

設備のあゆみ

DXアンテナの歴史

年代

アンテナ設備・放送設備の動き

1925

ラジオ開局

テレビ放送開始

1953



有限会社関西テレビジョン研究所として神戸市において創業。

1955

ケーブルテレビサービス開局

カラー放送開始

1960



1966



社名をDXアンテナ株式会社に變更し、新デザインによるブランドを制定。

1969

FM本放送開始

1978

音声多重放送開始

わが国初の実験用SHF放送衛星の受信装置で信号の鮮明受信に成功。

アナログハイビジョン提示実験放送開始

1989

第二世代 (BSアナログ放送: 小型 (43形) パラボラ・平面 (46形) アンテナ)



年 代

アンテナ設備・放送設備の動き

ハイビジョンテレビ登場

1990



郵政大臣の免許を受け、衛星地球局の運用を開始。

アナログハイビジョン試験放送開始

1991



第三世代 (BSアナログ/デジタルハイビジョン放送：45形パラボラアンテナ)

CSスカパー放送開始

1996



CSデジタル放送の開始にあたり他社に先がけデジタル対応機器を開発。

2000

BSデジタル放送開始

110度CSデジタル本放送開始

2002



地上デジタルテレビ放送開始

ブラウン管TV ⇒ 液晶テレビへ
画角4：3 ⇒ 16：9へ

三大都市圏での地上デジタル放送サービス開始に合わせ新形UHF全帯域用アンテナ「デジハット」「デジカイト」を商品化。

2003



4:3



16:9



ブラウン管



薄型テレビ

年 代	アンテナ設備・放送設備の動き	
2006	ワンセグサービス開始	
		 <p>欧州議会で承認された環境にやさしい商品づくりのためのRoHS指令適合機種が、200機種を突破。</p>
2008	地上デジタル放送、BSデジタル放送 「コピーワンス」⇒「ダビング10」運用へ移行	
		
2011	アナログテレビ放送終了	
2013	東京スカイツリーへの送信所移行を完了	
2017	FM補完中継局（ワイドFM）普及	
2018	新4K8K衛星放送開始 東大阪市、台風21号による被害。	
2020		 <p>業界初、強風対策に優れた「45形BS・110度CSアンテナ（耐風速70m/s）」を発売。</p>
2025	放送100周年を迎える CATV開局70周年を迎える	

業務用エコキュート・業務用瞬間式給湯器を組合せ、環境性・省コストに優れた給湯を実現！ 「業務用ハイブリッド給湯システム」をラインアップ

株式会社ノーリツ 非住宅営業部 東海営業チーム

■市場背景

温室効果ガスの削減など環境省エネに対する国の目標値として、日本は2050年ネットゼロの実現のため、2035年度・2040年度に、温室効果ガスを2013年度からそれぞれ60%、73%環境省HP削減することを目指す目標を設定し、2025年2月に国連へ提出しました。

業務用分野においても様々な取り組みが行われており、業務用エコキュートの促進などが進められています。2024年時点ではここ数年、販売台数は横ばいの傾向にあります。

■新商品概要

弊社は環境性と光熱費削減に加え、利便性を高めた安定給湯が可能な「業務用ハイブリッド給湯システム」を発売いたしました。

高効率のヒートポンプ給湯器と瞬発力と連続給湯に優れる瞬間式給湯器を組み合わせ、ハイブリッド化する事で効率よく安心給湯を供給します。CO₂とランニングコストを削減、さらに業務用施設の変動する湯量に対し瞬間式給湯器がバックアップする事で、湯切れの無い安定した施設運営が可能になります。

～ 業務用エコキュートと業務用瞬間式給湯器の良いとこどり ～ ※図はイメージです

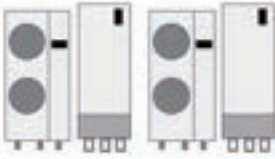




1. 業用ハイブリッドのご提案ポイント

安心運営	イニシャルコスト削減	万一も安心
ハイブリッドは湯切れしない	ハイブリッドは初期費用を削減	万一の故障も業務用給湯器が継続出湯
業務用ガス給湯器との組合せで安定供給	業務用給湯器との組合せで無駄なく省スペース	業務用ガス給湯器のお湯で施設営業は継続

2. 光熱費及びCO₂排出量削減（切替式の例）

ハイブリッド化で生涯コストの削減も可能に。

	エコキュートのみ	ハイブリッド	ガス給湯器のみ
			
燃料費／年	54万円／年	63万円／年	79万円／年
器具(本体)価格	470万円	320万円	66万円
ライフサイクルコスト／10年	1,030万円	1,013万円	1,320万円
CO ₂ 排出量(t)／年	7.6	9.4	15.8
設置スペース	大	中	小

※算出条件：施設：福祉施設、所在地：東京都八王子市、給湯量：5.5t／日（日曜日より稼働）、出湯温度：45℃、電気料金（従量）／kwh：26円、ガス料金（LPガス）／m³：400円
 ※ライフサイクルコスト／10年：本体商品価格＋10年間の燃料費で算出（資料：エコキュート：1回分、ガス給湯器：4回分、ハイブリッド時のガス給湯器：2回分）

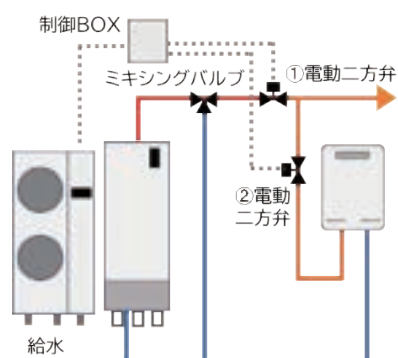
3. 施設に合わせた最適なプランをご提案

切替式

※図はイメージです

(1)仕組み

業務用エコキュートの給湯配管と業務用ガス給湯器の給湯配管に、それぞれ電動二方弁を設置。



制御ボックスが業務用エコキュートの湯切れを検知すると、

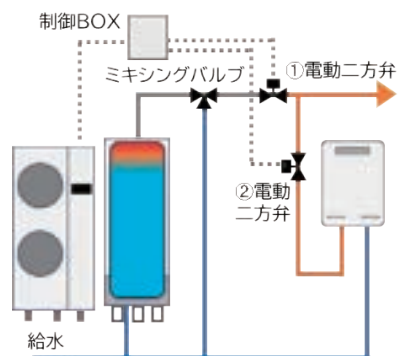
- ・①電動二方弁が「閉」、②は「開」となります。

エコキュートにお湯が貯まると通常給湯に戻り

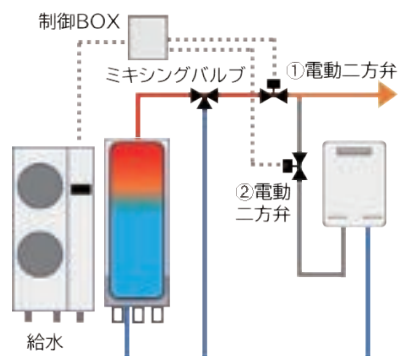
- ・①電動二方弁が「開」、②は「閉」となります。

(2)切替イメージ

①湯切れ発生時は自動切替



②貯湯タンクに湯が貯まり通常給湯

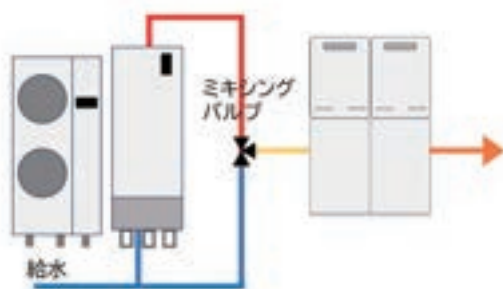


給水予熱式

業務用エコキュートから給湯器に適温※のお湯を供給することで、瞬間式給湯器の燃料消費量を削減します。

※瞬間式給湯器の設定温度-15℃（以下）に設定

※図はイメージです



4. 業務用ハイブリッドが最適な施設

業務用ハイブリッド給湯システムは、下記のような施設さまのご要望に最適なシステムです。

1) 曜日や時間帯などによって給湯負荷変動が大きな施設

飲食店様など、曜日や時間帯によって給湯負荷の変動が大きい施設

2) 給湯負荷の想定がしにくい施設

3) エコキュートを採用したいが、万一の湯切れや故障が施設営業に影響を及ぼす施設

4) エコキュートを採用したいが、設置場所に余裕がない施設

5) ガス給湯器やボイラーなど使用中で、燃料費を節約したい施設

※施設様ごとの燃料費や生涯コストやシミュレーションを作成いたします。

お気軽にお問合せ下さい。

5. 機器仕様（概略）

1) 業務用エコキュート仕様概略



熱源機
CHP-15H2(NR)



貯湯タンクユニット
CHP-500TSK(NR)

タンク容量	500～1,500ℓ
電源仕様	三相200V
中部熱出力能力/消費電力	中部熱 15.0kW/3.60kW
年間熱効率率	4.0
ヒートポンプ運転台数	8
タンク最大連結台数/H.P.1台	3（直列）
最高使用圧力（KPa）	490
排水処理量/ℓ	176ℓ ※条件によって変動
使用外気温	HPユニット -25℃
動作	タンク -20℃
塩害地対応	塩害地 ○
	塩害害地 ○
地下結露	15m
質量	HP220kg/T 1 0 0 kg

2) ハイブリッド用業務用ガス給湯器（例）



業務用ガス給湯器
GQ-C5042WZ

※給湯能力は16号～50号まで幅広く選択可能

適用ガス種	12A, 13A, LPG
設置の方式	屋外壁掛設置型
給排気方式	強制排気式（押し込み型）
給湯能力	50号
熱効率	95%
使用水圧	300～1,000MPa
連結可能台数	24台（最大）
電源仕様	AC100V（50/60Hz）
消費電力	72W（凍結予防ヒータ：257W）
待機時消費電力	2.0W
排気温度	100℃以下
排気排出量	最大約160cc/min
中和方式	CaCO ₃ による中和（PH値5.8～8.0）
外形寸法（高さ×幅×奥行）	750×480×300mm
質量（本体）	50kg（満水時：55kg）

日本の電力消費量削減へ「インバータ内蔵PMモータ」の開発 ～電力消費量を削減する新開発モータで、日本の未来を変えていく挑戦～

株式会社荏原製作所

◆「インバータ内蔵PMモータ」で脱炭素社会に貢献する

二酸化炭素の排出量を実質的にゼロにする「脱炭素社会」を実現するために、世の中の消費電力をもっと削減できないか。

それを当社の主力事業であるポンプという側面からもアプローチしていくために、現在、建築・産業カンパニーでは「インバータ内蔵PMモータ」の開発を進め、市場への普及に向けて取り組んでいます。

建築・産業カンパニーが主に手がける汎用型のポンプは、マンションや工場、商業施設などの給排水設備等で使われおり、当社製品が日本国内市場における約30%のシェアを占めています。

そのポンプを駆動させるためのモータに、回転数を調節できるインバータを新たに内蔵・搭載し、現地でポンプ性能を最適化することで、年間消費電力量の約30～50%削減が可能になります。

◆インバータで回転数を調節して省エネを実現

ポンプ性能は10～20%程度の余裕を持って選定されることが一般的です。

ポンプは誘導電動機で駆動されることが多く、電源周波数（50/60Hz）に基づいた定速回転で運転されます。

運転性能はバルブ等で調整するため、余った性能はバルブ等で浪費され、ポンプとしては過剰な状態で運転しているのが現状でした。

インバータにより回転数を調節することで、必要な性能にポンプを合わせることができるので、誰でも簡単に省エネすることが可能になります。

これまで出力の小さなポンプに別途コストをかけてインバータを採用するケースはわずかでした。

だからこそ当社が提供しているポンプを「インバータ内蔵PMモータ」へ切り替えていくことで、日本全体の電力消費量の大幅削減が期待できます。

◆別途スペースを確保することなく設置可能

従来はインバータを設置するために、新たな工事やスペースの確保が必要でしたが、当社が開発したインバータ内蔵PMモータは、永久磁石同期電動機を採用することにより高効率化と既存モータ同一外形寸法を実現し、別途スペースを確保することなく設置可能としました。

さらに冷却性を確保するためにインバータとモータを同時冷却できるセルフクーリング機能も搭載。

当社の強みである流体解析の技術により、冷気の流れを細かく解析し、より効果的な冷却を実現しています。

この「インバータ内蔵PMモータ」を市場に普及させて、日本のCO₂削減を強く推進していきたいと考えています。



◆日本の電力消費量削減へ貢献する

荏原の汎用型ポンプの年間生産台数は世界で約130万台以上。

1台ごとの省エネ効果は小さいかもしれませんが、工場全体、地域全体、日本全体、そして世界へと規模を大きくしていけば、その省エネ効果は非常に大きなものになります。

今後はより多くのお客さまに快適に使っていただけるように、さらにラインナップの拡充を図り、業界におけるチェンジメーカーとして、そして、日本の電力消費量削減の大きな一手として、カーボンニュートラルに向けた取り組みをさらに加速していきます。

業務用ハイブリッド給湯システムに新たなラインアップ ～ 業務用マルチハイブリッドシステム ～

パーパス株式会社

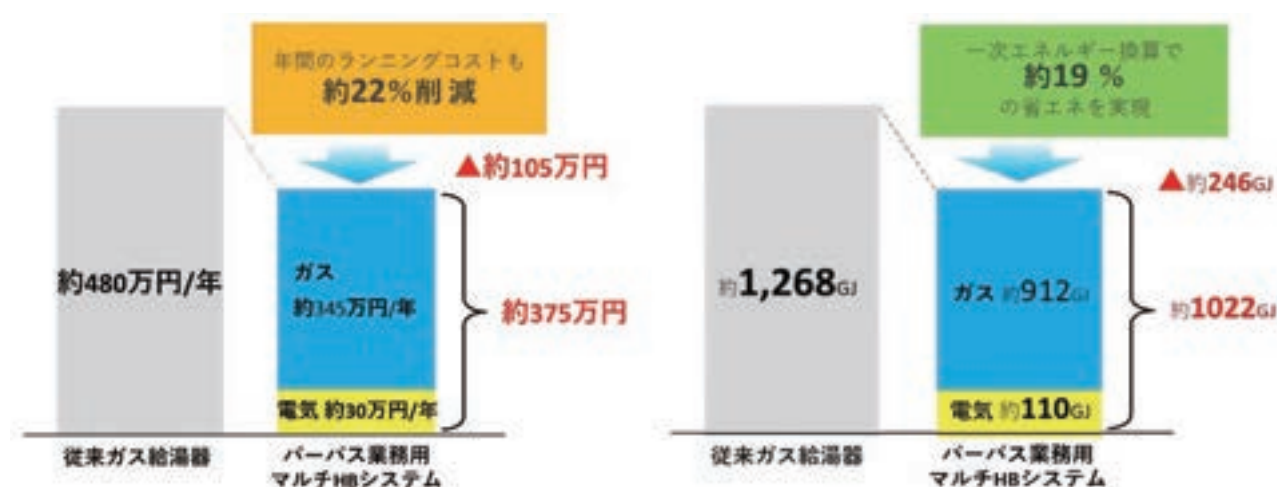
2017年より発売を開始し省エネとカーボンニュートラルに貢献している業務用ハイブリッドガス給湯システムに新たなラインアップを追加しました。

今までは1日3000ℓ程度のお湯を使用される店舗様でご好評をいただいていたましたが、給湯使用ピーク時に大量のお湯をお使いのお客様にはメリットが薄かったこともあり、本商品では使用ピーク時に大量のお湯を使用されるお客様も対応できるように、業務用マルチ給湯器とヒートポンプユニットを組み合わせた、新たな業務用マルチハイブリッドシステムとしました。主に老健施設や病院などの厨房や入浴設備をターゲットに、非住宅分野での省エネ化を推進しカーボンニュートラルへ貢献いたします。



◆製品の主な特徴

①年間ランニングコストを約22%削減、また一次エネルギーは約19%を削減し省エネに貢献します。



※試算条件：HPTCJ給湯実績データより / 給湯使用量：14,461ℓ / 日（60℃設定） / 福祉施設80名規模

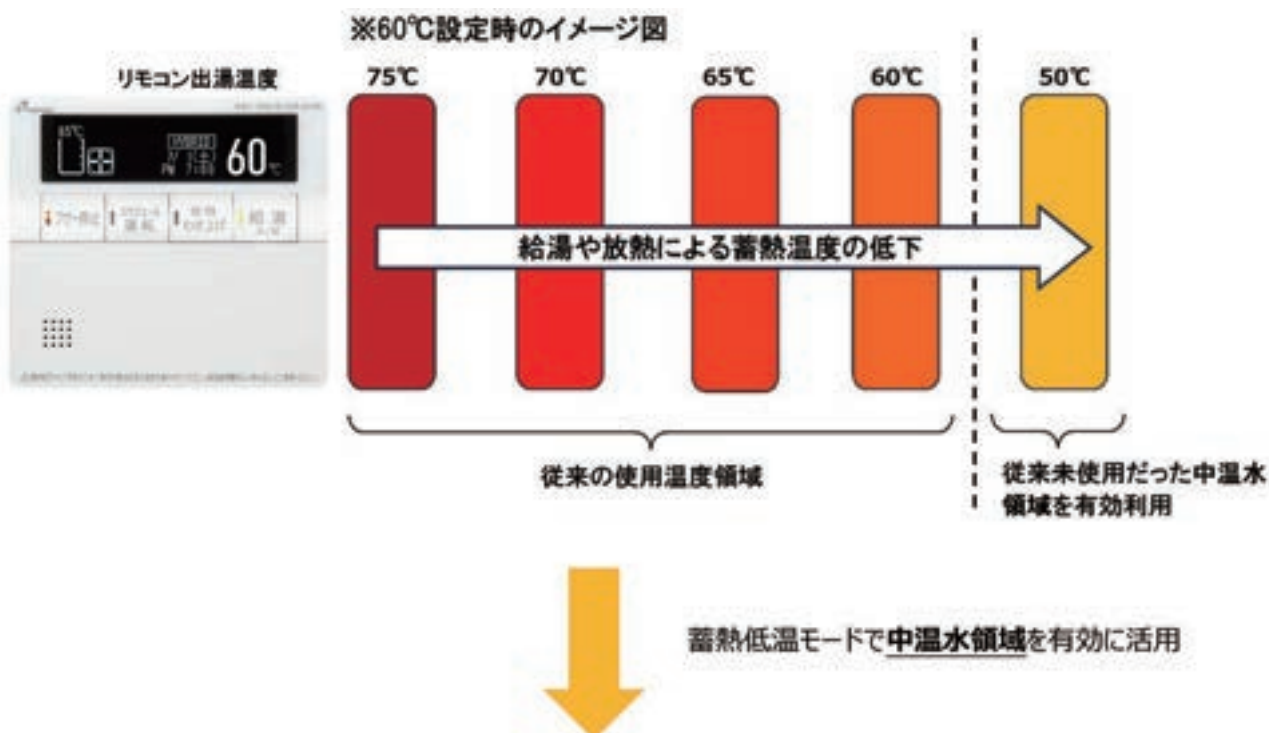
ガス単価LPG：385円 / m³ / 電力：27.17円/kWh（夏季）・26.01円 / kWh（夏季以外）

従来ガス給湯器：業務用50号非エコジョーズタイプ（熱効率80%） / パーパス業務用マルチHBシステム：マルチHBシステム+業務用50号

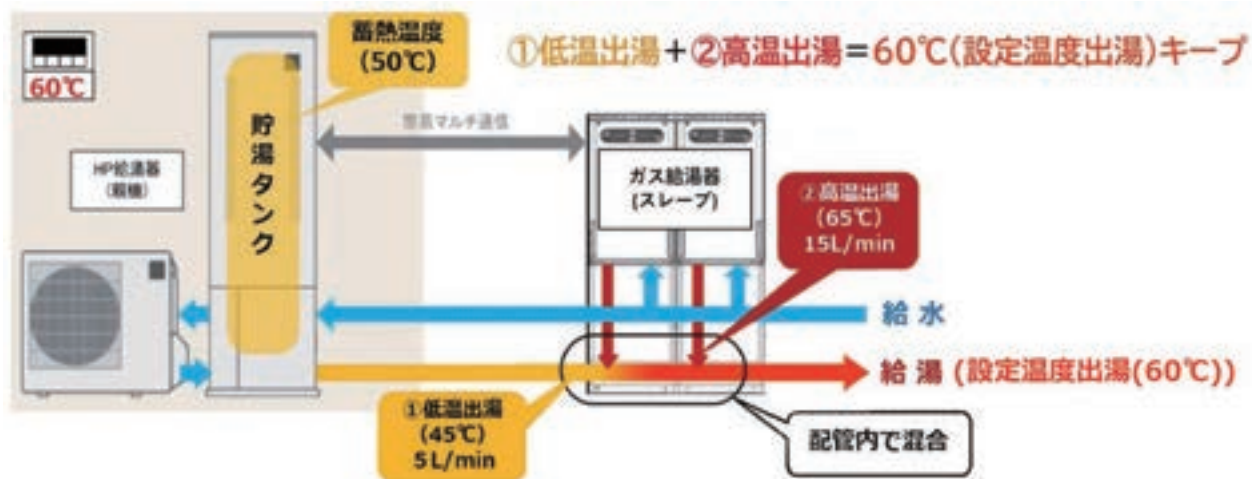
エコジョーズスリムタイプ（熱効率95%）

②蓄熱低温モード

下記図のように貯湯タンク内のお湯は時間経過による放熱で温度低下は避けられません。

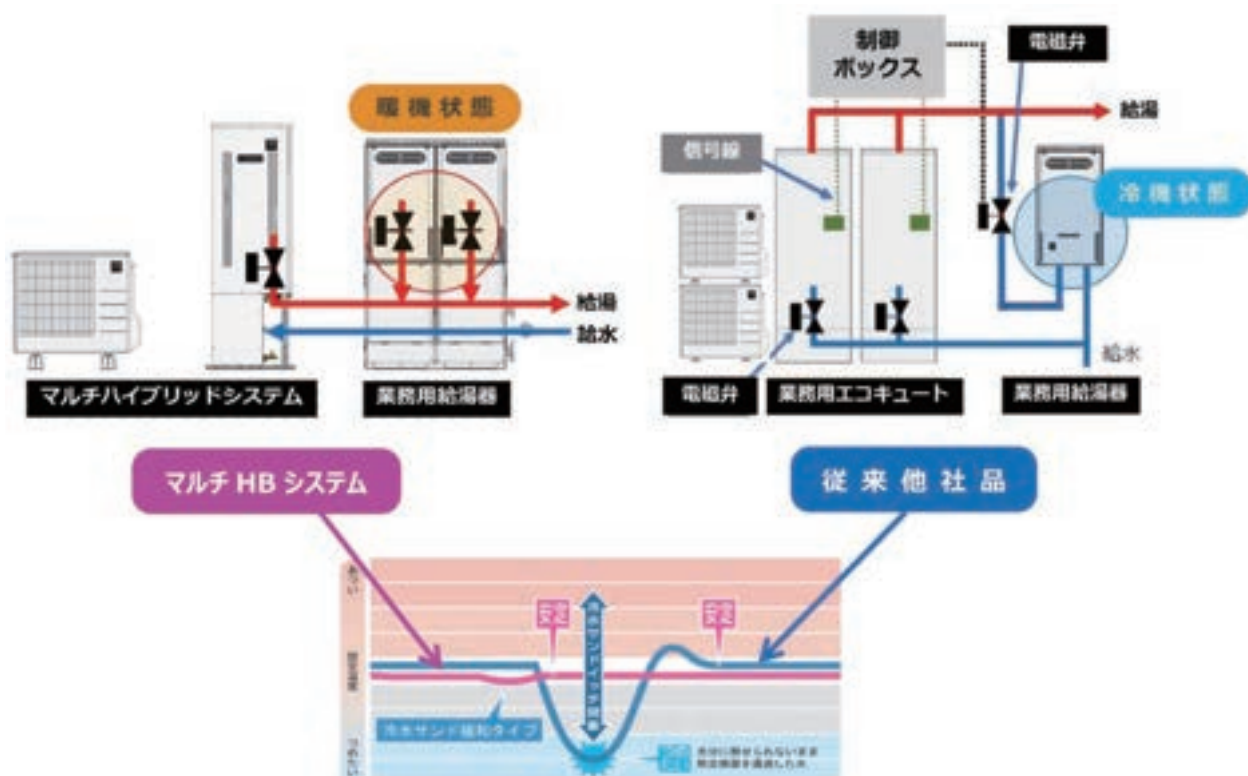


当社のシステムは低温の蓄熱状態でも、給湯器側で細やかな温度と湯量制御で設定温度通りのお湯を供給し続けることができます。



③快適モード

貯湯タンクが湯切れした場合を想定し、あらかじめガス給湯器を暖機運転し、熱源機への切替時にシステムの給湯温度の低下を防ぎます。サンドイッチ現象をおさえ安定したお湯を供給するので、シャワー利用時の急な温度低下などありません。



◆製品の仕様

【貯湯ユニット】

品 名・型式名			CTU-H92SP-HBM	
外形寸法(mm)			幅320×奥行550×高さ1720	
質量(kg)			出荷時:50 満水時:143	
有効貯湯量(L)			90	
接続	給 水		20A(R3/4オネジ)	
	給 湯		20A(R3/4オネジ)	
	ヒートポンプ	往	15A(R1/2オネジ)	
		戻	15A(R1/2オネジ)	
	オーバーフロー		15A(R1/2オネジ)	
	排水口		15A(R1/2オネジ)	
電気関係	電 源		単相3線 200V(50Hz/60Hz)	
	消費電力	待機時	2.3W	
		使用時	31W	
		凍結予防時	94W	
	電源コード		3心式 3.5m(φ2.0) VVM	
使用給水圧			100～400kPa	

【ヒートポンプユニット】

品 名・型式名			HPU-60-HB
外形寸法(mm)/質量(kg)			幅870×奥行285×高さ715/46
冷媒名/封入量(kg)			CO ₂ (R744)/0.84
接続	野湯タンクユニット	往	15A(R1/2オネジ)
		戻	15A(R1/2オネジ)
中間期	標準加熱能力	※43	6.0kW
	消費電力		1.32kW
中間期標準運転電流			7.6A
冬期	高圧加熱能力	※42	6.0kW
	消費電力		2.00kW
運転音 dB	中間期	※3	42dB
	冬 期	※4	45dB
設計圧力			高圧:14MPa/低圧:8.5MPa

- ※1 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。
 ※2 湯上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。
 ※3 作動条件:外気温(乾球湿度/湿球湿度)16℃/12℃、水温17℃、湯上げ温度65℃
 ※4 運転音は、JIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に取付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
 ヒートポンプ給湯機は運転音による不眠等が一部報告されています。隣家に近い場所など騒音が気になる場所には取付けないでください。

◆システム構成

- PG-HB90-M (システム品番 (下記①～③セット))
- CTU-H92SP-HBM (貯湯タンクユニット)
- HPU-60-HB (ヒートポンプユニット)
- MC-714-HBM (専用リモコン)

温風輻射式床下暖房 温泉熱LEGALETT®(レガレット)のご紹介

株式会社日興

株式会社日興は1975年の創業より、電気式、温水式床暖房、融雪、ロードヒーティングに加えて環境先進国スウェーデン生まれ日本育ちの温風輻射式床下暖房「LEGALETT®(レガレット)」の設計から施工、そしてアフターサービスまで一貫して行なってきました。

温泉の可能性 —— エネルギーコスト・0 [ゼロ]

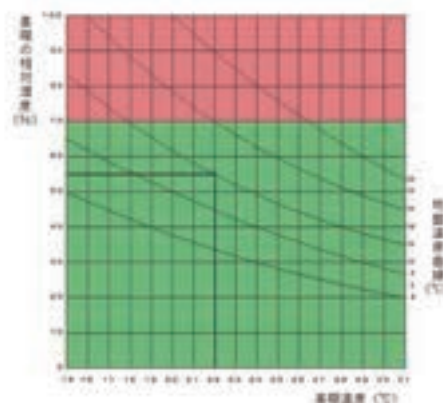
温泉熱 LEGALET® (レガレット) は温泉水を特殊な熱交換システムを通し「熱エネルギー」のみを回収して建物の基礎に施工する除湿も出来る床暖房です。

基礎部分への完全な断熱とユニット外箱を中心として床下コンクリート全体に張り巡らせたダクトから、温泉熱で暖められた温風は伝導熱と輻射熱となって床下に大きな蓄熱層を作り出します。



温泉熱LEGALET® (レガレット) は、温度差法によって床下コンクリートと地面との温度差をつけることにより、床下コンクリートの相対湿度を下げることで基礎の除湿(湿気防止)を行ないます。

この仕組みにより建物全体は、場所による温度差だけではなく、時間による温度差も小さくして、建物内に結露発生を抑制した快適な空間をもたらします。



また、ユニット外箱と LEGALET® ユニットは着脱可能なため、万一故障しても通常のメンテナンスだけではなく交換も可能です。

お問い合わせいただければ、ご提案させていただきます。



静岡県・市建築設備関連連絡先

静岡県

財務部

〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号

設備課

TEL 054-221- (直通)

FAX 054-221-3198

(課長 2930 室長 2936 技監 2934 課長代理 2932)

課長	久保池 一 博
土木設備支援室長	清水 靖 久
技監	鈴木 正
課長代理	鈴木 英 樹

◎設備技術班 (2931・2936)

班長	水野 秀 紀
主査	平野 雅 之
主査	村瀬 伸 哉
主査	井村 一 也
主査	鈴木 竜 太
主任	高原 宏 成
主任	遠藤 佳緒人
技師	小林 映 太

◎電気班 (2934・2935)

班長	大木 秀 紀
主査	松井 昭 仁
主査	河合 正 人
主査	伊藤 達 哉
主任	後藤 直 也
会計年度任用職員	池田 孝 枝

◎機械班 (2932・2933)

班長	大橋 正 季
主査	片山 晋 輔
主査	桐生 健太郎
主任	鎌田 真 伍
技師	大内 悠 也
技師	上田 拓 馬

交通基盤部政策管理局

沼津土木事務所 建築住宅課 住宅営繕班

〒410-0055 沼津市高島本町1-3

TEL 055-920-2225

FAX 055-926-5527

静岡土木事務所 建築住宅課 建築住宅班

〒422-8031 静岡市駿河区有明町2-20

TEL 054-286-9347

FAX 054-286-9398

浜松土木事務所 建築住宅課 建築住宅班

〒430-0929 浜松市中央区中央1丁目12-1

TEL 053-458-7284

FAX 053-458-7195

静岡市

都市局建築部設備課

- ◎機械設備第1係 [TEL 054-221-1329]
[FAX 054-221-1135]
- ◎機械設備第2係 [TEL 054-221-1326]
[FAX 054-221-1135]
- ◎電気設備係 [TEL 054-221-1324]
[FAX 054-221-1135]

富士市

施設保全課

- [TEL 直通 0545-55-2836]
[FAX 0545-51-3442]

富士宮市

建築住宅課住宅管理係

- [TEL 0544-22-1163]
[FAX 0544-22-1208]

浜松市

公共建築課

- [TEL 053-457-2461]
[FAX 050-3730-0119]
- ◎営繕設備グループ [TEL 053-457-2465]
◎施設保全グループ [TEL 053-457-2464]

御殿場市

建築住宅課

- 公共建築スタッフ
[TEL 0550-82-4193]
[FAX 0550-70-1030]

三島市

住宅政策課建築指導係

- [TEL 055-983-2644]
[FAX 055-973-6722]

沼津市

住宅政策課

- [TEL 055-934-4792]
[FAX 055-934-2310]

静岡県・県内市町 設備設計・監理受注実績 (令和6年7月～令和7年6月)

○受注実績報告

静岡県、静岡県教育委員会、静岡県住宅供給公社、静岡県警察本部、県内市町担当課等のご担当者の皆様のご理解により、設備設計・監理業務委託を単独発注していただいております。厚く御礼申し上げます。

建築における電気、給排水、衛生、空調等のいわゆる設備の占める割合と重要性は益々増えてまいりました。設備設計・監理を業務とする我々は、その責務を重く認識しております。

ここに、当協会員が受注しました設備設計・監理業務の実績を集計いたしましたので、ご参考にしていただければ幸いです。(一部未集計があります)

なお、大型物件につきましては、共同企業体を組織して対応しておりますので安心してご発注願います。

最後に、今後とも、格別のご高配を賜りますようお願いを申し上げます。

防衛省関係

年度	件 名
令和6年	富士外(6)保管庫新設等設備設計

静岡県関係(土木事務所を除く)(東部)

年度	件 名
令和7年	沼津港外港南上屋自動火災報知設備修繕工事設計業務委託 吉原高等学校受変電設備更新他工事設計業務委託 畜産技術研究所污水处理施設改修工事他工事設計業務委託 沼津工業高等学校受変電設備更新他工事設計業務委託 沼津聴覚特別支援学校寄宿舎個別棟給水設備更新他工事設計業務委託 県営住宅七尾団地外污水处理施設修繕工事設計業務委託

静岡県関係(土木事務所を除く)(中部)

年度	件 名
令和6年	グランシップ中ホール・芸術劇場照明設備改修工事設計業務委託 清水特別支援学校空調設備更新他工事設計業務委託 清水西高等学校夜間照明設備改修他工事設計業務委託 中央特別支援学校トイレ排水管更新他工事設計業務委託
令和7年	静岡県庁東館空調設備更新工事設計業務委託 清水港ふ頭用地整備新興津埠頭冷凍コンテナ用電源設備設置工事設計業務委託 静岡南警察署空調設備設置工事設計業務委託 焼津警察署本館空調設備更新他工事設計業務委託 静岡県武道館中央監視装置更新他工事設計業務委託

静岡県関係(土木事務所を除く)(西部)

年度	件 名
令和6年	遠州灘海浜公園球技場電光掲示板更新工事設計業務委託 西部運転免許センター中央監視装置更新工事設計業務委託 浜名特別支援学校給水管更新工事設計業務委託

令和 7 年	磐田警察署庁舎棟換気設備更新他工事設計業務委託 吉田公園受変電設備更新他工事設計業務委託 西部運転免許センター受変電設備更新他工事設計業務委託
--------	---

静岡県各土木事務所（東部）

年度	件 名
令和 7 年	健康福祉交流プラザ照明改修工事ほか設計業務委託

静岡県各土木事務所（中部）

年度	件 名
令和 7 年	静岡城北高等学校受変電設備高圧機器修繕工事設計業務委託

静岡県各土木事務所（西部）

年度	件 名
令和 6 年	県営住宅佐鳴湖西団地給水方式切替工事設計業務委託

静岡市

年度	件 名
令和 6 年	市立高等学校体育館空調設備設置実施設計業務委託

浜松市

年度	件 名
令和 6 年	浜松市立三方原小学校給水管改修工事設計業務委託 浜松市春野文化センタートイレ洋式化工事設計業務委託 浜松市立有玉小学校他 1 校受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松市横尾歌舞伎伝承館開明座空調設備改修工事工事監理業務委託 浜松市立高等学校文化芸術棟空調熱源設備 1 号機更新工事工事監理業務委託 浜松市外国人学習センター照明器具 L E D 化工事工事監理業務委託 浜松市営住宅法師軒団地 C 棟外 1 棟給水施設改修工事〈2 期工事〉工事監理業務委託 浜松市立細江中学校受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松アリーナ自動閉鎖設備更新工事工事監理業務委託 浜松市かわな野外活動センター給水設備等更新工事監理業務委託 浜松市本庁舎空調設備改修工事基本設計業務委託 浜松市立南図書館照明設備 L E D 化工事設計業務委託 浜松市浜北温泉施設あらたまの湯給湯配管改修工事設計業務委託 浜松市総合産業展示館北館給水設備改修工事監理業務委託 館山寺・三ヶ日浄化センター空調設備設置工事設計業務委託 浜松市本庁舎雑排水ポンプ等更新工事工事監理業務委託
令和 7 年	浜松市本庁舎北館空調設備改修工事修正設計業務委託 浜松市立舞阪中学校夜間照明及び防球ネット更新工事工事監理業務委託 浜松市立葵西小学校空調設備設置工事工事監理業務委託 浜松市立高等学校教室棟普通教室空調設備更新工事工事監理業務委託 浜松市立龜玉小学校他 1 校受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松市立春野中学校受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松市立北星中学校給食室及び管理諸室空調設備更新工事工事監理業務委託 浜松市立西気賀小学校他 1 校受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松市高台協働センター受変電設備改修工事工事監理業務 浜松市動物園給排水設備改修工事（4 期工事）工事監理業務委託 浜松市浜北学校給食センター蒸気配管改修工事（2 期工事）工事監理業務委託 浜松市花川運動公園受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松市立葵西小学校受変電設備改修工事工事監理業務委託 浜松市立横山小学校受変電設備改修工事工事監理業務委託

浜松市立北浜東部中学校受変電設備改修工事工事監理業務委託
 浜松市ふれあい交流センター萩原受変電設備改修工事工事監理業務委託
 浜松市引佐総合体育館受変電設備改修工事工事監理業務委託
 浜松市庄内協働センター受変電設備改修工事工事監理業務委託
 天竜市自然体験センター湖畔の家受変電設備改修工事工事監理業務委託
 浜松市中消防署曳馬野出張所受変電設備改修工事工事監理業務委託
 浜松市小型自動車競走場整備棟泡消火設備改修工事設計業務委託
 浜松市引佐総合公園多目的グラウンド夜間照明設備改修工事設計業務委託
 浜松市春野学校給食センター給湯管改修工事設計業務委託
 浜松市営住宅下小林団地A棟外5棟給水施設改修工事設計業務委託
 浜松市鴨江アートセンター他1施設照明更新工事設計業務委託
 浜松市立東陽中学校変電設備改修工事設計業務委託
 浜松市ふれあい交流センター浜北空調設備更新工事設計業務委託
 浜松市浜北平口サッカー場他1施設照明設備改修工事設計業務委託
 浜松市博物館受変電設備改修工事設計業務委託
 浜松市城西ふれあいセンター受変電設備改修工事設計業務委託
 浜松市北部協働センター空調設備改修工事設計業務委託
 浜松市北部協働センタートイレ洋式化改修工事設計業務委託
 浜松市立雄踏図書館他1施設照明更新工事設計業務委託
 浜松市中央土木整備事務所（三方原）空調設備更新工事工事監理業務委託
 浜松城公園天守閣ライトアップ改修工事設計業務委託
 浜松市和地山公園プールろ過機更新工事設計業務委託
 浜松市雄踏総合体育館照明設備LED化工事設計業務委託
 浜松市本庁舎空調設備改修工事設計業務委託
 浜松市本庁舎本館照明更新工事（第1期）工事監理業務委託
 浜松市三方原墓園外灯更新工事設計業務委託
 浜松市動物園受変電設備改修工事設計業務委託
 浜松市立三方原小学校給水管改修工事工事監理業務委託
 浜松市営住宅東伊場団地給水施設改修工事工事監理業務委託
 浜松市立高等学校校内防火シャッター不良箇所修繕工事設計業務委託
 浜松市立浜北図書館空調設備改修工事設計業務委託
 浜松市立気賀小学校給水ポンプ室改修工事工事監理業務委託
 浜松市本庁舎北館空調設備改修工事工事監理業務委託
 いきいきプラザ中欧空調設備・全熱交換器更新工事工事監理業務委託
 浜松市総合産業展示館非常用発電機改修工事設計業務委託
 浜松市立浜北図書館空調設備改修工事設計業務委託
 浜松市博物館照明設備LED化工事設計業務委託
 浜松市立細江図書館受変電設備改修工事設計業務委託
 浜松市可美公園総合センター照明設備改修工事設計業務委託
 浜松市立北浜南小学校下水道切替工事工事監理業務委託

磐田市

年度	件 名
令和6年	はまぼう学府・竜洋学府外1校特別教室空調設備設置工事設計業務委託 豊田学校給食センター空調設備設置工事設計業務委託 磐田市豊岡体育館アリーナ外照明LED化工事設計業務委託 アミューズ豊田メインアリーナ外照明LED化工事設計業務委託 神明中学校心の教室空調設備設置工事設計業務委託 豊岡中学校心の教室空調設備設置工事設計業務委託

令和7年	長野幼稚園放課後児童クラブ空調設備改修工事設計業務委託 豊岡中学校特別支援学級等増級分空調設備設置工事設計業務委託 福田図書館空調設備改修工事設計業務委託 豊浜小学校外15校体育館空調設備設置工事設計業務委託 リバーラ磐田市営駐車場照明LED化工事設計業務委託 ながふじ学府小中一体校体育館空調設備設置工事設計業務委託 防災センター外1施設照明LED化工事設計業務委託 豊田学校給食センターボイラー燃転工事設計業務委託 社会体育施設照明LED化工事設計業務委託 磐田市総合体育館非常発電機更新工事設計業務委託 田原幼稚園空調設備設置工事設計業務委託 はまぼう学府・竜洋学府外1校特別教室空調設備設置工事監理業務委託 楽寿荘空調設備改修工事設計業務委託 竜洋東こども園2階遊戯室空調設備更新工事設計業務委託 聖苑自家発電機設備更新工事設計業務委託
------	--

焼津市

年度	件 名
令和7年	焼津市コミュニティ防災センター（16施設）照明LED化工事設計業務委託

御前崎市

年度	件 名
令和7年	御前崎市立浜岡東小学校給水管更新工事監理業務委託

牧之原市

年度	件 名
令和6年	牧之原市社会体育施設（体育館）空調設備導入調査・概略設計業務

湖西市

年度	件 名
令和6年	湖西市立白須賀小学校トイレ改修工事図面等修正業務委託

浜松湖東高等学校後援会

年度	件 名
令和7年	静岡県立浜松湖東高等学校黎明館空調設備設置工事設計業務委託

委員会活動

■総務委員会

■令和6年度事業報告

1 他団体等との情報交換事業

建築設備設計に関わる情報交換を行い法人の事業活動の推進に資することとした。

① 県担当課との意見交換会

静岡県交通基盤部建築管理局設備課と当協会との意見交換会を開催し、設備設計に関わる技術的事項などについて設備課担当から説明を受け、質疑応答を行い、さらに協会からの意見を述べた。

○日 時：令和6年10月16日（水）14時～16時30分

○場 所：静岡駅ビル パルシェ7階第3会議室

○出席者：静岡県（8名）、協会（8名）

○内 容：設計監理業務に係る質疑応答等を行った。

② 会員交流会

正会員と賛助会員が一堂に会し、情報交換を行った。

○日 時：令和7年1月17日（金）18時30分～20時30分

○場 所：ホテルアソシア静岡 3階「駿府Ⅱ」

○出席者：98名

③ 中部地方整備局との意見交換会

国土交通省中部地方整備局営繕部と東海4県設備設計協会（事務所協会）との意見交換会を開催し、中部地方整備局からの情報提供、意見交換などを行った。

○日 時：令和7年2月12日（水）15時～16時30分

○会 場：中部地方整備局 会議室

○参加協会：（一社）愛知県設備設計監理協会、（一社）岐阜県設備設計事務所協会
（一社）静岡県設備設計協会、（一社）三重県設備設計事務所協会

○出席者：中部地方整備局（5名）、各県協会役員（10名内当協会2名）

○内 容：国土交通省中部地方整備局営繕部からの情報提供
各県協会における業界の最近の状況等について
意見交換

■令和7年度事業計画

1 他団体等との情報交換事業

各県の設備設計協会の総意である中央団体としての（一社）日本設備設計事務所協会連合会を通じて各地区協会との情報交換を行い、また意見等を発信しながら協会事業の円滑な運営を図る。

県担当課との意見交換会、会員交流会、東海四県技術連絡会・意見交換会、東海・北信越ブロック協議会などを通じて建築設備設計に関わる情報交換を行い法人の事業活動の推進に資する事業を行う。

2 創立60周年記念事業

今年度は創立60周年を迎えるため、記念講演会、記念式典等の記念事業を行う。

■技術委員会

社会的要請に応えるための建築設備等の技術に関する調査研究を行った。

■令和6年度事業報告

1 調査研究事業

(1) 建築設備設計技術向上事業

① 技術講習会

「省エネ法改正に関わる事項」

「R32冷媒ビル用マルチエアコン日冷工ガイドラインの概要」の技術講習会を開催し、建築設備設計技術の向上を目指した。

○日 時：令和6年9月30日（火）14時～16時30分

○場 所：静岡市産学交流センター プレゼンテーションルーム

○受講者：63名

<第一部>

演 題：「省エネ法改正に関わる事項」

講 師：一般財団法人静岡県建築住宅まちづくりセンター

住宅部省エネ課 技監 石川 雅士（いしかわ まさし）様

住宅部省エネ課 技師 小野田 航太（おのだ こうた）様

概 要：1. 建築物省エネ法の改正等について

・建築物省エネ法の改正について

・3年目施行（R7.4.1から施行）の全体像

・脱炭素社会の実現に向けた県有建築物ZEB化設計指針、同活用マニュアル

2. 建築物エネルギー消費性能適合性審査（非住宅）

・建築物エネルギー消費性能確保計画書の審査

・計算書の審査

についての説明をしていただいた。

<第二部>

演 題：「R32冷媒ビル用マルチエアコン日冷工ガイドラインの概要」

講 師：ダイキン工業株式会社 空調営業本部 設備営業部

技術担当課長 阿部 健嗣（あべ けんじ）様

概 要：1. 社会課題

2. 日本冷凍空調工業会ガイドラインについて

・安全対策の要否判定（冷媒量の制限）

・安全対策とダイキン工業(株)の対応

についての説明をしていただいた。

■令和7年度事業計画

1 調査研究事業

社会的要請に応えるための建築設備等の技術に関する調査研究を行う。

(1) 建築設備設計技術向上事業

省エネルギーを考慮した施設や新エネルギーの利用を促進した施設の現地研修会、建築物のエネルギー消費効率の向上及び防災・減災、安心・安全等についての技術講習会を通じてより良い建築設備設計技術の向上を目指す。

(2) 設計施工技術共同研修事業

設備工事施工団体との共同事業により建築設備の設計及び施工技術に関する共同研修を行い、お互いの技術の研鑽を図る。

■広報委員会

■令和6年度事業報告

1 普及啓発事業

(1) 広報誌発行事業

広報誌「風とあかり」第46号を8月に発行し、関係機関・団体等約1,003か所、1,200部を配付した。

内容としては、例年掲載している委員会や地区会の活動報告、会員のフリートーク等の他技術レポートを掲載し、また「設備設計・監理受注実績」を広報誌内に掲載する等、建築設備等の情報提供をより多く、より親しみやすいものとした。

(2) ホームページ運営事業

ホームページの充実を図り、広く県民に協会に関する情報や建築設備に関する技術情報の提供などを行った。

情報のアップを遅滞なく行うことにより、タイムリーな情報を提供することが出来た。

■令和7年度事業計画

1 普及啓発事業

(1) 広報誌発行事業

広報誌「風とあかり」を年1回発行し、建築設備に関わる最新の技術や省エネルギー対策の紹介などの技術情報の提供を行う。今年度は60周年記念誌として発行をする。

(2) ホームページ運営事業

ホームページを充実させ、広く県民に協会に関する情報や建築設備に関する技術情報の提供を行う。

(3) 分離発注促進事業

「設備設計・監理受注実績」を広報誌内に掲載し、関係先へ配付を行い、設備設計の分離発注により建築設備の長寿命、省エネルギー化などを的確に進めることへの理解を促進する。

事業報告

■令和6年

9月

- 13日 第3回60周年記念委員会、協会事務所、60周年記念事業委員会委員・事務局
- 18日 第2回西部地区会、web・メール、西部地区会員
- 20日 第4回業務執行理事会、協会事務所、業務執行理事・事務局
- 20日 第3回理事会、協会事務所、理事・委員長・監事・地区幹事長・事務局
- 30日 技術講習会、静岡市産学交流センター、技術委員会委員・協会員他

10月

- 5日 第3回中部地区会、協会事務所、中部地区会員
- 16日 県設備課との意見交換会、パルシェ会議室、理事・希望正会員・事務局

11月

- 8日 (一社) 愛知県設備設計監理協会創立50周年記念式典、ストリングスホテル名古屋
- 9日 同上 佐々木副会長・杉山副会長
- 22日 第4回60周年記念委員会、協会事務所、60周年記念事業委員会委員・事務局

12月

- 9日 なんばたかし市政報告会、グランディエールブケトーカイ、後藤会長・山本中部地区幹事長
- 13日 第5回業務執行理事会、協会事務所、業務執行理事・事務局
- 13日 第4回理事会、協会事務所、理事・委員長・監事・地区幹事長・事務局
- 19日 第4回中部地区会、協会事務所、中部地区会員

■令和7年

1月

- 7日 県知事新年挨拶、県庁、業務執行理事・伴理事
- 17日 会員交流会、ホテルアソシア静岡、希望正会員、希望賛助会員

- 28日 (一社) 日本設備設計事務所協会連合会正会員会長会議、東京如水会館、後藤会長

- 31日 第5回創立60周年記念事業委員会、協会事務所、60周年記念事業委員会委員・事務局

2月

- 8日 東部・中部合同地区会、協会事務所、東部・中部地区会員
- 12日 国交省整備局との技術連絡会、中部地方整備局、後藤会長・杉山副会長
- 25日 自民党静岡県連党員・党友の集い、ホテルグランヒルズ静岡、業務執行理事

3月

- 8日 第6回業務執行理事会、協会事務所、業務執行理事・事務局
- 8日 第5回理事会、協会事務所+WEB会議、理事・委員長・監事・地区幹事長・事務局

4月

- 11日 第6回創立60周年記念事業委員会、協会事務所、60周年記念事業委員会委員・事務局
- 16日 令和6年度監査、協会事務所、名波監事・杉山副会長・事務局
- 25日 第1回業務執行理事会、協会事務所、業務執行理事・事務局
- 25日 第1回理事会、協会事務所+WEB会議、理事・委員長・監事・地区幹事長次期理事候補・事務局

5月

- 10日 第1回中部地区会、協会事務所、中部地区会員
- 15日 静岡県設備協会東部支部総会、三島プラザホテル、東部地区会員
- 16日 (一社) 静岡県電業協会第14回定時総会、ホテルアソシア静岡、佐々木副会長
- 16日 (公社) 日本建築家協会東海支部静岡地域会2025年度通常総会、ペガサート杉山副会長

- 21日 (一社) 静岡県設備協会第13回定時総会、ホテルアソシア静岡、後藤会長
- 22日 第1回技術委員会、ホテルアソシア静岡、技術委員会委員
- 22日 第2回業務執行理事会、ホテルアソシア静岡、業務執行理事・伴理事
- 22日 第13回定時総会、ホテルアソシア静岡、来賓・正会員・理事・監事・賛助会員
- 22日 第13回定時総会懇親会、ホテルアソシア静岡、来賓・正会員・理事・監事・賛助会員
- 24日 第1回広報委員会、協会事務所+WEB会議、広報委員会委員、事務局
- 26日 静岡設計監理協同組合令和7年度通常総会、中島屋グランドホテル、後藤会長
- 28日 (一社) 静岡県建築士事務所協会定時総会、ホテルアソシア静岡、後藤会長
- 6月
- 2日 (一社) 日本設備設計事務所協会連合会第73回定時総会、東京如水会館後藤会長・伴(日設事連理事)
- 6日 第1回共同事業推進委員会、協会事務所、共同事業推進委員・事務局
- 6日 静岡県厨房設備業協会第51回定時総会、中島屋グランドホテル、杉山副会長
- 9日 (一社) 静岡県フロン回収事業協会第22回通常総会、グランディエールブケトーカイ、佐々木副会長
- 9日 第27回参議院選挙各種友好団体総決起大会、ホテルアソシア静岡、業務執行理事名波監事・山本中部地区幹事長
- 13日 (公社) 静岡県建築士会令和7年度定時総会、中島屋グランドホテル、名波監事
- 19日 (一社) 静岡県浄化槽協会第12回定時総会、グランディエールブケトーカイ、杉山副会長
- 21日 第2回創立60周年記念事業委員会、協会事務所、60周年記念事業委員会委員・事務局
- 28日 第2回中部地区会、協会事務所、中部地区会員
- 7月
- 3日 (一社) 日本設備設計事務所協会連合会第427回理事会、エッサム神田ホール、伴日設事連理事
- 15日 第13回東海ブロック連絡会、(一社) 愛知県設備設計監理協会+WEB会議、杉山副会長
- 24日 セツビクラブ例会、茄子の花 無庵、中部地区正会員・希望賛助会員
- 25日 第3回業務執行理事会、協会事務所、業務執行理事・事務局
- 25日 第3回理事会、協会事務所、理事・監事・地区幹事長・事務局
- 28日 静岡市長なんばたかし市政報告会、グランディエールブケトーカイ、後藤会長・山本中部地区幹事長

技術講習会

令和6年度の技術講習会は「省エネ法改正に関わる事項」

「R32冷媒ビル用マルチエアコン日冷工ガイドラインの概要」の講習を行いました。

正会員、賛助会員の他、静岡県、静岡市、富士宮市等の官庁関係、施工業者などの多方面からのご参加をいただき、質疑応答を含む有意義な講習が行われました。

○日時：令和6年9月30日（月）13時30分～16時30分

○場所：静岡市産学交流センタープレゼンテーションルーム

○受講者：63名

<第一部>

演題：「省エネ法改正に関わる事項」

講師：一般財団法人静岡県建築住宅まちづくりセンター

住宅部省エネ課 技監 石川 雅士 様

住宅部省エネ課 技師 小野田 航太 様

概要：1. 建築物省エネ法の改正等について

- ・建築物省エネ法の改正について
- ・3年目施行（R7.4.1から施行）の全体像
- ・脱炭素社会の実現に向けた県有建築物ZEB化設計指針、同活用マニュアル

2. 建築物エネルギー消費性能適合性審査（非住宅）

- ・建築物エネルギー消費性能確保計画書の審査
- ・計算書の審査

についての説明をしていただきました。

<第二部>

演題：「R32冷媒ビル用マルチエアコン日冷工ガイドラインの概要」

講師：ダイキン工業株式会社 空調営業本部 設備営業部

技術担当課長 阿部 健嗣 様

概要：1. 社会課題

2. 日本冷凍空調工業会ガイドラインについて

- ・安全対策の要否判定（冷媒量の制限）
- ・安全対策とダイキン工業(株)の対応

についての説明をしていただきました。

一部・二部とも、とても有意義な講習会となりました。

講習会にご参加の皆様、お忙しい中多数のご出席ありがとうございました。

当委員会では今後このような有意義ある講習会を開催していきたいと思います。

どうぞよろしくお願いします。



会員交流会

令和6年度の会員交流会を静岡市のホテルアソシア静岡で開催いたしました。
お忙しい中を大勢の方の出席を頂くことが出来ました。
出席いただいた皆様に感謝申し上げます。
また今年も設備設計協会をよろしくお願いいたします。

日 時：令和7年1月17日（金）18時30分～20時30分

場 所：ホテルアソシア静岡

参加者：98名



一般社団法人静岡県設備設計協会 第13回定時総会

第13回定時総会では、決議事項として令和6年度収支決算の承認、新役員（理事・監事）の選任を行いました。

また、報告事項として令和6年度事業報告、令和7年度事業計画、令和7年度収支予算等が報告されました。

総会後、懇親会を開催し多くのご来賓と会員のご出席をいただきました。

1 日 時 令和7年5月22日（木）15：30～

2 会 場 ホテルアソシア静岡

3 議 題

（決議事項）

（1）第1号議案 令和6年度収支決算の承認に関する件

（2）第2号議案 役員の選任に関する件

（報告事項）

（1）令和6年度事業報告について

（2）令和7年度事業計画について

（3）令和7年度収支予算について

（4）新会員の入会について

（5）令和7年度理事会の開催予定について

（6）事務局の体制について





一級建築士事務所TAKA設計室
中村 貴弘

はじめまして。この度、（一社）静岡県設備設計協会に入会させていただきました、一級建築士事務所TAKA設計室の中村貴弘と申します。

簡単ではありますが、自己紹介をさせていただきます。大学を卒業後、地元のゼネコンやハウスメーカーで11年ほど施工管理をしました。その後、指定確認検査機関で建築確認の法適合審査、市役所職員として建築行政（主な業務は建築確認関係）などに携わりました。この法適合確認を行う際には、建築設備の審査も併せて行うのですが、特に設備に関する知識不足を痛感しました。そこで設備について本格的に勉強するようになり、建築設備士、設備設計一級建築士を取得しました。2022年4月に設計事務所を開き、今年で4年目になります。

機械設備設計を主としておりますが、これまでのお付き合いから建築確認申請や省エネ適合性判定申請の代行など、色々なお仕事をいただいております。まだまだ経験が浅く、あらゆる場面で知識・勉強不足を痛感しておりますが、日々業務に精進し、協会の諸先輩方にお世話になりながらより向上できるよう、業務を行っていきたいと考えています。

事務所を自宅の一室に構えている関係で、お見えになっていただく方にはご不便をお掛けしておりますが、ご容赦下さい。

皆様、今後とも、どうぞ宜しくお願い致します。





株式会社BANTEC：山梨BANTEC株式会社
代表取締役 山口良隆

この度、新たに令和7年8月に賛助会員として入会させていただきました株式会社BANTECと申します。

弊社は、以前盤メーカーに所属していた技術者と制御盤（計装制御盤）の電気工事経験のある製作改造会社のエンジニアが、お客様より相談を受け、対策を検討し改造案や提案を行いながら現場を円滑に治めるよう尽力を注いできました。

また、機械と発電機他設備導入においては、当初より容量計算から設計までを依頼され、基本設計も行ってきたメンバーが会社を設立したのが成り立ちとなります。

改修工事はこれから今まで以上にニーズが多くなるなか、この業界の問題として高齢化と若手不足が問題となっております。

当社としては、人材育成と新しい技術の構築のために山梨事業所（盤工場）を子会社化し山梨BANTEC株式会社今年9月よりスタートいたしました。

今後は、株式会社BANTECおよび山梨BANTEC株式会社一同で今まで以上にこの業界を活発にできればと思います。

また、静岡県設備設計協会様での活動を通じ、少しでも皆様に貢献できるよう努力していきたいと思っております。ご指導の程よろしくお願い致します。



ようこそ静岡へ



新任のご挨拶

能美防災株式会社 静岡支社
支社長 遠藤 英人

能美防災静岡支社長として昨年12月に着任いたしました。皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度、静岡支社長として、地域の皆様の安全・安心を守るという重要な責務を担うこととなり、身の引き締まる思いです。近年、自然災害の激甚化や多様化が進んでおり、防災設備の重要性はますます高まっています。能美防災は、長年にわたり培ってきた技術力と豊富な実績を基に、高品質な防災設備を提供し、地域社会の安全に貢献してまいりました。火災報知設備、消火設備、非常用放送設備など、あらゆる防災ニーズに対応できる体制を整えております。静岡支社では、お客様のニーズに合わせた最適な防災システムをご提案いたします。設備の設計から施工、保守・点検まで、一貫したサービスを提供し、万が一の事態に備えます。何かお困りのことがございましたら、どうぞお気軽にご相談ください。さて、最近の休日は、海釣りやゴルフで過ごしています。静岡は海に面しており、釣り場所が豊富にあるため、様々な魚種を狙うことができます。自然の中で心身をリフレッシュし、仕事への活力としています。今後とも、社員一同、地域社会の安全・安心のために全力を尽くしてまいります。皆様のご支援とご協力をお願い申し上げます。



ようこそ静岡へ



新任のご挨拶

株式会社荏原製作所 静岡支店
支店長 家村 雄三

令和7年1月より、株式会社荏原製作所静岡支店の支店長として着任いたしました、家村雄三と申します。

これまで主に関西地域で業務に携わって参りましたが、静岡の地に赴任してからは、豊かな自然と美味しい食にすっかり魅了されています。特に、ミナミマグロやしらす、うなぎなどの新鮮な魚介類を味わう食べ歩きが趣味で、週末には地元の市場や飲食店を訪れるのが楽しみのひとつです。

また、自宅から望む富士山の雄大な景色には、日々心が癒されています。朝焼けに染まる富士山や、季節ごとに表情を変えるその姿は、静岡での生活に彩りを添えてくれます。

これからは、地域の皆様とのつながりを大切にしながら、静岡県設備設計協会の発展に尽力してまいります。どうぞよろしくお願いいたします。





ガンバッテる営業マン

森松工業株式会社 中日本建築営業部 静岡営業所
庄村健太郎

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

森松工業株式会社 中日本建築営業部 静岡営業所の庄村健太郎と申します。
皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

私は地元愛知のバルブメーカーに長年勤めておりましたが、昨年9月に森松工業へ転職し、この度の異動に伴い静岡へ転勤してまいりました。

新しい環境に戸惑うこともございますが、静岡での生活はまだ日が浅いながらも、豊かな自然や美味しい食を満喫しており、大変過ごしやすく感じております。休日は、趣味のゴルフを妻と共に楽しむことが、何よりのリフレッシュとなっております。

仕事におきましては、一日も早く皆様のお役に立てるよう、またゴルフにおいてもご迷惑をおかけしないよう、日々精進していく所存です。

弊社、森松工業は建築設備や産業用プラント向けの機器の設計・製作・据付を一貫して行うステンレスメーカーでございます。特に、主力製品でありますステンレスパネル溶接形受水槽は、皆様の大切な水を守り供給するという、生活には決して欠かせない製品であると自負しております。1トンと小型のものから、100トンを超える大型のものまで、全て熟練の溶接技術を用いて製作しており、お客様のニーズに合わせた豊富なバリエーションを取り揃えております。

近年、部品の高騰や人員不足など、製造業を取り巻く環境は厳しさを増しており、弊社も例外ではなく製品の値上げや納期遅延など、メーカーとして皆様にご迷惑をおかけしている現状を痛感しております。

このような状況を打破し、お客様に安心して製品をご利用いただけるよう、森松工業の一営業マンとして、常に皆様に寄り添い、お客様にとって最良のご提案ができるよう、誠心誠意努めて参りますので、今後とも何卒変わらぬご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



ガンバッテる営業マン

サンコー防災株式会社 エンジニアリング本部
主任 牧野 公亮

日頃は消防用設備業務について、大変お世話になっております。

さて、このたびは私の趣味であり特技でもあるテニスについて、社命により執筆する機会をいただきましたので、ご紹介させていただきます。

私は幼少期から体を動かす事が好きで、小学校時代には地元の野球チームに入り中学高校時代はテニスをやっていました。現在は長女が地元の軟式テニスクラブに入ったので、その事がきっかけで私自身も体を動かす目的でテニスのコーチをしています。現在コーチを始めて3年になりますが、土日は毎週4時間程度、生徒と一緒に練習し体を動かす事を続けています。コーチをしてみて私自身楽しい事もあれば苦勞する事もあり、相手が子供たちでも何かを伝えて理解してもらう事の難しさを感じながら指導しています。

また、指導を通じて自分自身も学ぶことが多くあります。技術を教えるだけではなく、相手の気持ちを考えて伝え方を工夫する力や、一人ひとりの個性に合わせた練習メニューを考える力など、コミュニケーション能力や観察力も養われました。年齢やレベルの異なる生徒と関わることで、柔軟性や忍耐力も身についたと感じています。

さらに、チームとして目標を共有し、努力を積み重ねる中で生まれる一体感や達成感は、テニス指導ならではの魅力だと思います。スポーツを通じて信頼関係が築かれ、生徒たちの人生にも良い影響を与えられるという点に、大きな意義を感じています。

このように、テニスの指導は単なる技術の伝達にとどまらず、人を育て、自分も成長できる貴重な経験だと実感しています。

今後の目標としては「自立した選手の育成」を掲げています。自立とは、単に自分の判断でプレーできることだけではなく、自分自身を理解し、目標に向かって努力できる力を指します。そのために、技術指導に加えて「考える力」を伸ばす取り組みを強化していきたいと思います。例えば、練習メニューに戦術的な課題を盛り込み、自分のプレーを言語化して振り返る機会を増やすなど、生徒が成長プロセスを主体的に捉えられる環境を整えていきたいと思います。

テニスは個人競技でありながら、指導者や仲間との関わりの中で成長していくスポーツです。選手の未来を支える責任を自覚し、技術、心、そして人間性を育む指導者として、これからも精進していきたいと思います。

末筆ながら、建築設備業界におきまして、消防用設備のスペシャリストとして技術を更に研鑽し、皆さまのお役に立ってまいりたいと思いますので、引き続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。





ガンバッテる営業マン

光陽エンジニアリング株式会社 営業部
染川 悟

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

光陽エンジニアリング株式会社の染川と申します。

空調設備工事・衛生設備工事業者を主業とし、SEPA会様をはじめ、静岡県内の多くの皆様に日頃より大変お世話になっております。弊社は来年設立30周年を迎え、SEPA会様と比べると半分の歴史しかございませんが、日々努力を重ねるとともに、皆様からのご指導ご鞭撻を賜りながら実績を積み上げて参りました。

2022年に通信建設会社大手のエクシオグループ株式会社のグループ傘下に入り、今後は静岡県のみならず、首都圏への事業拡大を目指しております。

ここで僭越ながら自己紹介をさせていただきます。1981年生まれの44歳。生まれは静岡市ですが、小学校時代は横浜市、中学高校時代は札幌市、大学時代は東京に移り住んでおりました。地元と呼べる場所が無く、少し寂しいですが、静岡を永住の地と決め、静岡を満喫していければと考えております。趣味は歴史ですが、恥ずかしながら行ったことのある文化史跡・遺跡とすればは久能山東照宮と登呂遺跡くらいしかないので、歴史文化のあふれる静岡の地にいるからには、今後はもっと出歩いて歴史を考察して行きたいと思っております。

現在、どの業界でも人手不足が懸念されておりますが、業界別にみると、1位が情報サービス業、2位が建設業、3位が観光業となっております。情報サービスはIT化・DX化が進み発展途上の業界で今後人手不足解消に期待できる業界ではありますが、やはり深刻なのは建設業ではないでしょうか？若者に魅力のある建設業界にするために、設計事務所・施工会社・メーカー・商社など業界全体で、働き方の改善、そして市場価値のある建設業の魅力を若者たちに伝えていければ人手不足解消となるのではないのでしょうか。これからの建設業がもっと活気ある業界になることを目指していきたいです。

今後とも皆様からのご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い致します。





ガンバッテる営業マン

株式会社静岡日立 設備機器営業本部
洞口 和彦

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

株式会社静岡日立の洞口（ホラグチ）和彦と申します。

現在私は、シニア社員として長年の営業経験を生かしつつ、主に空調関連機器の営業サポート業務を行っております。

4月からは、前任者の山川より引き継ぎ、設備設計事務所様の担当もさせて頂いております。写真を見て頂ければおわかりの通り、産毛も生え揃わぬ未熟者（笑）で、まだまだ不慣れで、日々奮闘中の私ですが、どうぞよろしくお願い致します。

私の趣味は、ゴルフ・プロ野球観戦（巨人ファン）・そしてお酒です。

ゴルフにつきましては、7月よりSEPA会の方にも参加させて頂きました。ご迷惑をお掛けすることと必然ですが、よろしくお願い致します。

お酒は大好きで、基本なんでも好きで、みんなでワイワイやるのも好きですし、一人でしんみり飲むのも好きです。お酒にまつわる話は尽きませんが、失敗談も数知れず、その度に家族にいつもあきれられています。

静岡日立のお話をさせて頂きますと、弊社は1976年（昭和51年）の創立以来、日立製作所および日立グループの販売会社として「お客さまからの信頼・社会への貢献」をモットーに、地域に密着した事業活動を展開してきています。

環境や省エネをはじめとして、お客様の高度で多彩なにーズに対し、アフターサービスまでトータルにお応えしたいと考えております。

最後になりますが、今後ともご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い致します。



ガンバッテる営業マン

日立グローバルライフソリューションズ株式会社
中部支社 ソリューション営業グループ
倉知 淳

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

日立グローバルライフソリューションズ株式会社の倉知淳（くらちあつし）と申します。

出身は愛知県で、現在も愛知県で働いておりますが、静岡県にも縁があります。

私は2009年に日立アプライアンス株式会社（当時社名）に入社しました。今も清水区にあります清水工場の配属で、日立空調製品の設計を担当しておりました。その後2015年に現在の中部支社に転勤になりましたが、夏は涼しく、冬は暖かい清水の気候を懐かしく感じます。

清水病院生まれの二人の息子はもう中学生と小学生になりましたが、今でもハンバーグのさわやかが好きで、一年に一度はさわやかを食べ、駿河健康ランドに泊まる小旅行をしています。中学生の息子はげんこつハンバーグを2個もたிரげようになり、子ども達の日々の成長を感じる毎日です。

さて、会社としても、日立清水工場はしばらく別会社でしたが、この記念誌が発行されている頃にはまた日立グローバルライフソリューションズ株式会社と一緒にいると思います。みなさまのお膝元で業務用エアコン、チラーユニット、冷凍機、吸収式冷温水機、等々、日立ブランドの冷凍サイクル製品を製造しております。引き続き地元企業としてご愛顧いただけましたら幸いです。

私自身も、基本と正道を忘れることなく皆様のお役に立てるようガンバッテいきます。今後とも皆様のご指導、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。





ガンバッテる営業マン

パーパス株式会社 リビングソリューション浜松
廣瀬 剛

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

パーパス株式会社リビングソリューション浜松の廣瀬剛と申します。

静岡県浜松市内と愛知県の東三河地域を主に担当させて頂いております。

浜松市出身で地元で働けることに喜びと感謝を感じています。

現在、妻、長男、長女と4人暮らしで、家から車で数十分走ると綺麗な溪流があります。

毎年その川で家族や友人達とバーベキューや川遊びをする事が夏の恒例行事となっており、自然の中で思いっきり遊んで、心身共にリフレッシュして仕事への活力を養っております。

ここからは仕事の話となりますが、パーパス株式会社では「自然との調和を大切に、安全で優しい生活創造を提案する。」をテーマにした「スマイルエコモーション」を全ての事業活動に環境安全に取り組んでいます。

テナントや地下街の厨房に設置できる排気フード対応タイプ給湯器では、2台連結機能が対応となり、片方の機器が故障しても自動で燃焼機器を切替えて燃焼し、湯切れを防止したり、従来品と異なり85℃の高温出湯が可能となり、HACCPが推奨するノロウィルス汚染消毒に適した加熱温度によりお客様へ安心なお食事の時間を提案する事ができます。

また民生用給湯器では従来品よりも最小給湯能力が小さくなり、最低作動流量も低く、夏場や節水シャワー・カランを使用しても温度がブレないスマートな給湯器、新Flashシリーズが発売されました。案件がありましたら是非とも採用のご検討をお願い申し上げます。

最後になりますが、今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願い致します。



ガンバッテる営業マン

株式会社ベルテクノ 静岡営業所
マネージャー 小柳津万太郎

皆さん、はじめまして。

ベルテクノ静岡営業所でマネージャーを務めております、小柳津（おやいず）万太郎と申します。
1977年11月3日生まれ、静岡県藤枝市岡部町出身です。

妻と3人の子ども、2匹の犬と暮らしています。

私はこれまで、様々な業界や立場を経験してきました。

厨房機器の営業設計に始まり、保険営業では1日100件の飛び込みを経験しました。

婦人靴の製造販売では中国へ買い付けに出向き、輸入から百貨店での接客販売まで一通り携わりました。

足場鳶の営業と現場管理では、現場の厳しさと人の命に関わる仕事の責任を、言葉の一つひとつを通して学びました。

振り返ると、こうした経験すべてが、今の自分の土台になっていると感じています。

そして今、25年前に厨房設備業界で水回りに関わった自分が、再びステンレスタンクという形で水に携わっているのも、偶然ではなく、自分にとって意味のある巡り合わせだと受け止めています。

—— ふと思い出したのですが、私の父も、生涯「電子水」という水を販売する仕事に携わっていました。

わたしの父は「電子物性（エレクトロン静岡営業所）」というところに勤めていました。

そう考えると、水とは浅からぬ縁があるのかもしれません。

これを機に、もう少し深く掘ってみたい気持ちにもなっています。

……ちょっと話が脱線しました。

ベルテクノには2024年11月に入社し、3か月の本社研修を経て、2025年2月から静岡営業所を任せていただいています。

地域に根を張り、お客様から「小柳津に相談すればなんとかなる」と思っただけの営業所にすることが私の役割です。

他にも、PTAや地域防災など、地域活動にも関わっています。

面倒なことでも、役に立つことなら何でも引き受けますが、ただ「やる」だけでなく、そこにちゃんと意味や学びや喜びがあることを大切にしています。

趣味はゴルフ（最近スコアは111に更新しました）、キャンプ、フットサルなど外で体を動かすことが好きです。

探究心が強く、新しいことを知るのが好きで、VoicyやYouTubeでビジネスやAIの話を聞いて考える時間が日々の楽しみです。

そして、わたしの根っこにあるのは「人に好かれたい、人気者でありたい」という思いです。

誰かの役に立ち、人とつながり、必要とされることが、次に進む力になっています。

ベルテクノ静岡営業所を、地域の暮らしや仕事に欠かせない存在に育て、これまでの経験を活かしながら、まだ見ぬ自分に挑み続けたいと思っています。

どうぞよろしくお願いいたします！

一般社団法人静岡県設備設計協会定款

第1章 総 則

(名 称)

第1条 この法人は、一般社団法人静岡県設備設計協会と称する。

(事務所)

第2条 この法人は、主たる事務所を静岡県静岡市に置く。

第2章 目的及び事業

(目 的)

第3条 この法人は、建築設備等の知識に関する普及啓発及び情報の提供、社会的要請に応えるための建築設備等の技術に関する調査研究等を行い、もって県民の安全で快適な生活の発展に寄与することを目的とする。

(事 業)

第4条 この法人は、前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

- (1) 建築設備等の知識に関する普及啓発及び情報の提供
- (2) 社会的要請に応えるための建築設備等の技術に関する調査研究
- (3) 建築設備相談会の開催等地域社会に貢献する事業
- (4) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

第3章 会 員

(法人の構成員)

第5条 この法人に次の会員を置く。

- (1) 正 会 員 静岡県内に建築設備工事の設計・監理の業務を担う事務所を開設し、この法人の目的に賛同して入会した個人又は団体
- (2) 特別会員 この法人に功労のあった者又は学識経験者で、総会において推薦されたもの
- (3) 賛助会員 建築設備に関係ある個人又は団体で、この法人の事業に賛助するために入会したもの

2 前項の会員のうち正会員をもって一般社団法人及び一般財団法人に関する法律（以下「一般社団・財団法人法」という。）上の社員とする。

(正会員等の資格の取得)

第6条 この法人の正会員又は賛助会員になろうとする者は、理事会の定めるところにより申込みをし、その承認を受けなければならない。

(経費の負担)

第7条 正会員及び賛助会員は、この法人の事業活動に経常的に生じる費用に充てるため、会員になった時及び毎年、総会において別に定める入会金及び年会費を支払う義務を負う。

(任意退会)

第8条 会員は、理事会において別に定める退会届を提出することにより、任意にいつでも退会することができる。

(除 名)

第9条 会員が次のいずれかに該当するに至ったときは、総会の決議によって当該会員を除名することができる。

- (1) この定款その他の規則に違反したとき。
- (2) この法人の名誉を傷つけ、又は目的に反する行為をしたとき。
- (3) その他除名すべき正当な事由があるとき。

(会員資格の喪失)

第10条 前2条の場合のほか、会員は、次のいずれかに該当するに至ったときは、その資格を喪失する。

- (1) 第7条の支払義務を2年以上履行しなかったとき。

- (2) 総正会員が同意したとき。
- (3) 当該会員が死亡し、又は解散したとき。
- 2 会員がその資格を喪失しても、既納の入会金、年会費及びその他の拠出金品は、これを返還しない。

第4章 総 会

(構成)

第11条 総会は、すべての正会員をもって構成する。

- 2 前項の総会をもって一般社団・財団法人法上の社員総会とする。

(権限)

第12条 総会は、次の事項について決議する。

- (1) 会員の除名
- (2) 理事及び監事の選任又は解任
- (3) 理事及び監事の報酬等の額
- (4) 貸借対照表及び損益計算書（正味財産増減計算書）の承認
- (5) 定款の変更
- (6) 解散及び残余財産の処分
- (7) その他総会で決議するものとして法令又はこの定款で定められた事項

(開催)

第13条 総会は、定時総会として毎年度5月に1回開催するほか、必要がある場合に臨時総会を開催する。

(招集)

第14条 総会は、法令に別段の定めがある場合を除き、理事会の決議に基づき会長が招集する。

- 2 総正会員の議決権の10分の1以上の議決権を有する正会員は、会長に対し、総会の目的である事項及び招集の理由を示して、総会の招集を請求することができる。

(議長)

第15条 総会の議長は、会長がこれに当たる。ただし、会長が欠けたとき又は会長に事故があるときは、副会長がこれに当たる。

(議決権)

第16条 総会における議決権は、正会員1名につき1個とする。

(決議)

第17条 総会の決議は、総正会員の議決権の過半数を有する正会員が出席し、出席した当該正会員の議決権の過半数をもって行う。

- 2 前項の規定にかかわらず、次の決議は、総正会員の半数以上であって、総正会員の議決権の3分の2以上に当たる多数をもって行う。
 - (1) 会員の除名
 - (2) 監事の解任
 - (3) 定款の変更
 - (4) 解散
 - (5) その他法令で定められた事項
- 3 理事又は監事を選任する議案を決議するに際しては、各候補者ごとに第1項の決議を行われなければならない。理事又は監事の候補者の合計数が第20条に定める定数を上回る場合には、過半数の賛成を得た候補者の中から得票数の多い順に定数の枠に達するまでの者を選任することとする。
- 4 総会に出席できない正会員は、あらかじめ通知された事項について書面又は電磁的方法をもって表決し、又は他の正会員を代理人として表決を委任することができる。
- 5 前4項の規定にかかわらず、理事又は正会員が総会の目的である事項について提案をした場合において、その提案につき正会員の全員が書面又は電磁的記録により同意の意思表示をしたときは、その提案を可決する旨の総会の決議があったものとみなす。

(議事録)

第18条 総会の議事については、法令で定めるところにより、議事録を作成する。

- 2 議長及び出席した正会員の中からその会議において選出された議事録署名人1名以上は、前項の議事録に記名押印する。

(総会議事運営規則)

第19条 総会の運営に関する事項は、法令又はこの定款に定めるもののほか、総会において別に定める総会議事運営規則による。

第5章 役員等

(役員の設置)

第20条 この法人に、次の役員を置く。

- (1) 理事 5名以上10名以内
- (2) 監事 2名以内
- 2 理事のうち1名を会長、2名以内を副会長、1名を専務理事とする。
- 3 前項の会長をもって一般社団・財団法人法上の代表理事とし、副会長及び専務理事をもって同法第91条第1項第2号の業務執行理事とする。

(役員の選任)

第21条 理事及び監事は、総会の決議によって選任する。

- 2 会長、副会長及び専務理事は、理事会の決議によって理事の中から選定する。

(理事の職務及び権限)

第22条 理事は、理事会を構成し、法令及びこの定款で定めるところにより、職務を執行する。

- 2 会長は、法令及びこの定款で定めるところにより、この法人を代表し、その業務を執行し、副会長及び専務理事は、理事会において別に定めるところにより、この法人の業務を分担執行する。
- 3 会長、副会長及び専務理事は、毎事業年度に4箇月を超える間隔で2回以上、自己の職務の執行の状況を理事会に報告しなければならない。

(監事の職務及び権限)

第23条 監事は、理事の職務の執行を監査し、法令で定めるところにより、監査報告を作成する。

- 2 監事は、いつでも、理事及び使用人に対して事業の報告を求め、この法人の業務及び財産の状況の調査をすることができる。
- 3 監事は、理事会に出席し、必要があると認めるときは、意見を述べなければならない。

(役員の任期)

第24条 理事及び監事の任期は、選任後2年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時総会の終結の時までとする。ただし、再任を妨げない。

- 2 補欠として選任された理事又は監事の任期は、前任者の任期の満了する時までとする。
- 3 理事又は監事は、第20条に定める定数に足りなくなるときは、任期の満了又は辞任により退任した後も、新たに選任された者が就任するまで、なお理事又は監事としての権利義務を有する。

(役員の解任)

第25条 理事及び監事は、総会の決議によって解任することができる。

(役員の報酬等)

第26条 理事及び監事に対して、総会において定める総額の範囲内で、総会において別に定める報酬等の支給の基準に従って算定した額を報酬等として支給することができる。

(顧問)

第27条 この法人に任意の機関として、顧問若干名を置くことができる。

- 2 顧問は、次の職務を行う。
 - (1) 理事及び監事の相談に応じること。
 - (2) この法人の運営について意見を述べること。
- 3 顧問の選任及び解任は、理事会において決議する。
- 4 顧問の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 5 顧問は、無報酬とする。

第6章 理 事 会

(構成)

第28条 この法人に理事会を置く。

2 理事会は、すべての理事をもって構成する。

(権限)

第29条 理事会は、次の職務を行う。

- (1) この法人の業務執行の決定
- (2) 理事の職務の執行の監督
- (3) 会長、副会長及び専務理事の選定及び解職

(招集)

第30条 理事会は、会長が招集する。

2 会長が欠けたとき又は会長に事故があるときは、副会長が理事会を招集する。

(議長)

第31条 理事会の議長は、会長がこれに当たる。ただし、会長が欠けたとき又は会長に事故があるときは、副会長がこれに当たる。

(決議)

第32条 理事会の決議は、決議について特別の利害関係を有する理事を除く理事の過半数が出席し、その過半数をもって決し、可否同数の時は、議長の決するところによる。

- 2 前項の場合において、議長は、理事として議決に加わることができない。
- 3 前2項の規定にかかわらず、理事が理事会の決議の目的である事項について提案をした場合において、その提案につき議決に加わることができる理事の全員が書面又は電磁的記録により同意の意思表示をしたとき(監事はその提案について異議を述べたときは除く。)は、その提案を可決する旨の理事会の決議があったものとみなす。

(議事録)

第33条 理事会の議事については、法令で定めるところにより、議事録を作成する。

2 出席した会長及び監事は、前項の議事録に記名押印する。

(理事会運営規則)

第34条 理事会の運営に関する事項は、法令又はこの定款に定めるもののほか、総会において別に定める理事会運営規則による。

第7章 資産及び会計

(事業年度)

第35条 この法人の事業年度は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

(事業計画及び収支予算)

第36条 この法人の事業計画書及び収支予算書については、毎事業年度の開始の日の前日までに、会長が作成し、理事会の承認を受けなければならない。

2 前項の書類については、主たる事務所に、当該事業年度が終了するまでの間備え置くものとする。

(事業報告及び決算)

第37条 この法人の事業報告及び決算については、毎事業年度終了後、会長が次の書類を作成し、監事の監査を受けた上で、理事会の承認を受けなければならない。

- (1) 事業報告
 - (2) 事業報告の附属明細書
 - (3) 貸借対照表
 - (4) 損益計算書(正味財産増減計算書)
 - (5) 貸借対照表及び損益計算書(正味財産増減計算書)の附属明細書
- 2 前項の承認を受けた書類のうち、第1号、第3号及び第4号の書類については、定時総会に提出し、第1号の書類についてはその内容を報告し、その他の書類については承認を受けなければならない。
 - 3 第1項の書類のほか、監査報告を主たる事務所に5年間備え置くとともに、定款及び会員名簿を主たる事

務所に備え置くものとする。

(剰余金の分配の制限)

第38条 この法人は、剰余金の分配を行うことができない。

第8章 定款の変更及び解散

(定款の変更)

第39条 この定款は、総会の決議によって変更することができる。

(解 散)

第40条 この法人は、総会の決議その他法令で定められた事由により解散する。

(残余財産の帰属)

第41条 この法人が清算をする場合において有する残余財産は、総会の決議を経て、公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律第5条第17号に掲げる法人又は国若しくは地方公共団体に贈与するものとする。

第9章 公告の方法

(公告の方法)

第42条 この法人の公告は、主たる事務所の公衆の見やすい場所に掲示する方法により行う。

第10章 委 員 会

(委員会)

第43条 この法人の事業を推進するために必要があるときは、理事会はその決議により、委員会を置くことができる。

2 委員会の委員は、会員及び学識経験者の中から、理事会が選任する。

3 委員会の任務、構成及び運営に関して必要な事項は、理事会の決議により別に定める。

第11章 事 務 局

(設置等)

第44条 この法人の事務を処理するため、事務局を置く。

2 事務局には、事務職員を置くことができる。

3 事務職員は、会長が理事会の承認を得て任免する。

4 事務局の組織及び運営に関して必要な事項は、理事会の決議により別に定める。

第12章 情報公開及び個人情報の保護

(情報公開)

第45条 この法人は、公正で開かれた活動を推進するため、その活動状況、運営状況、財務資料等を積極的に公開するものとする。

(個人情報の保護)

第46条 この法人は、活動上知り得た個人情報の保護に万全を期するものとする。

附 則

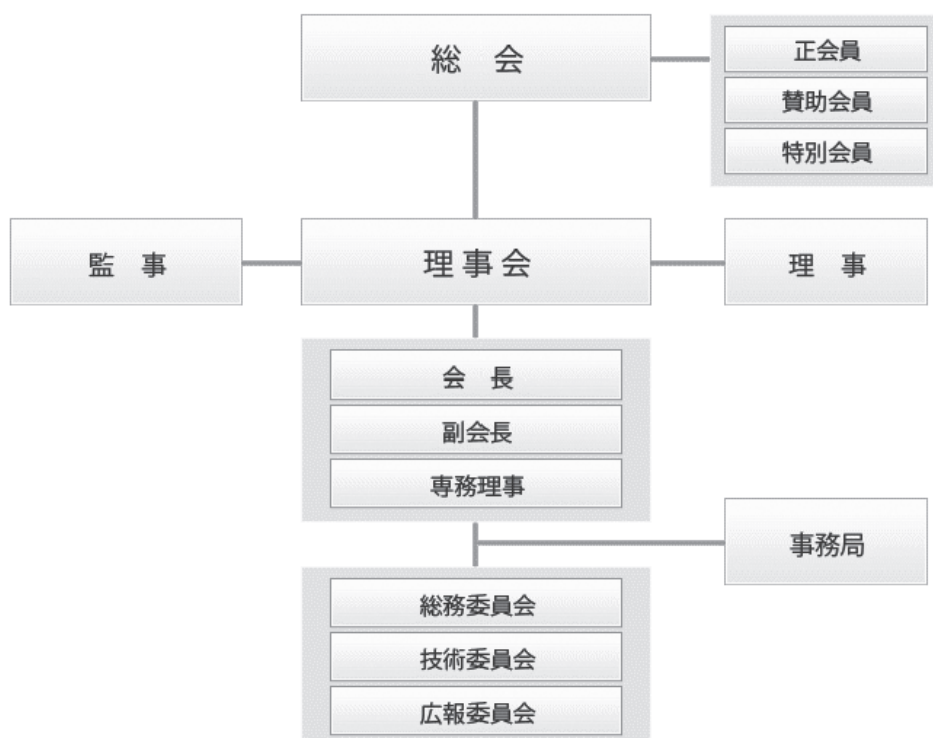
- 1 この定款は、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律（以下「整備法」という。）第121条第1項において読み替えて準用する同法第106条第1項に定める一般法人の設立の登記の日から施行する。
- 2 この法人の最初の会長は三ツ井幹雄、副会長は美和静男及び白井和彦、専務理事は山森繁とする。
- 3 整備法第121条第1項において読み替えて準用する同法第106条第1項に定める特例民法法人の解散の登記と一般法人の設立の登記を行ったときは、第35条の規定にかかわらず、解散の登記の前日を事業年度の末日とし、設立の登記の日を事業年度の開始日とする。
- 4 この定款は、平成29年5月19日から施行する。

令和7年度役員等一覧

(一社) 静岡県設備設計協会
(令和7年5月22日から)

役 職 名		氏 名	所 属
顧問		天 野 一	静岡県議会議員
相談役		三ッ井 幹 雄	(有)アドイン設計代表取締役
		植 田 賢 司	ウエダ建築設備事務所代表
		神 谷 保 孝	(有)セイブ設備計画代表取締役
役員	会長（代表理事）	後 藤 利 基	(株)PLAN-Gエンジニアリング代表取締役
	副会長（理事）	佐々木 哲 男	佐々木設備設計事務所代表
	副会長兼専務理事（理事）	杉 山 敬	杉山設備設計事務所代表
	理事	村 松 宏	(有)モア設備設計事務所代表取締役
	理事	赤 堀 智 和	(株)エーケー代表取締役
	監事	名 波 睦 生	ナナミ電気設計代表
委員長	総務委員会	佐々木 哲 男	佐々木設備設計事務所代表
	技術委員会	村 松 宏	(有)モア設備設計事務所代表取締役
	広報委員会	赤 堀 智 和	(株)エーケー代表取締役
地区幹事長	東部	志 賀 裕 人	志賀建築設備設計事務所代表
	中部	山 本 晋 也	(株)環設備設計事務所代表取締役
	西部	手 塚 健 雄	(株)セイワ設計代表取締役

令和7年度組織図



令和7年度常任委員会構成

(◎委員長 ○副委員長 1又は2 □賛助会員)

委員会名	任 務	委 員	人数
総務委員会	1 普及啓発事業 (1) 分離発注促進事業 2 地域社会貢献事業 (1) 分煙技術支援事業 3 その他事業 (1) 他団体等との情報交換事業 ① 会員交流会 ② 県担当課との意見交換会 ③ 建築関係団体新年会 4 法人管理事業 (1) 総会運営の支援など 5 その他必要なこと	◎佐々木 哲男 ○辻 信之 植田 賢司 名波 睦生 神谷 保孝 手塚 健雄 伴 光正	東 2 中 1 西 4
技術委員会	1 調査研究事業 (1) 建築設備設計技術向上事業 (2) 設計施工技術共同研修事業 2 その他必要なこと	◎村松 宏 ○川端 猛真 志賀 裕人 小林 康秀 杉山 彰	東 1 中 3 西 1
広報委員会	1 普及啓発事業 (1) 広報誌発行事業 (2) ホームページ運営事業 2 その他必要なこと	◎赤堀 智和 ○長田 武士 ○甲斐 裕士 齊藤 隆幸 三ツ井 幹雄 山本 晋也 □中矢 直樹 (TOA) □福嶋 健二 (光陽エンジニアリング) □野崎 裕幸 (シズデン)	東 1 中 3 西 2 賛助 3

令和7年度地区会構成

(◎幹事長 ○副幹事長)

地区会名	任 務	役 員	人数
東部地区会	1 地域社会貢献事業 (1) 建築設備無料相談事業	◎志賀 裕人	4
中部地区会	2 その他事業 (1) ボランティア活動事業	◎山本 晋也	8
西部地区会	3 その他必要なこと	◎手塚 健雄	8

(令和7年4月1日現在)

正会員名簿

事業所名・代表者名	事業所名・代表者名	事業所名・代表者名
東 部 地 区	ウエダ建築設備事務所  植 田 賢 司 富士市天間1442-1 〒419-0205 TEL (0545) 71-7237 FAX (0545) 72-2217	佐々木設備設計事務所  佐々木 哲 男 富士市宮島540-6 〒416-0945 TEL (0545) 61-8965 FAX (0545) 61-8965
志賀建築設備設計事務所  志 賀 裕 人 富士市伝法2320-8 〒417-0061 TEL (0545) 52-6367 FAX (0545) 52-5862	(有)オサダ設計  長 田 武 士 御殿場市保土沢1157-748 〒412-0046 TEL (0550) 88-5911 FAX (0550) 88-5912	一級建築士事務所TAKA設計室  中 村 貴 弘 富士市中丸374-4 〒416-0933 TEL (0545) 63-7828 FAX (0545) 63-7828
中 部 地 区	(株)環設備設計事務所  山 本 晋 也 静岡市葵区岳美3-38 〒420-0934 TEL (054) 247-2907 FAX (054) 248-2414	(有)コバヤシ設備設計事務所  小 林 康 秀 静岡市駿河区向敷地4丁目11番19号 ロアール向敷地202 〒421-0101 TEL (054) 257-3588 FAX (054) 259-2858
(有)アドイン設計  三 ツ 井 幹 雄 静岡市清水区万世町1-6-26 〒424-0826 TEL (054) 352-4982 FAX (054) 352-9091	設備設計 K A I  甲 斐 裕 士 藤枝市岡部町内谷1470-8 〒421-1131 TEL (054) 667-3825 FAX (054) 667-3826	(有)総合設備計画事務所  川 端 猛 真 静岡市清水区上原2-1-39 〒424-0871 TEL (054) 340-3105 FAX (054) 340-3106
ナナミ電気設計  名 波 睦 生 榛原郡吉田町片岡60-6 〒421-0303 TEL (0548) 88-3082 FAX (0548) 88-3101	(有)モア設備設計事務所  村 松 宏 静岡市葵区昭府1丁目20-16 〒420-0871 TEL (054) 251-6558 FAX (054) 251-6562	(株)PLAN-Gエンジニアリング  後 藤 利 基 藤枝市前島1丁目9-40 ナカエンタープライズビル201 〒426-0067 TEL (054) 637-9337 FAX (054) 397-6668

事業所名・代表者名	事業所名・代表者名	事業所名・代表者名
<div>西部地区</div>	(株)エスエスシー  齊藤 隆幸 浜松市中央区向宿2-1-7 PULE2 〒430-0851 TEL (053) 424-9660 FAX (053) 424-9661	杉山設備設計事務所  杉山 敬 磐田市 中田621-1 〒438-0815 TEL (0538) 34-4349 FAX (0538) 34-2545
(有)セイブ設備計画  神谷 保孝 浜松市中央区下石田町1403 〒435-0006 TEL (053) 421-7515 FAX (053) 421-7575	(株)セイワ設計  手塚 健雄 浜松市中央区葵東1丁目14-25 〒433-8114 TEL (053) 437-4110 FAX (053) 437-5508	(株)パブリック設備研究所  伴 光正 浜松市中央区佐鳴台2丁目9-33 〒432-8021 TEL (053) 447-9131 FAX (053) 447-9133
(株)ツジシステムデザイン  辻 信之 浜松市浜名区小松4388-2 〒434-0042 TEL (053) 571-9320 FAX (053) 571-9321	(株)エーケー  赤堀 智和 浜松市中央区西山町2042-15 エステート西山406 〒432-8001 TEL (053) 522-9684 FAX (053) 522-9684	(株)スギえもん設計  杉山 彰 掛川市上西郷1676-2 藤ハイツ103 〒436-0342 TEL (0537) 54-2821 FAX (0537) 54-2822
(株)ANDO設備設計  安藤 真規 浜松市中央区渡瀬町256 ロジスティックコンビニ エンスワタセ3号室 〒435-0036 TEL (053) 589-4465 FAX (053) 589-4466		
<div>特別会員</div>	山森建築設備設計事務所  山森 繁 静岡市清水区吉川762-4 〒424-0055 TEL (054) 345-5857 FAX (054) 345-5917	

賛助会員名簿

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
1	(株) ア イ シ ン 地域営業室 中部営業所グループ		〒448-8650 愛知県刈谷市 朝日町2-1		ガス空調機器
			0566(24)4521	0566(28)3506	
2	愛 知 時 計 電 機 (株) 静岡営業所		〒422-8034 静岡市駿河区 高松2-16-6		水道メーター・ガスメーター 各種流量計・各種検針装置
			054(237)7168	054(237)7626	
3	ア イ ホ ン (株) 静岡営業所		〒420-0852 静岡市葵区紺屋町11-17 桜井・オー共同ビルディング7F		マンション用インターホンシステム 医療施設用情報通信システム 福祉施設用情報通信システム 業務用インターホンシステム
			054(266)4110	054(266)4311	
4	(株)アオイテレテック		〒422-8044 静岡市駿河区 西脇1160番地の1		電話交換設備・情報通信機器 インターホン・ナースコール 防災設備
			054(286)1255	054(286)1258	
5	朝 日 機 器 (株) 静岡支店	静 岡	〒420-0834 静岡市葵区常磐町2丁目 13-1 住友生命静岡常磐町ビル8階		空気調和衛生設備関連機器
			054(252)9188	054(251)2566	
6	旭 産 業 (株)	本 社 清水支店 沼津支店 津松	〒420-0812 静岡市葵区 古庄1-3-9		消防用設備 弱電設備
			054(261)2456 054(366)2368 055(921)2366 053(465)1218	054(261)2439 054(364)3551 055(922)5744 053(465)1359	
7	ア ム ズ (株) 静岡営業所		〒420-0934 静岡市葵区 岳美10-16		汚水処理施設
			054(246)2638	054(246)9548	
8	(株)立売堀製作所 静岡営業所		〒422-8034 静岡市駿河区 高松2丁目29-19		消火栓機器 消防器具 スプリンクラー機器
			054(237)7995	054(237)7997	
9	(株)インターセントラル 東京営業所		〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-7-2 MFPR日本橋本町ビル1F		放射冷暖房システム 電気暖房器
			03(6661)6381	03(6661)6382	
10	岩 崎 電 気 (株) 静岡営業所	静 岡	〒422-8076 静岡市駿河区 八幡5丁目8-24		照明機器 情報機器 水処理事業
			054(287)2771	054(287)2777	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
11	(株) 宇 式 通 信 シ ス テ ム	本 社 沼 浜 津 松	〒422-8004 静岡市駿河区 国吉田1丁目6-35		通信機器・OA機器 電話交換設備 ネットワーク 情報通信機器 監視カメラ
			054(261)1671 055(923)1123 053(424)6767	054(261)9494 055(923)8006 053(424)6769	
12	(株) 荏 原 製 作 所 静岡支店	静 岡 沼 浜 津 松	〒420-0053 静岡市葵区弥勒 2-5-28		ポンプ・送風機器 空調機器類
			054(251)7211 055(923)9704 053(422)3211	054(251)7677 055(923)9642 053(422)3553	
13	(株) 遠 藤 照 明 静岡営業所		〒420-0851 静岡市葵区黒金町59-7 ニッセイ静岡駅前ビル4F		照明器具
			054(255)1307	054(251)5778	
14	(株)カナサシテクノサービス		〒424-0051 静岡市清水区 北脇新田279		飲料貯水給水管（給水管路上の貯水槽）
			054(344)3636	054(344)1055	
15	川 重 冷 熱 工 業 (株) 中日本支社		〒452-0805 名古屋市西区市場木町390 ミユキアネックスⅡ		ボイラー 冷温水発生機
			052(509)1850	052(509)1851	
16	河 村 電 器 産 業 (株) 静岡営業所	静 岡 沼 浜 津 松	〒420-0858 静岡市葵区伝馬町11-3 迦葉館5階		配分電盤類
			090(8566)8450 090(9814)4683	054(252)4114 055(924)7870	
17	(株) 川 本 製 作 所 静岡営業所	沼 静 静 岡 浜 津 松	〒420-0813 静岡市葵区 長沼977-2		ポンプ機器
			055(980)5921 054(261)0775 053(463)3399	055(980)5922 054(262)6015 053(468)2351	
18	木 村 工 機 (株)	名古屋営業本部	〒450-6427 名古屋市中村区 名駅三丁目28-12 大名古屋ビルヂング27階		エアハンドリングユニット ファンコイルユニット 空冷ヒートポンプ式空調機 水冷ヒートポンプ式空調機 プレートフィンコイル 全空気式放射整流ユニット
			050(3784)2630	052(562)5011	
19	京 セ ラ (株) 名古屋営業所		〒461-0002 名古屋市中区 丸の内3-20-17 KDX桜通りビル8階		太陽光発電システム
			052(977)0670	052(977)0677	
20	(株) ケ ア コ ム 名古屋オフィス		〒464-0075 名古屋市中種区 内山3-8-10 明治安田生命今池内山ビル8F		医療施設用情報通信システム 福祉施設用情報通信システム
			052(731)5361	052(732)5363	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
21	(株) 小 泉 東 海	東 海 本 社 沼 富 浜 掛 藤 清 御 富 津 士 松 川 枝 水 場 宮	〒422-8033 静岡市駿河区登呂6丁目5-39 054(202)7200 055(922)5300 0545(71)6211 053(468)5123 0537(21)6552 054(644)6811 054(347)7060 0550(84)7090 0544(25)1160	054(202)7288 055(922)5388 0545(71)8594 053(468)5700 0537(21)6553 054(644)6841 054(347)7066 0550(84)7096 0544(25)1170	住宅設備機器・空調機器 管工機材 電設資材・建設資材
22	(株) 小 島 製 作 所		〒454-0027 名古屋市中川区 広川町5丁目1 052(361)6551	052(361)6556	排水器材・铸铁金物
23	サ - ラ エ ナ ジ - (株)	BS浜松事業所	〒435-0044 浜松市中央区 西塚町200 053(462)9323	053(465)5538	都市ガス・LPガス・高圧 ガス・電気供給
24	サ ン コ - 防 災 (株)		〒417-0058 富士市永田北町 9-15 0545(52)3973	0545(52)7140	防災設備
25	サ ン 電 子 (株)		〒422-8064 静岡市駿河区 新川2-1-40-1C 054(203)3311	054(203)3301	情報通信システム機器 (防 災行政無線システム機器、 情報盤、TLCモデム、LAN システム機材)
26	三 洋 静 岡 設 備 (株)		〒422-8037 静岡市駿河区 下島128-4 054(237)4135	054(237)4137	空調・給排水衛生設備の設 計、施工、保守管理 空調設備機器販売
27	静 岡 ガ ス (株)	本 社 静 岡 部 東	〒422-8688 静岡市駿河区 八幡1-5-38 054(284)4141 054(285)2118 055(927)2811	054(286)1289 054(284)4086 055(927)2821	都市ガスの製造・供給及び 販売
28	(株) 静 岡 シ ス テ ム 特 機		〒422-8035 静岡市駿河区 宮竹1丁目10番2号 054(236)0345	054(236)1755	通信機器・映像・無線 舞台音響・調光・情報 OA
29	静 岡 タ ン ク 販 売 (株)		〒421-0113 静岡市駿河区 下川原4丁目26-12 054(266)6800	054(266)6801	機器用架台類・金物類・各 種受水槽類 製造販売
30	(株) 静 岡 日 立		〒422-8007 静岡市駿河区 聖一色84-1 054(264)7177	054(261)3224	変圧器 無停電電源装置 空調機器全般・ クリーンルーム機器 大型冷凍機・低温機器 ポンプ・換気扇

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
31	静 岡 ヤ ン マ ー (株)	本 社 伊 東	〒421-3112 静岡市清水区 由比寺尾831-2		発電機・保守点検 起動用バッテリー
			054(376)0211 0557(36)7302	054(376)0214 0557(36)7304	
32	下 田 エ コ テ ッ ク (株) 名古屋支店	本 社 名 古 屋	〒460-0007 名古屋市中区新栄3-5-1 セントラル千種ビル4F		グリーストラップ・ ガソリントラップ 散水栓・排水桝・その他トラップ 量水器ボックス・マンホール・ グレーチング・HACCP対応商品
			03(3864)5710 052(262)0524	03(3864)5733 052(262)0538	
33	(株) シ ヨ ウ エ イ 静岡営業所		〒411-0038 三島市 西若町5-11		プール・浴槽用循環濾過装 置・ヘアキャッチ 吐出・吸込金具 エンブラ製自動五方弁
			055(943)7010	055(943)7017	
34	昭 和 鉄 工 (株) 名古屋営業所		〒461-0005 名古屋市中区東横1丁目9-29 オアシス栄ビル6F		ボイラー エアハンドリングユニット ファンコイルユニット 業務用エコキュート デシカント空調機
			052(961)1733	052(951)0339	
35	新 晃 工 業 (株) 名古屋支社		〒450-0003 名古屋市中村区 名駅南1丁目24-30		空気調和機、ヒートポンプ 空調機、熱交換器 ファンコイルユニット ユニットヒーター エアターミナルユニット
			052(581)8661	052(582)3617	
36	鈴 与 技 研 (株)	本 社 東 部 西 部	〒422-8055 静岡市駿河区 寿町12-35		防災設備
			054(281)3311 055(941)6481 0537(27)2331	054(282)2482 055(941)6483 0537(20)0234	
37	(株) す み や 電 器	本 社 沼津営業所 富士営業所 清水営業所 静岡南営業所 静岡南営業所 焼津営業所 菊川営業所 浜松営業所	〒420-0018 静岡市葵区土太夫町10番地		省エネ機器・照明機器・住設機器・ 情報／映像機器・制御機器・空調 ／環境機器・電線・防災システム・ 電設機器・配線材料・器具／電動 工具・消防機器ほか電設資材全般
			054(254)1751 055(928)6470 0545(62)4662 054(348)1600 054(254)2421 054(281)5285 054(629)5161 0537(28)8888 053(421)4411	054(252)3632 055(928)6476 0545(62)4663 054(348)1605 054(254)3505 054(285)5199 054(628)2580 0537(64)3388 053(421)4418	
38	静 甲 (株)		〒422-0042 静岡市清水区 高橋南町6-8		空調機器・防振架台・ドレ ンポンプ非常用発電機・無 停電電源装置エレベーター
			054(366)1076(電気) 054(366)5336(空調)	054(367)0725	
39	積 水 ア ク ア シ ス テ ム (株) タンクシステム事業部 東日本営業部 東京営業所		〒104-0045 東京都中央区築地四丁目7-5 築地KYビル8階		FRP水槽 耐熱水槽・温泉槽 ステンレスパネルタンク
			03(5565)6520	03(5565)6521	
40	積 水 化 学 工 業 (株) 中部営業部 中部設備システム営業所		〒450-6642 名古屋市中村区 名駅1-1-3 JRゲートタワー42階		管工機材・建材 住宅設備機器他
			052(307)6802	052(307)6805	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
41	セ ル コ (株)	本社 静岡支店 掛川営業所 湖西営業所 磐田営業所	〒430-0802 浜松市中央区 将監町7-14		消防・防火設備全般(設計・保守・工事) 電気通信設備・情報通信設備(放送・音響・監視カメラ・サイネージ・防犯・入退室管理・ナースコール・インターホン・ネットワーク・光通信・電話設備)
			053(463)1341 054(288)2210 0537(22)0119 053(575)3119 0538(31)8565	053(463)1366 054(288)1080 0537(22)0971 053(575)3118 0538(31)8566	
42	大 栄 産 業 (株) 静岡営業所		〒417-0801 富士市 大淵2651-1		衛生設備(污水处理施設、水処理施設)
			0545(35)5783	0545(35)5784	
43	大 学 産 業 (株) 西部担当 高林克幸 中部・東部担当 小塚健司・鈴木啓一	浜松本社 静岡富士	〒430-0813 浜松市中央区 芳川町723		水処理装置(上水道施設、井水処理装置、工場用排水処理、プール浄化、風呂浄化、水質浄化等々) 殺菌消毒装置全般
			053(425)0021 054(202)8811 0545(51)3377	053(426)2020 054(202)8822 0545(51)3371	
44	ダイキンHVACソリューション東海株 静岡支店	静岡 沼津	〒422-8036 静岡市駿河区 敷地1丁目12-7		空調機全般
			054(236)5307 053(444)5770 055(929)0550	054(236)5311 053(444)5767 055(929)0558	
45	ダ イ ド レ (株) 大阪営業所	静岡出張所	〒550-0011 大阪市西区阿波座 1-13-15 クリエイトビル8階		MD・KD-Ⅱジョイントドレナージ 継手 排水器具・マンホールふたルーフトレン・ステンレスグレーチンググリース 阻集器・オイル・プラスター阻集器
			06(6531)7570 054(237)3568	06(6531)9977 054(237)3531	
46	T O A (株) 静岡営業所		〒420-0857 静岡市葵区御幸町11-10 第一生命静岡鉄道ビルディング6F		音響・映像・通信機器 監視カメラシステム インターカムシステム
			054(251)5350	054(251)5351	
47	テ ク ノ 矢 崎 (株) セールスエンジニア統括部 中部支店静岡営業所		〒430-0822 浜松市中央区 東町740		空調機器 ソーラー機器 ガス機器 電線各種
			053(427)1877	053(427)1878	
48	テ ラ ル (株) 静岡営業所	沼津 静岡 浜松	〒422-8027 静岡市駿河区 豊田3丁目2-15		ポンプ・送風機 給水装置・全熱交換器 環境関連設備
			055(923)1377 054(285)3201 053(463)1701	055(923)3449 054(284)1831 053(463)1818	
49	(株) 電 器 堂	本社 静岡	〒432-8055 浜松市中央区 卸本町2000-16		電設資材
			053(442)6111 054(238)0038	053(442)3627 054(238)5583	
50	東 海 ガ ス (株)	本社	〒426-0037 藤枝市青木 2-29-1		都市ガス、LPガス 関連機器 リフォーム
			054(647)7151	054(643)4143	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
51	東 海 プ ラ ン ト (株)		〒410-0861 沼津市真砂町 267-2		建物設備・環境設備・水処理施設・熱源・空気・大気・地質・土壌・水質分析(上水・廃水・プール水・浴槽水等)・ビル管理・アセスメント 以上の設計施工・保守管理・修理及び計画提案・産業廃棄物収集・運搬・調査
			055(951)5240	055(951)5241	
52	東 芝 ラ イ テ ッ ク (株) 中部北陸支店 中部開発営業担当		〒451-0064 名古屋市西区名西 2丁目33番10号名西二丁目ビル6階		照明・防災 電設資材全般
			050(3191)3157	052(528)1038	
53	T O T O (株) 中部支社静岡支店 静岡営業所		〒422-8006 静岡市駿河区 曲金7-1-6		衛生陶器・住宅設備機器
			052(308)4718	052(308)5492	
54	(株) ト ー ブ		〒410-0062 沼津市宮前町 10-4		污水处理施設 土木工事
			055(921)5253	055(921)5254	
55	(株) 巴 商 会 静岡営業所		〒422-8076 静岡市駿河区 八幡2丁目16-8		各種ボイラー・温水機 遠赤外線ヒーター 業務用ランドリー機器
			054(282)4151	054(284)0633	
56	内 外 電 機 (株) 静岡営業所		〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9 光ビル4F		配分電盤類
			054(282)8210	054(285)3210	
57	ニ シ ハ ツ (株) 第一営業部 名古屋営業所		〒465-0012 名古屋市名東区 文教台2丁目806		非常用発電機
			052(726)8270	052(726)8260	
58	(株) 日 興		〒247-0061 鎌倉市台1-10-4 メイプルハウス1階		電気式床暖房・温水式床暖房・温風輻射式床下暖房レガレット・温泉熱レガレット・ロードヒーティング・融雪設備
			0467(38)8682	0467(38)8683	
59	日 興 電 気 通 信 (株)	本 社 静岡営業所	〒433-8102 浜松市中央区 大原町11番地		消防設備全般・太陽光発電設備・AVシステム工事・ITV設備・セキュリティシステム・インターホン・映像・音響設備・テレビ共聴設備・電話交換設備・LAN工事
			053(439)1125 054(266)6762	053(439)1135 054(266)6763	
60	ニ ッ タ ン (株) 中部支社		〒460-0008 名古屋市中区栄1丁目 24-15 プライム名古屋伏見ビル1階		自動火災報知設備 消火設備
			052(229)0190	052(229)0194	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
61	日 東 工 業 (株) 静岡営業所	静岡 沼 浜 岡 津 松	〒422－8067 静岡市駿河区南町11-1 静銀・中京銀静岡駅南ビル7階		電気機械器具およびその部品の製造ならびに販売等 (配電盤・キャビネット・遮断器・開閉器・パーツ)
			054(280)7005 055(924)5271 053(832)0500	054(280)7006 055(924)1276 053(832)0818	
62	日本キャリア(株)中部支社 静岡営業所		〒420－0859 静岡市葵区栄町3-1 あいおいニッセイ同和損保静岡第一ビル8階		空調機器全般 熱源システム全般
			054(204)3363	054(204)3364	
63	(株)日 本 イ ト ミ ッ ク		〒131－0045 東京都墨田区押上1丁目1-2 東京スカイツリーイーストタワー24階		業務用エコキュート 大型/小型電気温水器 電気瞬間湯沸器 給湯用水栓類
			03(3621)2124	03(3621)2130	
64	(株)日 本 サ ー モ エ ナ ー 静岡支店	静岡支店 浜松営業所	〒420－0834 静岡市葵区音羽町7番21号 (音羽ビル)		ボイラー全般
			054(245)0253 053(464)0253	054(245)0292 053(464)0268	
65	ネ グ ロ ス 電 工 (株) 静岡営業所		〒422－8027 静岡市駿河区 豊田2－4－35		電路支持材
			054(280)4610	054(280)6821	
66	能 美 防 災 (株) 静岡支社	沼 静 浜 津 岡 松	〒420－0813 静岡市葵区 長沼2－16－10		防災設備
			055(955)5227 054(340)0013 053(473)3422	055(955)5229 054(340)0014 053(473)3423	
67	(株)ノ ー リ ッ ツ 静岡営業所	沼 静 浜 津 岡 松	〒420－0817 静岡市葵区東静岡1丁目3-29 ALSOK静岡ビル5F		住宅設備機器
			054(264)2855 054(264)6200 054(264)2871	054(264)2856 054(264)6310 054(264)3125	
68	パ ー パ ス (株) 中部支社リビングソリューション静岡	富 静 浜 士 岡 松	〒424－0066 静岡市清水区 七ツ新屋371－2		ガス給湯器・関連機器
			0545(32)0545 054(344)4055 053(465)0001	0545(32)1675 054(348)1275 053(465)0003	
69	パ ナ ソ ニ ッ ク (株) エレクトリックワークス社	静岡電材営業所	〒420－0817 静岡市葵区東静岡1丁目2-14 054(261)8618 054(263)7647		照明・盤・防災・換気・空調 電設資材全般 太陽光発電設備
		浜松電材営業所	〒430－0917 浜松市中央区常磐町145-1大樹生命ビル6F606 053(413)5360 053(413)5362		
70	パナソニック産機システムズ(株) 中部支店 静岡事務所		〒422－8067 静岡市駿河区 南町10－5地建南町ビル2F		業務用設備機器・システムの販売・施工・サービス
			054(204)0791	054(204)0790	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
71	(株)BANTEC		〒422-8046 静岡市駿河区 中島2794		高低圧配分電盤及び制御盤 現地改修及び設計・製作業務
			054(293)6651	054(293)6652	
72	ピーエス工業(株) 東京営業所		〒151-0063 東京都渋谷区 富ヶ谷1-1-3		設備用加湿器・除湿機 ダクトヒーター・HRヒータ 放射型除湿冷暖房システム： HR-C
			03(3485)8811	03(3485)8833	
73	日立グローバルライフソリューションズ(株) 中部支社 中部営業グループ		〒460-0003 名古屋市中区錦2-5-12 パシフィックスクエア名古屋錦ビル2F		空調機器、冷凍冷蔵機器
			050(3144)9824	050(3144)9828	
74	檜 工 業 (株)		〒412-0047 御殿場市 神場2273-1		冷暖房用各種吹出口・吸込口 各種ダンパー 厨房用フード・木製制気口
			0550(70)9111	0550(70)9222	
75	フジクリーン(株) 静岡営業所		〒422-8042 静岡市駿河区石田1-1-46 しずおか焼津信用金庫石田支店ビル3階C号室		污水处理施設 合併処理施設 産業排水処理槽・電磁グロ ワ 下水道極小規模処理施設
			054(286)4145	054(286)4146	
76	藤 吉 工 業 (株) 浜松支店	浜 静 沼 岡 津	〒435-0017 浜松市中央区 薬師町5番地		污水处理施設
			053(422)3530 054(258)7088 055(962)7441	053(422)3534	
77	ブリヂストン化工品ジャパン(株)		〒420-0816 静岡市葵区 沓谷6-3-3		各種建設資材・各種工業資 材
			050(3530)9267	050(3530)9268	
78	(株)別川製作所 浜松営業所		〒432-8013 浜松市中央区広沢 2丁目54-1		配分電盤類
			053(453)6571	053(456)4991	
79	(株)ベルテクノ 名古屋支店		〒460-0003 名古屋市中区錦 3丁目5-27 錦中央ビル4階		ステンレスパネルタンク ステンレス製貯湯槽 その他製缶類
			052(857)9002	052(857)9009	
80	ホーコス(株) 静岡営業所	静 岡 浜 松	〒422-8041 静岡市駿河区中田三丁目 10-26 海野ビル2F		グリーストラップ・空調 タンク（貯湯槽、オイルタ ンク、密閉式膨張タンク ほか）フード・グリースフ ィルターほか
			054(203)5341 053(541)7500	054(203)5346 053(541)7501	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
81	ホ ー チ キ (株) 静岡支社		〒422-8072 静岡市駿河区 小黒2丁目3-3		防災設備 防犯設備 TV共同受信設備
			054(202)3811	054(202)3820	
82	(株) 北 陽		〒435-0002 浜松市中央区 白鳥町1417-1		污水处理施設
			053(422)0955	053(422)1920	
83	前 澤 給 装 工 業 (株) 静岡営業所		〒422-8063 静岡市駿河区 馬淵4丁目2-25		給水・給湯用 ヘッダーさや管システム 配管設備機器類 水道用給水装置機器類
			054(238)2171	054(266)6653	
84	(株) 前 田 鉄 工 所 名古屋営業所		〒460-0003 名古屋市中区錦3丁目 5-27 錦中央ビル10F		各種ボイラー 温水ヒーター 熱交換器 放熱機器
			052(961)1891	052(950)1588	
85	(株) 松 村 電 機 製 作 所		〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17 井門池之端ビル4階		舞台照明・調光装置
			03(3821)6161	03(3821)6186	
86	丸 茂 電 機 (株)		〒101-0041 東京都千代田区 神田須田町1-24		舞台照明設備 テレビ照明設備 調光設備
			03(3252)0323	03(5256)9362	
87	三菱ケミカルインフラテック(株) 中部支店		〒460-0003 名古屋市中区錦 2丁目20-15 広小路クロスタワー6階		FRP製水槽・ステンレス水槽 冷却塔 架橋ポリエチレン管 温水床暖房マット
			052(565)3735	052(685)5419	
88	三 菱 重 工 冷 熱 (株) 中部支社営業部 静岡浜松営業所		〒422-8037 静岡市駿河区 下島340-2		空調機器全般 業務用エコキュート 大型冷凍機
			054(237)9132	054(236)0017	
89	三菱電機住環境システムズ(株) 中部支社	沼 津 静 岡 浜 松	〒422-8058 静岡市駿河区 中原913		照明・汎用機器・換気扇 空調機器全般 ビル用電機品全般 映像通信情報機器 汎用機器
			055(952)8550 054(283)6141 053(464)7302	055(952)8555 054(285)6598 053(465)3375	
90	ミ ッ ワ 電 機 (株) 静岡営業部		〒422-8065 静岡市駿河区 宮本町9-33		照明機器、配線器具、エアコン、 換気扇等の電気設備、空調設備 商品、省エネ、セキュリティー、 環境高齢化等の関連商品、 LAN等の情報通信設備商品
			054(285)2241	054(284)4138	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
91	宮 澤 電 池 産 業 (株)		〒420－0804 静岡市葵区 竜南3丁目12－24		蓄電池設備 直流電源装置 無停電電源装置 非常用発電機
			054(247)1211	054(247)1230	
92	森 松 工 業 (株) 静岡営業所		〒420－0851 静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル6階		ステンレスパネルタンク ステンレス貯湯槽 熱交換器（多管式、プレート式） その他圧力容器・貯油槽等製缶類
			054(275)2125	054(275)2126	
93	ヤンマーエネルギーシステム(株) 名古屋支店 空調システム営業部静岡営業所		〒422－8044 静岡市駿河区 西脇62－1		ガスヒートポンプエアコン コージェネレーション 非常用発電機
			054(281)7423	054(281)7626	
94	(株) ヨ シ タ ケ	静岡営業所	〒422－8041 静岡市駿河区 中田2丁目1－6		減圧弁、安全弁、ストレーナー、スチームトラ ップ、ボンピングトラップ、サイトグラス、温 水製造装置、緊急遮断弁、一次圧力調整弁、電 磁弁、電動弁、空気操作弁、温度調整弁、空気 抜弁、サイレンサー、真空逃し弁、伸縮管継手、 ラジエターバルブ他流体制御関連製品
			054(284)2503	054(284)2504	
95	(株) L I X I L 中部支社 静岡営業所	静岡 沼 津	〒422－8035 静岡市駿河区 宮竹2丁目14－5		衛生陶器・住宅設備機器 タイル
			054(238)1764 053(411)1666 055(929)1790	054(238)1704 053(411)1667 055(929)1791	
96	(株) R Y O D E N 中日本支社静岡事業所	沼 津 静岡 松	〒422－8067 静岡市駿河区南町14-1 水の森ビル11階		発電機・無停電電源装置 空調機器
			050(9002)6675 054(286)2212 050(9002)6678	050(3133)4836	
97	リ ン ナ イ (株) 静岡支店	沼 津 静岡 松	〒422－8043 静岡市駿河区 中田本町57－24		ガス給湯器・関連機器 ガス厨房機器 ガス冷暖房機器
			055(929)2326 054(202)7551 053(464)3125	055(920)2231 054(202)7525 053(464)3187	

《設備工事施工会社》

98	(株) エ ク ノ ス ワ タ ナ ベ		〒426-0027 藤枝市緑町 1丁目5-10		管工事
			054(643)7707	054(643)5507	
99	光陽エンジニアリング(株)		〒421-0113 静岡市駿河区 下川原4丁目26-28		工場プラント、空気調和、 給排水衛生、防災設備等 の企画、設計、施工、 保守管理
			054(257)3331	054(257)3322	

No	会 社 名	支店・営業所	住 所		取 扱 品 目
			T E L	F A X	
100	(株) ザ ・ ト ー カ イ 設備工事部		〒420-0922 静岡市葵区 流通センター10-3		管工事
			054(263)2171	054(263)2360	
101	(株) シ ズ デ ン		〒422-8006 静岡市駿河区 曲金5丁目17-5		電気設備工事
			054(284)4111	054(284)6753	
102	鈴 与 建 設 (株)		〒424-0825 静岡市清水区 松原町5-17		
			054(354)3401	054(354)3434	
103	日 管 (株)		〒430-8540 浜松市中央区 池町220-4		管工事
			053(459)3000	053(459)3030	
104	(株) 朋 電 舎 電工事業部		〒425-0092 焼津市越後島312-1		①電気設備・空調設備・弱電 設備の設計、施工 ②システム制御・集中監視装 置・電子制御盤 ③FAシステムの製作、施工・生 産、品質管理システム開発
			054(626)5111	054(628)8654	

会員だより

- 入 会
- | | |
|---------|------------------------|
| 正 会 員 | ・ 一級建築士事務所 TAKA設計室 |
| 賛 助 会 員 | ・ (株)日興
・ (株)BANTEC |
- 退 会
- | | |
|---------|------------|
| 賛 助 会 員 | ・ (株)初田製作所 |
|---------|------------|
- 事務所移転
- | | |
|---------|---|
| 賛 助 会 員 | ・ (株)ベルテクノ
・ 積水化学工業(株)
・ 前澤給装工業(株)
・ 森松工業(株) |
|---------|---|

