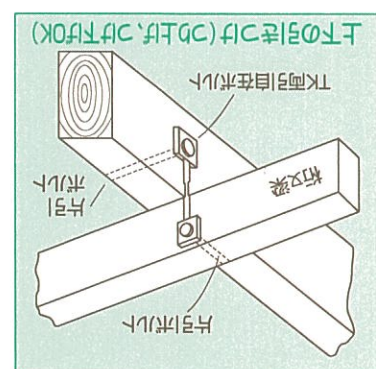
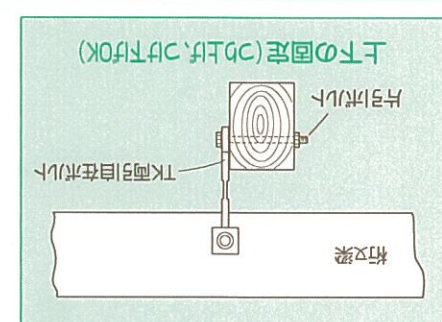
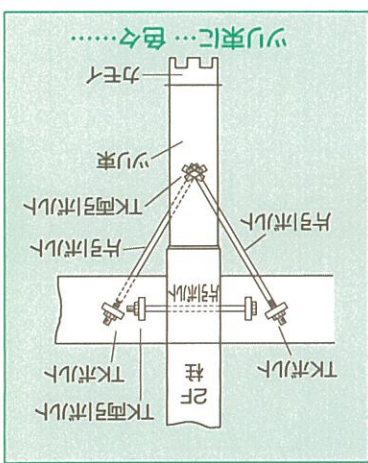
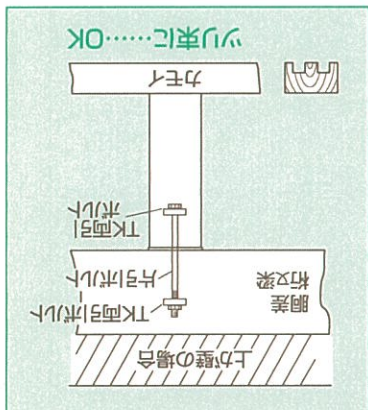
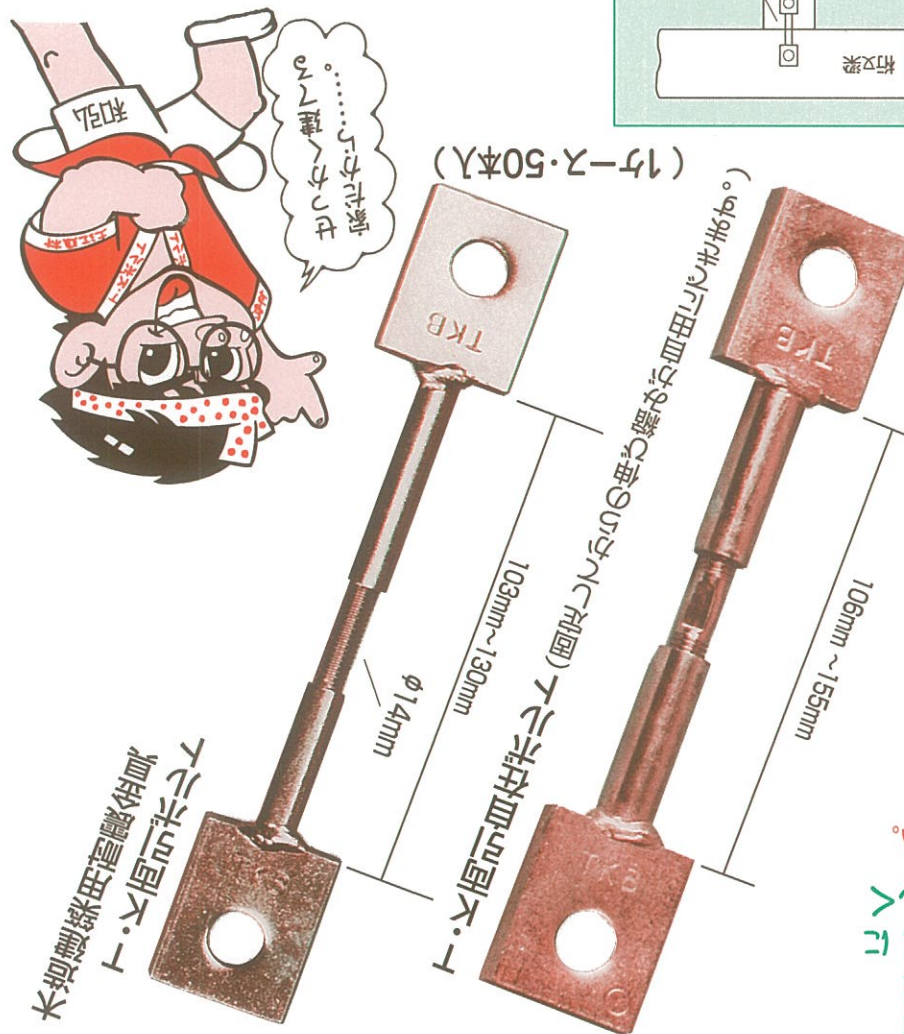
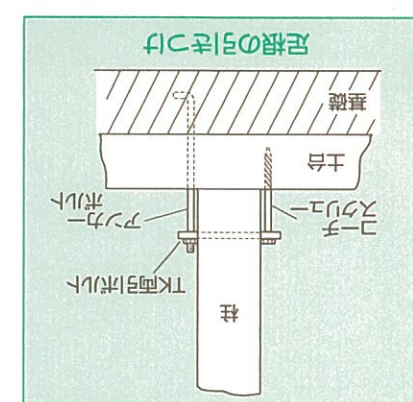
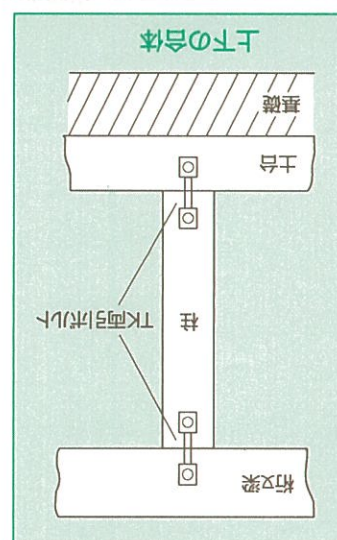
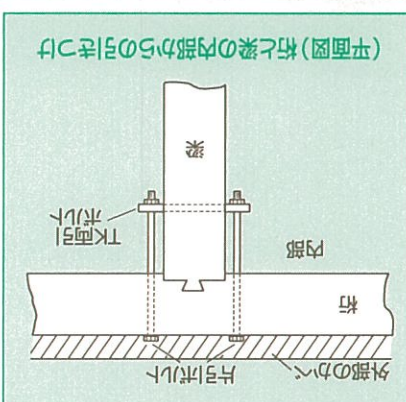
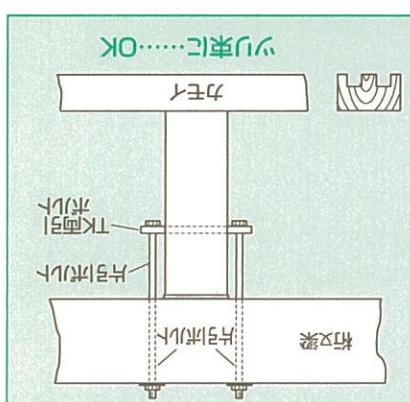
(木造建築固定補助金制度)
(木造建築耐震化金制度)

日本工機の新機軸

NEW TK-B

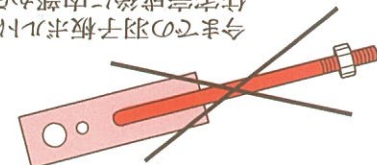
土工建築 TKナット

T·K·B



木造建築
柱
・新構築
・車庫
・倉庫
・倉庫車庫

今までは木造用の
柱等の取付方法が
複雑で手間のかかる事
が多かったのですが、
TKナットの取付方法は
簡単で簡単な工具で
簡単に取り付け可能で
施工時間が大幅に短縮
されるなど、多くの
特徴があります。



「自重」「地震」「荷重」に木造住宅を
住まい「力」で守る
木造建築

日本へ「建てる家」が力で..... (木造建築耐震化金具)



TKナット自社在庫ナット

日本へ「建てる家」が力で..... (木造建築耐震化金具)

NEW

『締めなおしのきく家』

日本ではじめての

締めなおしのきく家



※これからTKボルト

※大切なお家のための『』。。。

※住宅金融公庫許可済
※工業技術セントー試験済

一、住い『ガタチリ』『台風』『地震』にも強くなります。
一、施主さんも完成後、内部から締めつけが出来ます。
一、つり束にも最適です。

簡単で早くて安全で、安くなります。

一、棟上時、地面で『梁』にTKボルトを取り付けるために、作業が
TKボルトの特長として
一、『締め直しのきく家』

を御指名下さい。

羽子板ボルトも必要ですが、これからのお宅に是非TK(ティーケー)ボルト
も強くあってほしいと望みます。
日本では、地震、台風と天災の多い国です。そんな時、自分の住いが少しで
の効力が生きて来ます。

建物の完成後に簡単に『ガタ付』を内部から締めつけることによつてボルト
これを解消するボルトがTKボルトです。

ることが出来ないので金具の効果がほとんどないのが、現在の状態です。
車庫に最適です。今までの羽子板ボルトではガタが来ても内部から締めつけ
トの『ガタ付』が生じても内部から締めつけが出来るので、木造住宅・倉庫・
で、安全で取り扱い簡単、しかも住宅完成後に木材が乾燥し、やせて、ボル
ここでこれから紹介するボルトは、羽子板ボルトに変わった棟上が便利で早く
した。

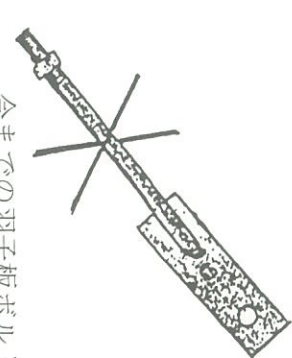
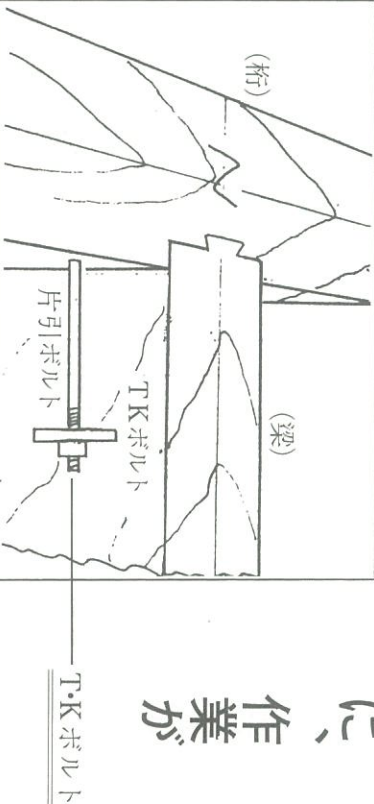
ましたが、羽子板ボルトと同様以上な作用をするボルトが全く有りませんで
木造住宅の補強金物について、これまでに多種多様のボルトが紹介されて来

心やすらぐあなたの住まいに。。。

工務店さん、大工さん、施工さん

「台風」「地震」にも強くなります。

日本ではじめての
木造建築耐震工具



世界初 錆めぬかしのきく家

T・K工法住宅(住まい)
「ガッヂチリ」

ひたをれ!
ひたをじないます!

世界ではじめての
T・K工法
(永久自動締めつけ)

台風、地震にも強くなっています。
真壁住宅(住宅)の
補強にも最適です。

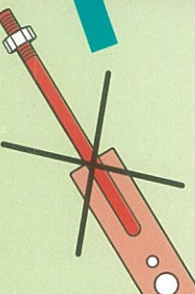


これから家を建てる方へ みなしをまおが? せつかに建てる家だがから。

欠陥住宅の原因の一つとして言われる
今までの羽子板ボルト



今までの
羽子板ボルト
がタガタになります



今までの羽子板ボルトは住宅完成後に木材が乾燥し、
やせてボルトがガタガタになり、家全体が弱くなります。



世界ではじめて

木造建築高耐久・高耐震金具
世界初
錆めぬかしのきく家

T・K工法住宅
(高耐久・高耐震)
住まい『ガッヂチリ』

T・Kボルト
木造建築耐震金具
T・Kボルト専用筐室
T・Kボルトの特長
安心です! お問い合わせ下さい。

世界初
錆めぬかしのきく家
T・Kボルト専用筐室
T・Kボルトの特長
安心です! お問い合わせ下さい。

W900×H900
W1740×H1800

この看板のお店で
お気軽にご相談ください



世界初
T・Kオートボルト
(T・K Auto Lock)

台風、地震の揺れにも効果発揮



世界初
T・Kオートボルト
(T・K Auto Lock)

新築 増築
車庫 倉庫
住まいの補強にもよろしく

代理店

土江建材 T・Kボルト

〒694-0051 島根県大田市久手町波根西42-10
TEL (0854) 85-7201㈹ FAX (0854) 85-7203
E-mail:t-k.bolt@viola.ocn.ne.jp
ホームページhttp://www3.ocn.ne.jp/t-kb/

土江建築 T.K.B

タ・ケルハは 台風、地震の撓れを効果遮断 住まいの構造化を追求へ

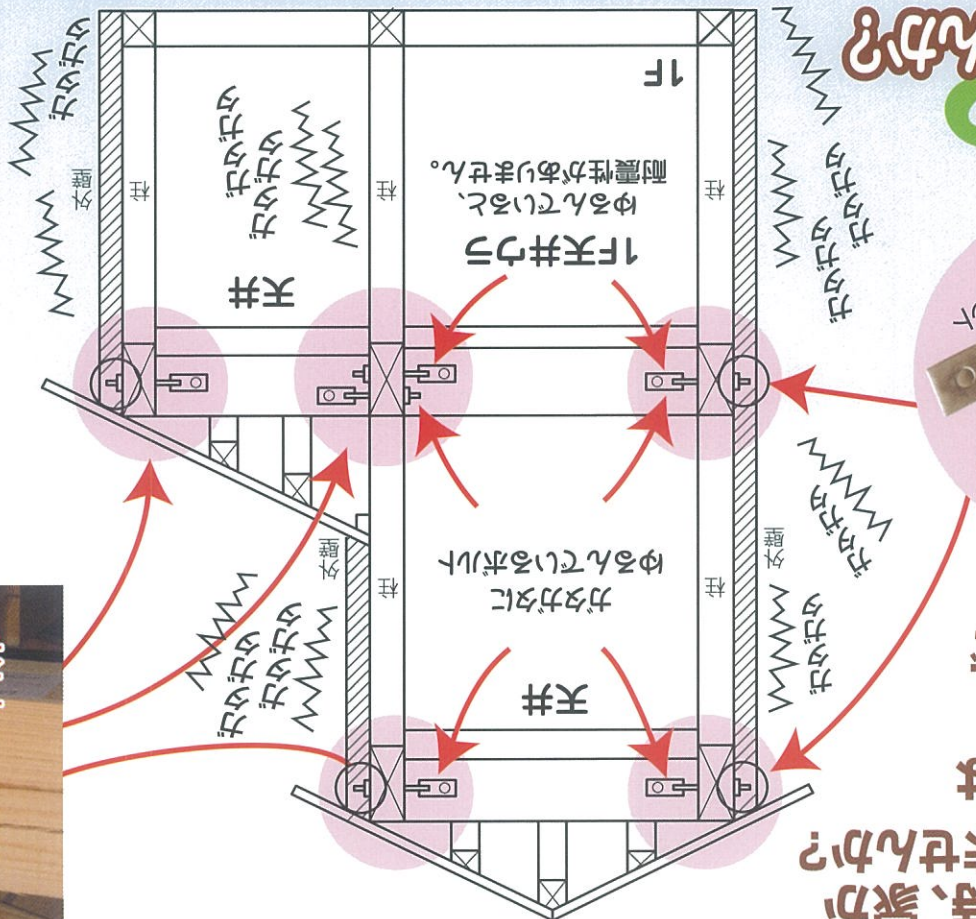
お家騒がれも震度へ

TEL 0854-85-7201

点検・見積算料金
大きさの家は
お家の力

お力の建つ家は力で...断熱・断熱化を便でや!

木の家
木の外壁
木の内装

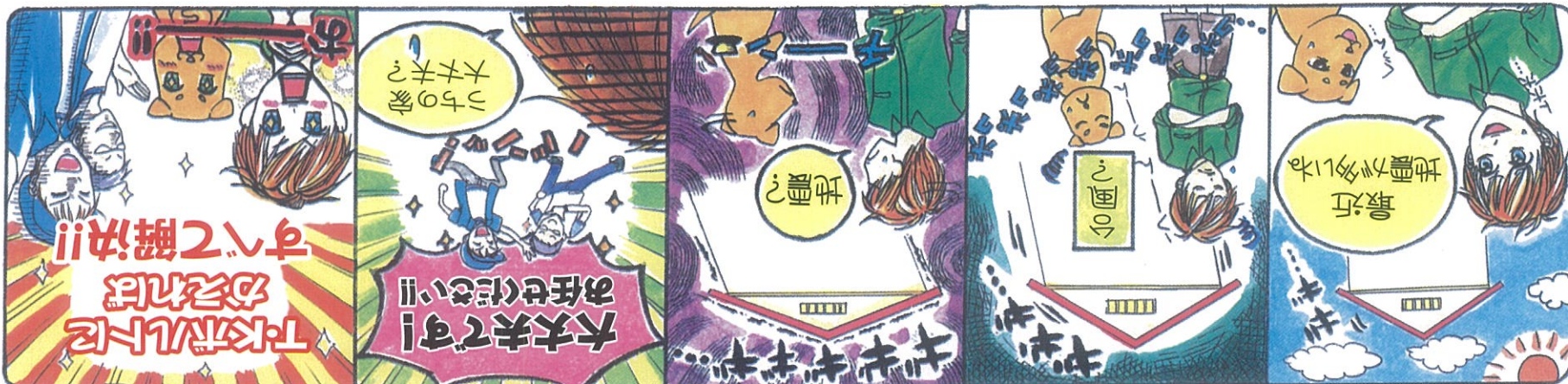


Q&A

地震に対する力



木の力の強さ
木の外壁の強さ
木の内装の強さ
強度の高い丸太、家は
木の力の強さ



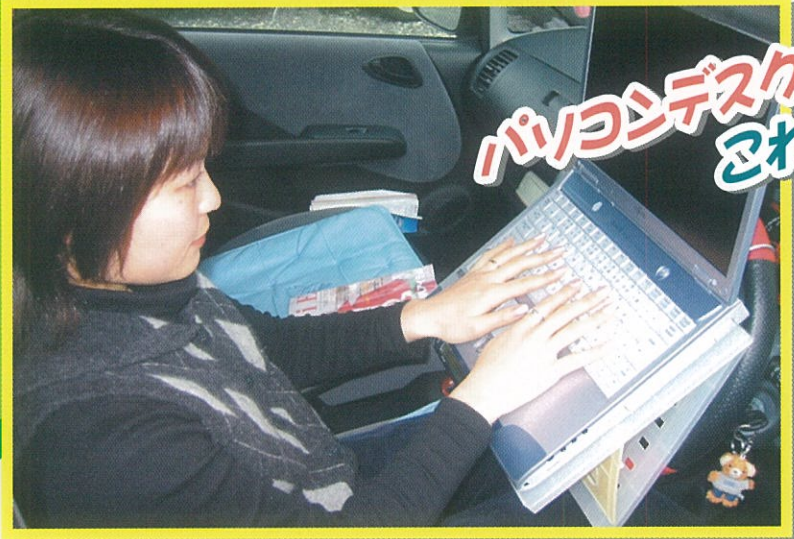
見逃さない力!
一層重要な事は、力だ…

特許出願済

世界ではじめての 風水ハッピー

TKハンドルテーブル

軽から大型トラックまで
全車種対応



【取付方法】

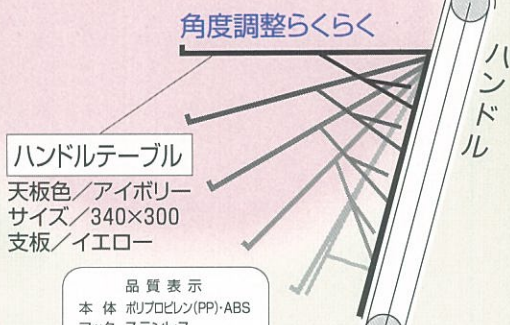
フックを引き出し
ハンドルに引っかけるだけ
角度調整カンタンらくらく



大型トラックの場合は、
下部のU型金具を引きのばして下さい。



使えばわかる
この便利さ
(とにかく便利)
あなたの友になります



【注意】

*運転中及び走行中のご使用は絶対におやめ下さい。

*使用時には、エンジンキーを必ず切ってご使用下さい。

*簡易テーブルですので、必要以上の力を加えますと破損の原因となります。充分ご注意下さい。

*長時間直射日光に当たる場所に放置しないで下さい。



※実物の色と印刷色が、多少異なる場合があります。



土江建材 TKボルト

〒694-0051 島根県大田市久手町波根西424-10 TEL(0854)85-7201(代)・FAX(0854)85-7203
E-mail : t.k.bolt@viola.ocn.ne.jp ホームページ <http://www3.ocn.ne.jp/tkb/>

◆代理店