

NEXT

都市から、未来への風。



超高効率ガスヒートポンプXAIRが生まれ変わり
究極の効率、無限の可能性を意味する「X」は、さらに進化。
XAIR IIはXAIRと比較し、エネルギー消費量を20%削減*。
ガス空調は効率性を高め、新しい未来へ。

スマート&超高効率 ヒートポンプ

GHP XAIR II

GHPエグゼアII



*従来機XAIR同等機種との比較。なお、設置条件、運転条件により効果は異なります。

GASMO NAVI

検索



Joy of Design

新しい空間を創り出す人々に
デザインするよろこびを。

sangetsu

株式会社 サンゲツ 中部支社 Tel. 052-564-3111



LIXIL
Link to Good Living

アクアセラミックが、トイレに新世紀を告げる。

100年クリーン

水の子カラで、ずっと輝く

AQUA
CERAMIC

- クリーン① トイレの汚れが、ツルンっと落ちる。
- クリーン② リング状の黒ずみ、くすみとサヨナラ。
- クリーン③ 新品時のツルツルが、100年つづく。*

LIXIL主力住宅トイレのすべてに「アクアセラミック」を展開

* 同一部位の摩擦回数2往復で年間365日お掃除した場合、お掃除ブラシで約7万回(100年相当)の往復を想定しています。

株式会社 LIXIL

LIXILショールーム津 TEL.059-238-3210 〒514-0816 三重県津市高茶屋小森上野町1109-1

未来の 屋根を 考える

屋根は今まで、厳しい自然環境から
私たちの生活を守るものでした。
これからは、培った技術で人の暮らしと
自然が共存する屋根をつくっていきたい。
三晃金属工業は、独自の技術を最大限に
活かし、新しい屋根の創造による
豊かな環境づくりに貢献いたします。

三晃金属工業株式会社
Sanko

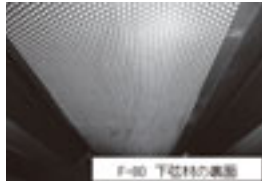
丸艶折版ロック

- 新しい断面形状と固定方法により、極めて高い負担強度(0.6mmで丸艶折版3型(0.9mmとほぼ同等))を実現しました。激風等の建物や高層化する大型物流センターなどの屋根に最適です。
- 「固定金具」と新開発の「ルーフストッパー」の併用によって、強力な対負担強度を発揮します。
- その他の丸艶折版との共通部品化を図ることで経済性にも貢献しました。



吸音ダブルバック

- 通常のダブルバックが持つ屋根としての優れた性能に、さらに吸音性能を加えました。
- パンチング加工した下張材は裏面に覆われ、その裏面でも天井として使用できます。
- 室内環境によっては発生する上張材裏面の結露水も、パンチング孔から滴下させずに外部に排出します。
- 吸音効果を削減したり、遮音材での天井落下の危険性を排除したい体育館や、機械騒音を低減したい生産工場や物流倉庫に最適です。



丸艶折版3型 吸音ダブルバック工法

ガッチリタイト

(無溶接タイト)

- 従来のタイトフレームは溶接で鉄骨に接合していましたが、ガッチリタイトはボルト固定にすることで、現場での溶接作業をなくしました。
- 溶接をなくしたことで、鉄骨本体および塗装を熱で傷めることがありません。
- ボルト固定のため、溶接部のタッチアップ塗装や溶接火花の落下防止対策が必要なくなるなど、現場作業を大幅に効率化します。



 **三晃金属工業株式会社**

<http://www.sankometal.co.jp/>

名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄2-11-30 セントラルビル4F
TEL: 052-385-4562

三重営業所 〒510-0308 三重県津市河芸町中瀬232-1
TEL: 059-245-6456

TOTO



タンク式とフラッシュバルブ式の
いいとこどり!

タンク式と同じ給水口径15Aでフラッシュバルブ式と 同等の連続洗浄※が電源レスで実現!

※一度洗浄してから約20秒で次の洗浄が可能です。



パブリックコンパクト便器 フラッシュタンク式

リモデル対応商品・掃除口付タイプもご用意

ラクラク施工



タンクをセット
するだけで
設置完了。

フレキホース
なので接続が
カンタン。

※現場の状況によって異なる場合があります。

コンパクト設計



奥行
60mm
コンパクト

ボタンを押すたびに発電する
「エコリモコン」タイプも新登場



「ウォシュレット®PS2」



便器洗浄
ボタンが独立

公共トイレ操作系JIS
(JIS S 0026) 対応。

中部支社・市場開発1課 〒450-6412 愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12 大名古屋ビルヂング12F 電話番号:052-308-4705

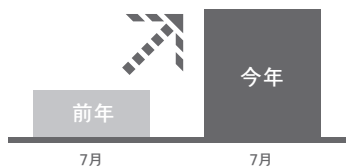
【商品の技術的なお問い合わせは】

TOTO技術相談室 電話:0570-01-1010 FAX:0570-01-2111 受付時間:(平日)9:00~18:00(土曜日)9:00~17:00(日・祝・夏期休暇・年末年始を除く)
専門家コーナー「COM-ET」 www.com-et.com

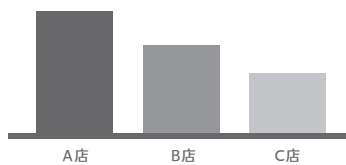
01 電気料金照会サービス

当月および、過去の電気料金・使用量が確認でき、コスト削減・省エネを考えるきっかけに。

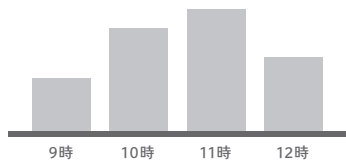
1 電気料金の当月および過去実績をグラフで確認!



2 複数契約の電気料金・使用量をグラフ、表の一覧表示で確認!



3* 使用状況を日ごと、1時間ごと、30分ごと(高圧・特別高圧契約のお客さまのみ)に確認!

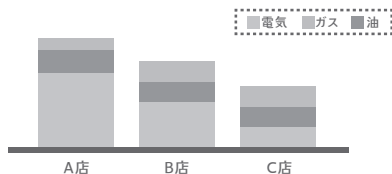


*スマートメーター設置後、通信環境が整ったお客さまより順次利用可能となります。

02 エネルギー管理ツール

*低圧・高圧(契約電力500kW未満)のお客さま向けのサービスです。

電気だけでなく、ガスや油を含めたエネルギーの料金や使用量の一括管理、複数契約の一括管理・分析ができます。



ご注意 サービスのご利用は無料ですが、サイトアクセスやメール送受信にかかる通信料は別途必要となります。

03 料金プラン試算サービス

*高圧(契約電力500kW未満)のお客さま向けのサービスです。

最適な料金プランが確認できます。

▶簡易試算サービス ▶詳細試算サービス

契約電力、力率、年間使用量をご入力いただくと、その場で試算結果が確認できます。

過去1年間のご使用実績をもとに最適な料金プランを試算し、請求書お届け先に郵送します。

*1年以上ご契約をいただいたお客さまが対象です。

04 各種通知サービス

メール配信サービス

お客さまが設定された地域の雷・停電・地震情報をメールでお知らせ。

▶雷情報通知サービス ▶停電情報通知サービス ▶地震情報通知サービス

05 エネルギーの情報ライブラリー

経営改善のヒントや災害時の備えに役立つエネルギー情報を紹介!

▶電力会社をご提案するBCP策定ガイド

▶省エネを推進する補助金活用ガイド

など

06 節電・省エネガイド

業種ごとの「節電ポイント」を発見しやすく分かりやすい解説で紹介。

▶業種別・設備別節電のポイント

▶節電・省エネ関連情報

など

07 改善事例

同業種での導入実績を業務改善のヒントとしてお役立てください。

省エネやコスト削減、業務効率アップを実現されたお客さまの事例を紹介。



詳しくは当社窓口までお問い合わせください。

お問い合わせ窓口【法人カスタマーセンター】
受付時間 9:00-17:00【土曜・日曜・祝日を除く】

中部電力では、法的な視点だけでなく、独自のコンプライアンス基準により厳しく情報の管理・運営を行っています。メールアドレスなどの個人情報には強固なセキュリティを持ったプライバシーマーク取得のデータセンターで管理しています。



0120-210-035 中部電力株式会社

株式会社 トータル建築確認評価センター

三重県知事指定確認検査機関
国土交通省中部地方整備局長登録住宅性能評価機関

四日市センター



〒510-0067
三重県四日市市浜田町4番20号
JAビル7階
(近鉄四日市駅 徒歩3分)

TEL (059) 350-8610

FAX (059) 350-8611

E-mail: yokkaichi@total-kakunin.co.jp

●お車でお越しの際は、JAビル裏手の立体駐車場をご利用ください。駐車料金は当社が負担いたします。

津センター



〒514-0003
三重県津市桜橋二丁目177番地2
三重県建設産業会館3階
(津駅 徒歩7分)

TEL (059) 221-5770

FAX (059) 221-5771

E-mail: tsu@total-kakunin.co.jp

●お車でお越しの際は、三重県建設産業会館の駐車場をご利用ください。

伊勢センター



〒516-0064
三重県伊勢市二俣一丁目1番24号
スクウェアモリタ3階
(度会橋東詰より東へ300m)

TEL (0596) 63-6580

FAX (0596) 63-6581

E-mail: ise@total-kakunin.co.jp

●お車でお越しの際は、敷地内の指定駐車場をご利用ください。

窓口受付時間：午前9時～午前12時

午後1時～午後5時

定休日：土・日・祝日及び夏期・年末年始 など

※お急ぎの場合は、混雑状況を事前にご確認ください。

ホームページアドレス <http://www.total-kakunin.co.jp>

ホームページで情報配信をしていますのでご覧ください。

もう

来たの!?

着いたの!?

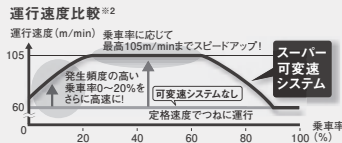
待ち時間
最大 **22%**^{※1}
短縮

びっくりするほど、スピーディー!
それが、スーパー可変速システム。

乗車時間
最大 **33%**^{※1}
短縮

MOTION

〈有償付加仕様〉
スーパー可変速システム
かごとおもりのバランスを利用し、乗車率に応じて運行速度をアップする可変速エレベーターシステム。三菱はこのシステムをさらに進化させ、待ち時間や乗車時間をぐんと短縮しました。



ECOLOGY

〈基本仕様〉
LED照明
省エネ・長寿命のLED照明を全かご室に採用しました。

〈有償付加仕様〉
回生コンバーター
運転時の回生電力を建物内で有効活用します。

DESIGN

〈基本仕様〉
フラット袖壁操作盤
直線基礎のシンプルなデザインで、袖壁とすっきり一体化します。

〈有償付加仕様〉
クリスタルボタン
高級感あふれる輝き、使いやすい直径50mmの大形ボタンです。

AXIEZ

〈マンション・オフィスビル・病院向け〉

三菱機械室レス・エレベーター アクシーズ

※1 定格速度60m/min、スーパー可変速システム(11人乗り、10階建てでオフィスビルの場合)当社比。
※2 定格速度60m/minの場合の当社計算値によるイメージです。ご利用状況、建物の仕様により異なります。

ビルを、まるごと、心地よくする。
三菱電機ビルテクノサービス株式会社
中部支社昇降機営業部三重営業所
〒514-0009 三重県津市羽所町700番地(アスト津8階)



ビルを、まるごと、エコチェンジ。



一級建築士事務所

株式会社 国原技術

安心して住みよい社会環境の創出をプロデュース



私たち、建物のお医者さんです。

建築基準法第 12 条に基づく建築物の定期調査、
建築設備の定期検査はおまかせください！

外壁の全面調査は、

『赤外線カメラによる調査』が

おすすめです！

通常の全面打診調査は足場を組む必要がありコストがかかりますが、
赤外線カメラを用いた赤外線サーモグラフィ法による調査なら、
大幅に費用を抑え工期も短縮することができます。
お気軽にご相談ください。

<本 社> 〒612-8225

京都市伏見区葎島金井戸町 17 番地の 2 コスモ伏見 114 号

TEL : 075-623-4467 FAX : 075-623-4468

e-mail : kunihara.tec@gmail.com

URL : <http://www.kunihara-tec.co.jp>

<勸修寺事務所> 〒607-8215

京都市山科区勸修寺繩手町 45

TEL : 075-748-6278 FAX : 075-748-6248

<津 営業所> 〒514-0033

三重県津市丸之内 10-9

TEL : 059-226-6656

一般社団法人 日本赤外線劣化診断技術普及協会(JAIRA)会員
サーモグラファー資格ステップ2取得



四日市事務所開設 どこよりも早く・的確に



確認・検査

確認・検査の実施 建築物等の確認検査の業務と事前相談を行っています。

対象建築物等

1. 建築物の確認、中間検査、完了検査及び仮使用認定。
2. 高さが2メートルを超える擁壁、高さが4メートルを超える広告塔等及び高さが8メートルを超える高架水槽等の確認審査及び完了検査。(建築基準法施行令第138条の指定する工作物。)
3. エレベーター及びエスカレーターの確認審査及び完了検査。
4. 小荷物専用昇降機(特定行政庁の指定するもの。)の確認審査及び完了検査(施行令第146条第1項第2号に規定する建築設備。)

適合証明(フラット35等)

住宅金融支援機構の検査機関として適合証明検査を行っています。

住宅性能評価

全ての新築住宅(一戸建て、併用住宅、共同住宅)について評価を行っています。

長期優良住宅

所管行政庁への認定申請に先立って技術的審査を行い、適合証の発行業務を行っています。

住宅瑕疵担保責任保険

保険法人各社と受託契約により受付・検査業務を行っています。

業務内容

- 確認・検査
- フラット35の審査・検査
- 住宅性能評価の審査・検査
- 長期優良住宅の審査
- 住宅瑕疵担保責任の審査・検査
- 住宅省エネラベル
- 低炭素建築物
- 建築物調査
- 住宅性能証明
- BELS評価
- すまい給付金
- 性能向上認定・認定表示

指定確認検査機関
登録住宅性能評価機関・登録建築物調査機関



株式会社 CI東海



CI東海キャラクター
「金太くん」

<http://www.ci-tokai.jp/>

名古屋本社 〒460-0022 名古屋市中区金山 1-12-14 金山総合ビル4F

- TEL ● 確認審査/確認検査等受付・交付/検査等申請受付 052-321-2001
 ● 性能評価/住宅保険/建築物調査/長期優良/低炭素 052-321-7311
 ● 建築物等の検査 052-321-7312
 ● 総務経理 052-321-7313

FAX 052-321-2002 E-Mail kakunin@ci-tokai.jp 申請予約電話番号: 052-322-0489

岡崎事務所 〒444-0831 岡崎市羽根北町 2-1-1

TEL 0564-84-5575 FAX 0564-84-5576 E-Mail kakunin-okazaki@ci-tokai.jp

四日市事務所 〒510-0074 三重県四日市市鵜の森 1-3-15 リックスビル1F

TEL 059-355-3200 FAX 059-355-3201 E-Mail kakunin-yokkaichi@ci-tokai.jp

ニチハ

常識を覆す新外壁材

COOL

窯業系サイディングでは、今まで誰も考えなかった“鏡面仕上げ”にニチハが挑戦しました。

窯業系サイディングなのでC型鋼やLGSにも乾式で簡単に施工できます。

鏡面仕上げ[ミライア]、マット仕上げ[メモリア]が自由な空間のイメージづくりをお手伝いします。



MIRAIA

外装 / 内装

ミライア

“未来”を感じさせる“Mirror”（鏡）の輝き。



MEMORIA

外装 / 内装

メモリア

人々の“Memory”（記憶）に残る印象的な壁。

www.nichiha.co.jp

商品のお問い合わせ、ご相談は、最寄りの弊社営業所または下記お客さま相談室にご連絡ください。
【お客さま相談室】TEL(052)220-5125 FAX(052)220-5157 【受付時間】月～金 AM9:00～PM5:00(土・日・祝日・年末年始・お盆休みを除く)



COOLの情報を
スマホ・タブレットで
ご覧いただけます。

編集のあとがき

広報・渉外委員会では、会誌「建事協みえ」に当委員会が行う建築士事務所キャンペーンをはじめ、各委員会の活動の状況を掲載し、協会の活動が身近に感じてもらえればとの思いで編集を進めております。

会誌に寄稿いただいた方々をはじめ広報・渉外委員会の活動にご協力いただいた方々に厚く御礼申し上げます。

また、建築士事務所キャンペーンでは、広報渉外委員をはじめ、担当いただいた桑名支部の方々にはたいへんご尽力いただきありがとうございました。

今年度で建築キャンペーンにおいてオリジナルエコバッグ作り及び一般消費者へのアンケートの実施は県内各支部を一巡しましたので、今後の展開を検討していきたいと思っております。

会誌が会員皆様の親睦、情報交換の場として役立つよう取り組んでいきたいと思っております。今後ともご指導、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

鈴鹿支部 櫻井 哲男

広報・渉外委員会

担当副会長	相原 清安
担当常任理事	國分 恵之
委員長	櫻井 哲男
委員	植松 顯哉

各支部広報・渉外担当委員

桑名支部	伊藤 茂
四日市支部	林 満
鈴鹿支部	三村 隆文
津支部	山本 覚康
松阪支部	伊藤 達也
伊勢支部	山本 清人
志摩支部	中村 章徳
伊賀支部	三浦 吉光

KENJIKYOMIE

No.101

平成 29 年 1 月 発行

発行人 濱出 進
編集 広報・渉外委員会
発行所 一般社団法人 三重県建築士事務所協会
〒514-0037 三重県津市東古河町8番17号
システックビル4階
TEL059-226-4416
FAX059-224-9297
<http://www.sekkei-mie.jp>

岩屋堂

尾鷲市内の岩屋堂に至る農道入口から車で約5分。天狗倉山の中腹にある「岩屋堂入口」の小さな石柱を見逃さないでそこから細い石段を上り詰めるとぽっかり不思議な空間が広がります。

西国三十三カ所観音を模したと言われる石仏が、大岩の下の空間に祀られています。まず目を見張るのが御堂になっている岩の大きさ。2階建ての家くらいはあるでしょうか中へ入るとミステリアスな石仏が並びます。

御本尊の聖観音石像の大きさは、仏身 36cm、蓮台 12cm、向背 6cm で、計 54cm の高さがあります。顔立ち、細い両手、胸腹部の細さ、小さな足など古い時代の要素を持っています。

蓮台の蓮華に特徴があり、鎌倉末期から室町時代に製作されたと考えられています。とはいえ、御本尊は小さな祠ほこらの中にいらっしゃるの、実際にはよく見えません。その左には、ずらりと 32 体の石像が並びます。こちらは 1677 年建立されたもので極めてもろい砂岩でつくられていますが、300 年以上も経っているとは思えないほどきれいに残っています。岩の御堂が良い保存状態を保つ助けになっているようです。

岩屋堂内三十三体の石仏

本尊である聖観音石像を中心に二十二体の石仏を安置。本尊は平安時代末期～鎌倉時代、修行中の弘法大師が当地に至り、聖観音石像を亥まれたとの言い伝えが残っています。

その他二十二体と小谷上の小祠の一体は、延宝 7(1679)年に建立。小祠前こひらにある地藏尊石仏は宝永 4(1707)年の津波供養のものと言われています。



「魅せます：尾鷲秘境ガイドブック資料」より



(1) 六臂如意輪 (2) 十一面観音 (3)～(7) 千手観音 (8) 十一面観音 (9) 不空絹孝観音
(10) 千手観書 (11) 二臂如意輪 (12) 馬頭観音 (13) 聖観音 (14) 准抵観音 (15) 二臂如意
輪 (16) 聖観音 (17) 二晋如意輪 (18)～(24) 千手観音 (25) 聖観音 (26) 如意輪観音 (27)
聖観音 (28) 十一面観音 (29) 千手観音 (30) 千手観音 (31) 如意輪観音 (32) 聖観音※岩
屋堂脇の小谷上の小祠の1 殊は (33) 馬頭観音

「魅せます：尾鷲秘境ガイドブック資料」より