

プロの職人を応援するツール情報誌 vol.26

金物マガジン

KANAMONO MAGAZINE 2011年4月25日発行

無料

ご自由に
お持ちください

特集●

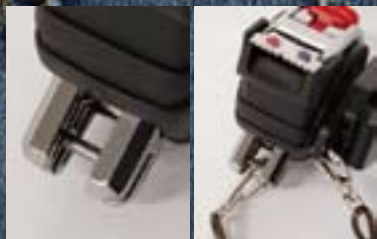
棟梁をめぐる

西岡常一

古寺社の再建を手がけた棟梁の姿その教え

男のタフギア

落下防止コード対応
金属シャフト
金属シャフトは全モデル標準装備



HG

タフギア版

長寿命ナイロンコート
ステンレステープ

ステンレスバネ採用
サビに強いステンレステープ
水洗いOK



**self
stop**

タフギア セルフストップ

ナイロンコートテープ
引き出した位置で止まる
セルフストップ機能



www.shinwasokutei.co.jp

シンワ 測定株式会社

燕物流センター / 〒959-1276 新潟県燕市小池3481番地

●営業部 TEL.0256-63-8130(代) FAX.0256-63-8134

東日本大震災で被災されたみなさま、
復興にご尽力されているみなさまに心よりお見舞い申し上げます。
一日も早い復旧を謹んでお祈りいたします。

株式会社エフキューブ 金物マガジン

Contents

04 **西岡常一** 棟梁をめぐる

古寺社の再建を手がけた
棟梁の姿その教え

08 **無言** 〈鋸研ぎ・長津勝一〉

現場で働く戦士の為に
せんとうりよく

職人戦働力UP情報!

16 **合掌** 「金井芳雄 二寸」

17 **金物マガジン発** Information

18 **今月のプレゼント応募**

19 **コラム** 「なんだかなあ」

Twitter しぶやいったー

お題「今使っているインパクトドライバーのメーカー、
それを選んだ理由」

19 **全国設置店一覽**

STAFF

発行人／岡田修至
編集人／鈴木多喜子
デザイナー／義本紀子、大興印刷株式会社、
福井康平デザイン事務所
撮影／中元勇人
題字／游香
コラムニスト／たまみ
協力／大道敦二、長勝鋸、
西岡常一棟梁の遺徳を語り継ぐ会 海老澤博司
写真提供／奈良市観光協会

2011年4月25日発行

発行所
株式会社 エフキューブ
〒544-0023 大阪市生野区林寺 6-2-7
TEL 06-6770-5671
FAX 06-6770-5672
E-mail info@ef-cube.com
HP www.kanamaga.com

印刷・製本 大興印刷株式会社

プロの職人を応援するツール情報誌

金物マガジン
KANAMONO MAGAZINE

vol.26 April 25 2011

道具に求めるのは、確かな品質。

OLFA
オルファ株式会社 <http://www.olfa.co.jp>

偉人

西岡常一棟梁をめぐる

「最後の宮大工」と呼ばれ、昭和の初めから法隆寺や

薬師寺などの古寺社の修繕を手がけた棟梁の姿その教え。

西岡常一棟梁とは…

棟梁は、法隆寺の建物の解体や修繕等に先祖代々携わる

宮大工の家系に生まれ、祖父常吉に習い幼い頃から現場に行つては

大工仕事を手伝いながら心得をつみ、

戦前戦後と不遇の時代を越え宮大工という仕事に一生を捧げた。

父たるみつ榎光が棟梁を務めた法隆寺の昭和大修理に携わり、

礼堂の解体からは自ら棟梁を務めるようになり、

金堂、薬師寺の伽藍がらんの復興に手腕をふるっていった。

古建築を学び歴史に残る巨大建築の再建さいこんを行つた

棟梁として、大工はもとより多くの人々に知られ尊ぶ人は後を立たない。



棟梁直筆：
塔組みは木の癖組み人の心組み

プロフィール

- 1908年 法隆寺村法隆寺西里に生まれる。
- 1921年 農学校入学。
祖父の指導の元大工見習。
- 1934年 法隆寺東院礼堂解体修理で初めて棟梁となる。
- 1937年 応召。衛生兵として満州などに赴任。
- 1943年 法隆寺五重塔・金堂解体修理に従事
- 1949年 法隆寺金堂下層焼失。上層修理。
- 1957年 法隆寺東堂解体修理に従事
- 1967年 法輪寺三重塔再建工事に従事。
小川三夫氏を弟子にする。
- 1970年 奈良県文化賞受賞
- 1971年 薬師寺金堂の設計完了、工事に従事。
- 1974年 父子で吉川英治文化賞受賞
- 1975年 薬師寺金堂の完成。紫綬褒章受章
- 1976年 薬師寺西塔修元再建工事に従事。
以降、中門・大講堂他の棟梁を務める。
- 1977年 時事文化賞受賞。
文化財保存技術保持者に認定される。
現代の名工として表彰される。
- 1981年 勲四等瑞宝賞受賞。
- 1984年 日本建築学会賞受賞。
- 1990年 薬師寺三蔵院建立に従事。
- 1991年 キワニス文化賞受賞。
- 1992年 宮大工として初めて文化功労者に選ばれる。
- 1995年 斑鳩町名誉町民に選ばれる。
永眠

たずさわった古建築 重文・国宝

国宝

法隆寺三経院及び西室
法隆寺大講堂
法隆寺東院伝法堂
法隆寺金堂
法隆寺五重塔
法隆寺東室
明王院本堂
明王院五重塔
唐招提寺講堂
薬師寺東塔

重要文化財

法隆寺東院礼堂
法隆寺東院舍利殿及び絵殿
法隆寺中院本堂

法臨時三重塔(旧国宝)
薬師寺西塔

宮大工とは…

宮大工とは、一般に神社仏閣の建築や補修に携わる大工のこと。

西岡氏は「自分は宮大工だから」と言っつて、自分の家は他の大工さんに任せたといい。その技術、技法は師匠から弟子へ口伝で継承されるが、現在では宮大工の継承者は少なくなつていく一方である。

棟梁とは…

組織や仕事を束ねる、中心人物のこと。

西岡氏の口伝に「木の性質を組むには人の心を組むを要とする」あるように、棟梁はたくさんの工人や施主、建築に携わる人々の心を理解し現場をすすめていく。

「口伝」

西岡家に代々伝わる
宮大工としての心得を記したもの

一、堂塔どうとうを建てるには伽藍がらんを念頭におくべし

二、用材は木を買わず山を買ふべし

三、木組は寸法をもとに

木の性質を木と話合つて組め

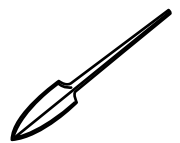
四、木の性質を組むには人の心を組むを要とする

五、人の心組は人の非を思はず
自らの不徳を思ふべし

六、工具は物ならず自らが心の光端を悟るべし

七、打つ墨縄を唯一寸志彌

古建築 寺社仏閣を支えるその技と心



法隆寺や薬師寺の伽藍がらんの再建さいこんを

手がけた西岡棟梁の軌跡はエピソード数多。中でも特に印象に残るは、薬師寺西塔の再建の時。その当時から上がった金堂の上から眺めていると「東塔だけではないかにもさみしい」といつて、故 高田好胤こういん官長に西塔の再建の手紙を出し、文化人や行政の反対派をおさえ、今日の薬師寺へと導き現代の人々に。また、白鳳時代はくほうに使われていた和クギやヤリガンナを再現し、木の性質を生かした当時の建築法を貫いた。「堂塔の木組みは木の癖組み」の口伝の通り、生える場所によつて様々な癖をもつ木をよみ、活かして組むことを何よりも大事にしていた棟梁。木をよく知り、木を愛した心が伝統的な日本建築を支える柱となっていたのだらう。



ヤリガンナ
「木の命をのぼす」を目的に、棟梁が正倉院にあったのを元に再現。柱などに触れるとおうとうのある削り跡にぬくもりを感じる。

薬師寺西塔



撮影:矢野建彦

第十回木魂忌 西岡常一棟梁の遺徳を語り継ぐ



山田法胤ほういん官長の法話



玄奘三蔵院の落慶の朝生前の西岡棟梁と海老澤氏

桜満開の薬師寺に寺社建築関係者や西岡ファンが集った。この日は西岡常一棟梁の十七回忌。平成十四年の七回忌を機に、棟梁の生き様と遺徳を風化させることなく次世代に語り継ぐことを目的に会が設立され、毎年命日であるこの四月に「木魂忌」として法要が行われている。

平成十七年には「宮大工棟梁・西岡常一『口伝の重み』」をより多くの人に伝えるべく、監修出版している。



「口伝」の重み
(日本経済社新聞発刊)



海老澤博司氏
(西岡常一棟梁の遺徳を語り継ぐ会
初代事務局長現顧問)

無言

鋸研ぎ 長津勝一

京 都に鋸研ぎの「長勝（ながかつ）」
さんが引越してきた。

今年で七十八歳を迎えるこちらのお
方、鋸を大切にされる人なら一度は耳



にしたことあるであろう

名工。近年弟子をとるこ
とがなかった長勝氏、弟
子が入ることをきっかけ
に伊豆から職人の多い古
都に引越してきたとい
う。このバイタリテイあ
ふれる行動力は若い頃か
ら養われたようで、中学
校を卒業後すぐ鋸目立ての師匠に住
み込みで弟子入りした。

七人兄弟の末っ子で、両親に迷惑
をかけたくないとの思いも相まって

精進した日々が技術向上へとつながっ
たのだろう。二十歳の時に独立し、
札幌で大工道具の販売をしながら鋸
の研ぎをして生計をたてていきなが
ら独自の鋸研ぎを求めていった。

「私の考える研ぎというのは、左右

一枚の鋸に込める

の小刀のように研いだ刃で木材の繊
維を両脇でカットしながら切りすす
み切断するというものです。滑らか
な音がでるのも、挽く時に抵抗が少
なく軽いというのが理由ですね」ま
た、西洋の押し切り用の鋸の『長勝



式』刃型を考案し、広くヨーロッパ
でも使われるようになった。

一 〇〇七年に行われた「ドイツ
削ろう会」に招聘された際、
高さ六メートル幅七メートルなる
鳥居を現地の人たちと造ったり、翌
年はチェコで即席のふいごで焼き入
れを行ったりと海外へ日本の技術を
伝える活動も行っている。

いつまでも続く向上心、あくなき
鋸への気持ちはどこまで続くのか。
技術の伝承とともに次代に伝える『長
勝式スピリット』いま京都に。



高級大工道具 長勝鋸
長津勝一
〒603-8334 京都市北区大將軍西鷹司町23
電話 075-888-5351
FAX 075-888-5352

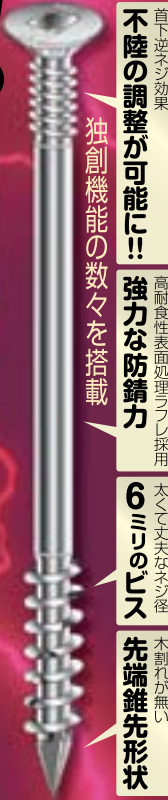
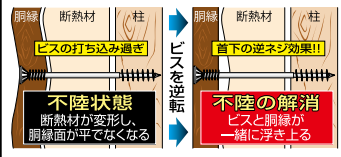
新発売!!

外張断熱工法用 ソトダンビス

従来のビスではモノ足りなかった職人さんに朗報!!ウイング独創の機能を凝縮した「ソトダンビス」。外張断熱工法に新たな選択を!!

例えば...

不陸(平でない状態)のままでは外装施工に不具合が生じてしまう



首下逆ネジ効果
不陸の調整が可能に!!

独創機能の数々を搭載

高耐食性表面処理フッ素採用
強力な防錆力

太くて丈夫なソト径
6ミリのビス

木割れが無い
先端錐先形状



株式会社 ウイング

TEL.0794-82-1300 FAX.0794-82-1493
http://www.wing-miki.com

B.M. HOUSE BM J-DRILL

ドラゴン効果で
穿孔スピードNo.1

乾式で
鉄筋コンクリートに
穴あけ出来る!!

ドラゴンダイヤモンドコアドリル

ラジワンシャंक
システム
RDGタイプ
(25φ~220φ)

ワンタッチダイヤル
アダプターD
DGタイプ
(25φ~120φ)

この度の大震災につきまして、心よりお見舞い申し上げます。

電動工具用
刃物専門メーカー

B.M. HOUSE BM 株式会社 **ハウスビーエム**

大阪・東京・三条・名古屋・札幌・福岡・北関東
〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北2丁目6番25号
TEL (06) 6744-8517/90 FAX (06) 6744-9538
http://www.housebm.com/

Spectra Precision Laser

from U.S.A

スペクトラ プレジジョン レーザレベル

視認性の高い
グリーンレーザー光!

77V3019



タフなボディで
スタミナ(連続使用)抜群!

LL300



プロフェッショナルで
使いやすい、新スタンダード!

LL100



株式会社 ニコン・トリムブル
www.nikon-trimble.co.jp

コンストラクション営業部
〒144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート三井生命ビル
TEL: (03) 3737-9411

現場で働く戦士の為に 職人戦働カUP情報!

欲しい! 使いたい! 気になる商品はお近くの販売店へお問い合わせ下さい。

道具にこだわる!!だから選ぶこの道具!

ほこりや水にも負けない設計がほどこされた雄 第五弾

IMPACT



商品名:充電インパクトドライバー
EZ7546LZ2S-B

※今回のモニター商品です。

屋

内配管、住宅設備機器の設計・施工に15年従事する二代目社長。道具を大切に扱う精神、道具へのこだわりがとてもしっかりと道具談義になるといつも長くなるとか。

(以下 絹田さんを「絹」、金物マガジンを「金」と省略)

金:使用してみたいかがですか?

絹:力がありますね。古いボルトをはずす時など、以前は前もって潤滑油をかけてからはずしていたのですが、このインパクトは力がある

から油をささなくても結構はずせます。力が桁違いだから、仕事が速くなりました。はじめは重いかな?と感じたけれど、慣れたら気にならなくなりました。

金:電池のモチはいかがですか?

絹:以前と比べて数段と充電をする回数が減りましたね。先日、現場で3分ナットを17ソケットで架台を固定していく作業があったんですけど、丸1日電池を充電しなくて済みました。あと、締付け作業がとにかく早い。本当に手放せなくなりました。

金:他にご希望などはありますか?

絹:あるとしたら...もっと軽くなつて欲しいかな。

※あくまで個人の感想です。



ユーザー
給排水衛生設備業 絹田靖さん



Panasonic
ideas for life

新登場、驚きのスタミナ! 3.3Ah。

Li-ion LR
14.4V 3.3Ah



リチウムイオン電池パック(LRタイプ)
EZ9L44

《LR電池搭載》



大径穴あけが速い!
ドリルドライバー
EZ7442



大型ボルトの仮締めが速い!
インパクトレンチ
EZ7547

QRコードで簡単アクセス!



パナソニック電工株式会社 電材マーケティング本部 電材商品営業企画部 情報機器商品営業グループ
お問い合わせ先... 〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL.06-6908-1131(大代表)

携帯サイトでも電動工具の情報がご覧になれます。
(<http://p-mp.jp/powertool/>)

PRO LEVEL RB-270 **PRO LEVEL RB-270M**
RED EYE レンズ効果で大きく見える気泡管を搭載!
 ブラック&レッドのスタイリッシュな水準器!

精度補正機構付!
 垂直気泡管 水平気泡管

垂直測定窓つき! 見易い大型気泡管!
 【RB-270/RB-270M アルミレベル】
 サイズ展開 150・230・300・380・450・600・900mm
 感度0.5mm/m=0.0286° 精度±1.50mm/m=±0.0859° 以内

水準器の専門トップメーカー! 〒623-8558 TEL 0773-42-1001
 株式会社アカツキ製作所 京都府綾部市井倉新町石風呂53番地 FAX 0773-42-2043
 URL www.kod-level.co.jp

RAZORSAW エル

俺のL SERIES

軽くツブな相棒

シリーズ4タイプ

竹挽 仮杵 剪定 生木

詳しくは 玉島産業 | 検索 | <http://www.gyokucho.co.jp/>
 または お電話からでも承っております。 TEL : 0794-83-1010

新感覚完全プロ仕様 **HARD MASTER** ハードマスター500/620 **500** **620**

Wロックシステム (PAT.P) 採用

バックルをはめ忘れても持ち上げた際ロックがかかり、中身の飛び出しを防ぎます。
 ※完全なロック機構ではありませんので移動の際には必ずロックしてください。フタを閉める時は、カチツと音がするまで閉めてください。

500サイズ 500×257×224mm
 620サイズ 620×257×224mm

Wロックシステム

サポートロック断面図

バンパー素材使用 超高強度

サビに強いステンレスピン採用!! スタッキングが可能!!

ハンドル部分
 ・クリップ
 ・弾性に優れたラバー素材を使用
 ・格納部
 ・水が溜まらない水切り溝採用

両サイド
 ベルト通しツールホルダーを設置

鍵穴付き

横スベリ防止
 付属品のスベリ止めゴム(4ヶ付き)

明邦化学工業株式会社 <http://www.meihokagaku.co.jp>
 〒547-0003 大阪市平野区加美南3丁目1-2 TEL.06-6791-3515 (代) FAX.06-6791-3512

MEIHO

現場で働く戦士の為に **職人戦働カUP情報!**
 欲しい! 使いたい! 気になる商品はお近くの販売店へお問い合わせ下さい。

大切な家屋を

雨から守れ!!

ゲリラ豪雨
台風 長雨
酸性雨

超お手軽 自分で出来る簡単ひび補修



最初は小さかったひびに
雨が降り続けると…



クラックを
放置しておくと
こんなことに!!

雨は、コンクリートの劣化を促進させる主な原因のひとつです。特にクラック(小さなひび)から雨水がコンクリート内部へ浸透し劣化させたり、コンクリート下部に水がたまり陥没などの原因になります。そこで「アサヒペン樹脂モルタル補修材」の出番です。水混ぜ不要で、誰でも簡単にコンクリート・アスファルトのクラック補修を可能にしました。

床面補修 3 ステップ



ノズルの先を切る。



ひびに充填する。



ヘラなどでならして完成。

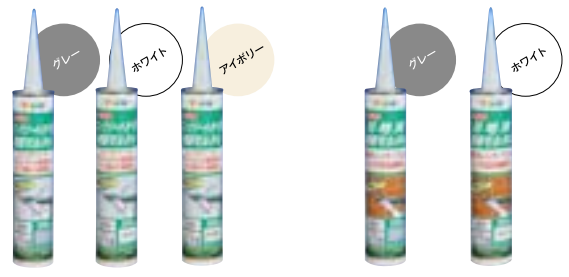
そのまま使える、床用補修材



600g 1.1kg
床用ひび割れ補修材
(コンクリート用)

600g 1.1kg
床用ひび割れ補修材
(アスファルト用)

コーキングガンで壁面を簡単補修



グレー ホワイト アイボリー
330ml 330ml 330ml
コンクリートかべ用
樹脂モルタル

グレー ホワイト
330ml 330ml
目地用
樹脂モルタル

くらべて選べば
やっぱりアサヒペン



<http://www.asahipen.jp>

お問い
合わせ

大阪本社:〒538-8666 大阪市鶴見区鶴見4-1-12 TEL.06 (6930) 5001 (代)
東京本社:〒135-0003 東京都江東区猿江2-3-16 TEL.03 (3846) 6111 (代)
お客様相談室 / 東京:TEL.03 (3846) 9545 大阪:TEL.06 (6934) 0300
受付は午前9時より午後5時まで年中無休で承っています。(ただし年末年始と夏期休暇を除く)

マキタ用

日立用

パナソニック用

業界初

脱落防止アダプター

簡単取付で最強固定！高所作業も心配なし！



マキタ用 SDBA-M

日立用 SDBA-H

パナソニック用 SDBA-P

脱落防止アダプター

脱落防止アダプター

脱落防止アダプター

高所作業も心配なし！
簡単取付で最強固定！

高所作業も心配なし！
簡単取付で最強固定！

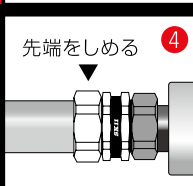
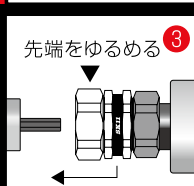
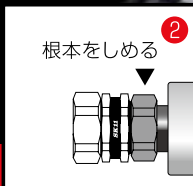
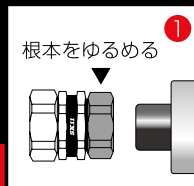
高所作業も心配なし！
簡単取付で最強固定！

●対応された装着可能ソケット
SK11 BSW721, BS24, S4004, I7, I8, 2L, I7x2L, I8x2L, S4004, S4007, TSK-S17, I8, 2L, 2L2, IAF, 2IKF, W1721, W1924, S57, I8, 2L, 2L2, IAF, T4207H
●装着可能なインパクトドライバー
日立製インパクトドライバー TD31, I33, I35, I36, 144, 145 SK11 SH-2SLB, I442LB
MADE IN JAPAN

●対応された装着可能ソケット
SK11 BSW721, BS24, S4004, I7, I8, 2L, I7x2L, I8x2L, S4004, S4007, TSK-S17, I8, 2L, 2L2, IAF, 2IKF, W1721, W1924, S57, I8, 2L, 2L2, IAF, T4207H
●装着可能なインパクトドライバー
日立製インパクトドライバー WH14, I8, WW14
MADE IN JAPAN

●対応された装着可能ソケット
SK11 BSW721, BS24, S4004, I7, S4007, I7, I8, 2L, I7x2L, I8x2L, S4004, TSK-S17, I8, 2L, 2L2, IAF, 2IKF, W1721, W1924, S57, I8, 2L, 2L2, IAF, T4207H
●装着可能なインパクトドライバー
パナソニック製 I4, 4インパクトドライバー E27000, T5400, T5450, T5460, T5465
MADE IN JAPAN

アダプター装着順序



先端方向に引く (日立、パナソニックの場合)

装着完了!



SK11
Fujiwara Sangyo

藤原産業 東京支店 専門店事業部
〒333-0842 埼玉県川口市前川3丁目19-9
TEL.048-268-3943
<http://www.fujiwarasangyo.co.jp>

このたびの東日本大震災により被害を受けられた皆様に、
心よりお見舞い申し上げます。
皆様の安全と一日も早い復旧、復興をお祈り申し上げます。

FUJIMAC 株式会社フジマック

〒556-0022 大阪市浪速区桜川3-4-13 tel 06-6568-3391 fax06-6568-7075

<http://www.fujimac.com>

現場で働く戦士の為に **職人戦働力UP情報!**

欲しい! 使いたい! 気になる商品はお近くの販売店へお問い合わせ下さい。

PRO NEXT *Lite* **KDS**®



価格で納得
見て触って納得
使って納得の
PXライトシリーズに

安い19巾ありませんか？
(三重県 T様 土木業)

19巾5.5m 新登場

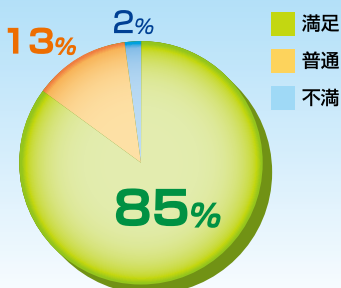
尺相当目盛も同時発売

ホワイト

25巾より細いのが欲しい
(滋賀県 S様 建設業)

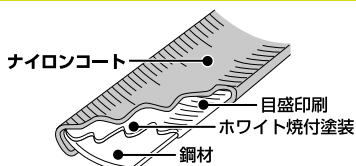
顧客満足度 No.1!

プロネクストライトを
お使いになっただけですか？



弊社顧客満足度調査より (2010年6月)

耐摩耗性に優れた
新ナイロンコートテープ



使いやすい
エルゴノミクスデザイン



尺相当目盛付き



安いのに長持ち！
手触りもよくてお気に入り！
(岡山県 Y様 建設業)

25巾 5.5m ブラック 大好評発売中!

世に出るは己の魂なる

「困

った時の金井」という言葉が

職人たちの間に浸透している

ほど、切れ味にかけて絶大なる指示を

受ける三条の鉋鍛冶の作。

金井芳雄

第十九回 金井芳雄 二寸

KOD
「アルミレベル RED EYE」



ロングセラーのアルミレベル「L-270」の赤X黒バージョンが登場。レンズ効果で大きく見えるカマボコ型気泡管や精度補正機構を搭載。

問/株式会社アカツキ製作所
TEL:0773-42-1001

シンワ
「男のタフギア」

シンワ測定から新たなコンベックスが登場。落下防止コード対応の金属シャフトを標準装備。詳しくは2Pに掲載。



問/シンワ測定株式会社
TEL:0120-666-899

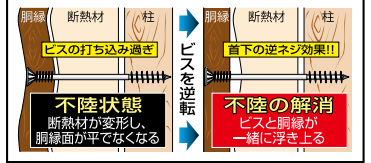
ウイング
「ソトダンビス」

外張断熱工法専用ビスが登場！

首下の逆ネジで不陸の調整が可能。高耐食性表面処理ラフレ採用で強力な防錆力。木割れが無い先端錐先形状、太くて丈夫な6ミリネジ径など独創機能の数々を搭載。



不陸(平でない状態)のままでは外装施工に不具合が生じてしまう



問/株式会社ウイング
TEL:0794-82-1300

インターネット
応募限定
**今月の
プレゼント**

今月は総勢25名様に
プレゼントが当たる!!

■ 応募方法

プレゼント申し込みは金物マガジンのホームページかQRコードからモバイルでお申込下さい。

【応募締切】

2011年6月20日(月)

※当選者の発表は発送をもって代えさせていただきます。

**www.
kanamaga.
com**

金物マガジン 検索

ケータイからのご応募は
コチラ→→→→→→→→

モニター募集

パナソニック
『充電インパクトレンチ
EZ7547』

パワフルで大径ボルトの仮締めが速い！
小型・軽量で取り回しもラク！
モニタープレゼント。

提供:パナソニック電工(株)

1
名様



KDS
『PXライト
19巾5.5m ホワイト』

耐磨耗性に優れたナイロンコートテープに使いやすいエルゴノミクスデザイン。新発売の19巾5.5m(メートル目盛)をプレゼント！

提供:ムラテックKDS(株)

24
名様



直接入力は
[www.ef-cube.com/
present/index.html](http://www.ef-cube.com/present/index.html)

OLFA ROOM

オルファの
ファアは
折る刃のハ-

前号から6回シリーズで始まった、オルファのコーナー。
今回は刃折器が一体になった大型・小型カッターをご紹介します。

今月のルーム『DL-1 (品番207B/左)、
DA-1 (品番208B/右)』



【DL-1、DA-1 開発裏話】

▶ 取り外し、取り付けが簡単な構造を考えるため、何度も試作を繰り返した。

▶ 本体と一体化するので、大きくなりすぎないよう、手に持っても違和感がない大きさにすることに苦労した。

▶ 安全性を高めるため、刃折器内の刃が出てこないように工夫した。



取り外しが
楽チンじゃ

【DL-1、DA-1 の特徴】

▶ 刃折器がついたオートロック式カッター。刃折器とカッターを一体化したことで、手軽で安全に刃を折ることができ。

▶ 刃折器はワンタッチで簡単に本体から取り外しと取り付けが可能。

▶ 刃折器には2枚分の刃を収納でき、まとめて処理できる。

▶ ワンタッチで刃が出せ、しっかりと固定するオルファ独自のオートロック式。

オルファ株式会社 <http://www.olfa.co.jp>

tbyawitter

つぶやいた〜

もっとオラにつぶやきをくれ〜!

金物マガジンでは読者の皆さまの声を集めています。現場の出来事、日常の事、些細なことなど色々つぶやいてください。
(投稿方法は下記参照)

次号のお題は「師匠に言われた事。弟子に伝えたい事」

今号のお題は「今使っているインパクトドライバーのメーカー、それを選んだ理由」

◎いろいろ使った結果行き着いたため(55) ◎色が好き(40) ◎MAX。カックイイから(55) ◎リョービ。安さに釣られてつい…バッテリーは死亡しかけ…(28) ◎マキタ。価格と機能の兼ね合い(40) ◎とても使いやすくコンパクトで強力だから(63) ◎デザイン(31) ◎マキタ。集塵丸のこやライトを充電で使えるから(34) ◎日立。バッテリーつながり(52) ◎マキタ→元々会社にあった(27) ◎マキタ14.4V 18V。近場のメーカーで修理対応が良い。松下もマキタも7.2や9.5V時代から使用経験あり。しかし鉄骨にはまったく無力でした。9.5から12Vに変わりあつという間に14.4Vに様変わり。メーカーの販売戦略に振り回され余分な出費を強いられ、あげくもうこれからは18.8Vの時代だとか。(営業談) いいかげんにしてくれ。こちらに銭がない。(56) ◎ナショナル。クラッチ付が出たから。(38) ◎ポッシュ。材料屋に有り尚且つ安かったので。(50) ◎パナソニック。販売店のお勧め(58) ◎ボディアバランスが良い(68) ◎日立。親父のお下がり(28) ◎マキタ。値段はするが耐久性や作業性はナンバーワンだと思います(40) ◎パナソニックわ有名で使いやすいぞおだから(17) ◎かっこよくて、つかいやすそう!!(30) ◎今、使っている充電ドライバーの電池が持たなくなってきたので買い換えを考えてるため参考として(42) ◎電池共通じゃないからメーカー乗り替えできないよ(47)

投稿方法は、プレゼント申込ページに投稿欄を設けています。
ドシドン投稿してください。

ケータイからの
投稿はコチラ→



金物マガジン 検索

直接入力 www.ef-cube.com/present/index.html

今日この原稿をかいている日は4月11日、東日本大震災からちょうど1ヶ月にあたる。ご周知の通り様々なメディアでいろいろなコトがいわれており、正直何が本当なのか?何を信用していいのか? 全くわか

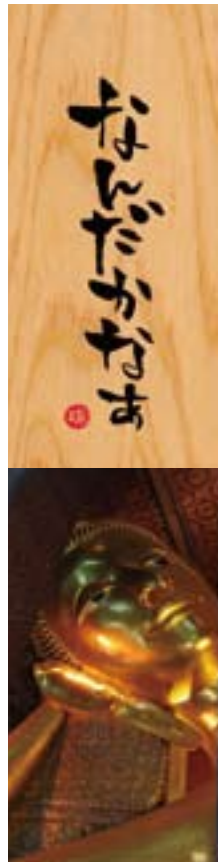
らないというのが国民の大多数ではないかと思う。「なんとかマイクロシーベルト、義援金、ボランティア、風評被害、買い占め、みんなが一つ。」どれもこれもウサンクサクなんだかピンとこない。テレビの中のエライ先生の解説はただの評論、教科書にはそう書いてあるんでしょうね〜としか

思えない。傍観者に過ぎない。役に立たない、しょーもない。そんなエセTVの中でボクが唯一信用をおけたのは自衛隊員/消防隊員の方々の精悍な顔、力強い目、頑丈そうな背中、規律を持った言葉。有事に備え日頃から鍛えている、備えている人間だという事がわかる。やはり、「事件は会議室で起こっているのではない、現場で起こっているのだ。」日本という国の制度が優秀な肉体派とお粗末な事務方に分けたのではないか?

ある行動が日本を救った。(少なくとも救おうとした命がけの行動であった。)「清い精神は健全な肉体に宿る」という事ではないか? 自然災害(超自然)は誰にもコントロール出来ない。我々は調和して生きるしかないのに、原発はコントロール出来るのか? ヒロシマ、スリーマイル、チェルノブイリ、フクシマ、その答えはもう既に出ているのではないか? それともまた同じ事、いやきつとそれ以上の大惨事を繰り返すのか? なぜ? それでもこの国の統一地方選挙の投票率は50%にも満たない。

文・題字/たまみ

「よくわからん」



道具に求めるのは
確かな品質

あらゆるニーズに、オルファカッター

OLFA®

オルファ株式会社 <http://www.olfa.co.jp/>

設置店