

広報

むせんとう

13
6

No.23



相馬野馬追(国重要無形民俗文化財) 7/23~7/25

相双地区電気工事協同組合



Sosotiku Electricity Cooperation Union

発行・編集／相双地区電気工事協同組合

編集担当 総務委員会

〒975-0033 福島県原町市高見町2丁目7番地

TEL (0244) 22-1951(代)

URL <http://www.soma.or.jp/~ssdenkyo/>

E-mail ssdenkyo@soma.or.jp



第42回通常総会開催

本組合の第42回通常総会が
5月22日（火）午後3時より、
ロイヤルホテル丸屋会議室に
おいて、組合員100名のうち83
名（うち委任状出席16名）が
出席して開催された。

第2号議案 平成13年度事業計画及び収支予算について
第3号議案 平成13年度経

総会終了後、別室において懇親会を開催し和やかに親睦を深めた。

第4号議案 平成13年度組合借入金最高限度額について
第5号議案 定款の一部変更について
これららの議案について審議され、全て満場異議なく可決決定した。

これらの議案について審議され、全て満場異議なく可決決定した。

※新役員
理事長
副理事長

* 永年勤続従業員表彰
早川電氣工業株式会社

役員選出方法を諮詢したところ、指名推選により役員を選出し、推選のあつた理事9名、監事2名について満場一致で承認された。

成13年度永年勤続従業員表彰が行われ、谷津田理事長より愛賞者に表彰状と記念品が手渡された。

また、5月で退職となる安齋武子職員への感謝状と記念品の贈呈が行われ、続いて谷津田理事長の挨拶があつた。

議事の審議に入る前に議長の選出が行われ、議長に旭電設工業（株）八巻正隆氏が選任され議事に入った。

設立業（株）八巻正隆氏が選任され議事に入った。

すべての議案が終了し、議長降壇の後、青田副理事長が閉会を宣し総会は終了した。



相双地区電気工事協同組合
理事長 谷津田 優 幸

第四十二回通常総会に於いて、組合員の皆様には御理解と御協力を賜り、原案通り全会一致の基に御承認を頂きましたが、盛會に終了致しました事、衷心より厚く御礼申し上げます。さて、日本經濟は長引く不況から、政府も懸命な景気浮揚対策を講じておりますが、民間設備投資や国民消費の低迷に加えて、大企業と中小企業の入り乱れた中での競争の激化等、自主的な回復力は依然として弱く、企業の生産活動も極めて低く、失業率もかつてない増加の一途をたどり、更には電気設備工事の減少、或いは公共工事の単価削減等深刻な状況にあり我々を取り巻く経済環境は依然として厳しいものがあります。しかしながら、この様な経済環境の中で二十一世紀を迎えた現在、高度情報化の流れは加速

的に進んでおり、マルチメディア時代に対応する、インターネットの急速な普及と共に、社会構造の大きな変化の中で高齢化社会や地球環境問題を始めとする、国民生活様式の高度化、或いは多様化に対応する設備の需要は急速に普及が進み、それに対応する技術も一段と高度なものとなっています。従来の古い体質から脱却し、思い切った発想の転換による経営体質が最も望まれる時であります。従来の受け身の下請け受注構造から脱皮し、需要家の立場に立つ直接受注とし、提案型技術提供の営業の展開が強く求められております。その為には、需要家との信頼関係の構築が必要であり、その観点からするとメンテナンス業務の重要性を再認識しなければならない時期であると言えます。

現在当組合事業として行っている、共同保守管理事業等の、直接受注による設備の一元化型に、ネットの急速な普及と共に、社会構造の大きな変化の中で高齢化社会や地球環境問題を始めとする、国民生活様式の高度化、或いは多様化に対応する設備の需要は急速に普及が進み、それに対応する技術も一段と高度なものとなっています。従来の古い体質から脱却し、思い切った発想の転換による経営体質が最も望まれる時であります。従来の受け身の下請け受注構造から脱皮し、需要家の立場に立つ直接受注とし、提案型技術提供の営業の展開が強く求められております。その為には、需要家との信頼関係の構築が必要であり、その観点からするとメンテナンス業務の重要性を再認識しなければならない時期であると言えます。

また電気保安の確保を通じて社会に重大な責任を負う立場から、日進月歩のごとく新しい技術者養成に対応する事業として、光ファイバー工事所であります。是非将来に夢と希望を持って、新しい電気工事業界を目指しながら、あらゆる角度から大いに議論し、研修研鑽を重ね積極的に、チャレンジして戴きたい。従って電気工事業の今後の進路を考えますと、益々進む高齢化社会の問題や、環境問題に配慮した。バリアフリー電気設備工事、省エネルギー設備工事、太陽光発電工事、リニューアル工事、太陽光発電工事、日本経済の長期低迷から新規

工事、更には深夜の煮熟厨房、空調設備、これらに加えて電気温水器設備工事、住宅オーナー電化設備工事等、新しい形態も従来型の受注構造から需要家の立場に立った提案型営業への転換が強く求められています。昨今、地球環境問題が大きく取り上げられており、新電気設備工事を提案しながら、電気工事を通じて社会に貢献すべきと思うところであります。

また電気保安の確保を通じて社会に重大な責任を負う立場から、日進月歩のごとく新しい技術者養成に対応する事業として、光ファイバー工事所であります。是非将来に夢と希望を持って、新しい電気工事業界を目指しながら、あらゆる角度から大いに議論し、研修研鑽を重ね積極的に、チャレンジして戴きたい。従って電気工事業の今後の進路を考えますと、益々進む高齢化社会の問題や、環境問題に配慮した。バリアフリー電気設備工事、省エネルギー設備工事、太陽光発電工事、日本経済の長期低迷から新規

加入者は非常に難しいと思われますが、将来的には必ず喜んで頂ける事業でありますので、組合員全員及び家族あるいは、社員従業員の加入をお勧め願いたいと思うわけです。更に福島県グループ共済制度は不幸にも現場において、死亡事故が発生した場合尊い命は、金銭に置き換える事は出来ませんが、判例として、一億五千万円の保障支払いを命じられた例があります。その時になって慌てる事なく事前に備えておくべきかと思ひます。

第三者損害賠償制度も同じ事が言える事です。技術の急激な進歩や社会構造の大きな変化に対応すべきではあります。ですが、事故率は依然として誤結線等、初步的なミスが依然として多く、いっこうに改善されていないのが現状であります。

事故が発生すれば保険で処理出来ると、依然として認識している組合員がおりますが、本制度の基本的な概念等も含めて再認識をお願いする次第です。最後になりますが、組合員の皆様には各事業項目に対する深いご理解とご協力をお願い申し上げてご挨拶と致します。

役員あいさつ



副理事長 渡辺光夫

組合員皆様におかれましては、ますます繁栄のこととお喜び申し上げます。副理事長をおせつかり、責任の重大さを痛感しているところであります。

組合員皆様の御指導、御協力をえながら、組合発展に尽くしてまいる所存でございます。



副理事長 青田純

明るい職場、家庭を築き上げて行くことを御祈願いたしまして挨拶といたします。



理事早川武邦

明けと共に、社会環境、職場環境が急激に変化しており、益々取巻く環境が複雑多様化しております。当組合も南北に細長い地域実情に即応した組合員の意見集約、情報伝達に対応するため、各委員会の委員選出は、三ブロック推薦と総会においても決定しております。今後は三ブロック制の定着化に努めてまいりたいと思います。事業主と作業員が一丸となり、災害の未然防止と諸安全活動を実践しそれ災害と共に景気低迷に伴う、経済不況からの脱皮をはかり、

「平成不況」と呼ばれて久しく長期の低迷が続いている。建設業である「電気工事業」界も例外ではなく淘汰再編の大波が押し寄せている。誰もが苦境にあえいでいる。我々電気工事業者が生き残るために何をすべきか何をしなければならないかを今程強く考えざるを得ない時期はない。

T関連やエアコン、テレビ、インターネットホンまで最新で便利なものを組み合せ、提案として見積りをだす。顧客の不便などころをみつけ聞きだし提案する。少額なものからとりあえず始める。仕事はいくらでもある。住宅や商店・店舗・工場等いろいろな方面で提案してみる。省エネに関するものでもよい。工場などに出向いてみる。自分で行動するのもよい。でも、提出議案も全員賛成です。さて我が組合も過日の総会で、提出議案も全員賛成で可決承認をされ、新しい年度に出航をした所でございましたよという提案を示す。自分の道を切り拓くには地道な努力が必要だと思います。顧客をまわり見積り等を提出する。住宅でいえば配線器具や照明器具等最新技術を導入したものを「提案」として顧客をまわり見直し等を提出する。住宅には諸々の要素があり、I

一言、挨拶を申し上げます。二〇〇一年の新世紀を迎えて記念すべき新しい年へ全て移行されました。世の不況はまだまだ脱出されず、暗中模索まわり提案型の見積りを出す等、自分から動かない仕事のまわり提案型の見積りを出す等、自分が動かないところまではみつからない。生き残るにはまず自分が勉強しないと……自分が動かないと……この不況を切り開くには自分で行動する外ないようだ。

の状態・未知への遭遇とでも申しますか、事業環境は一向に好転せず、ズルズルと六月に入ろうとしております。又中央省庁においての再編の数々、とまどいを感じておるところです。さて我が組合も過日の総会で、提出議案も全員賛成で可決承認をされ、新しい年度に出航をした所でございました。私の心情として、一刻も待てない、新技术に対応出来る技術者の育成、後継者育成

先般四十二回相双地区電気工事協同組合の通常総会にて再度役員として推举頂き総務委員会を担当する事になりました。総務委員会は何分にも視野が広く、種々の問題に対し積極的にとり組む覚悟であります。さて、我々電気工事

業界では経済崩壊の影響で景気の先行き懸念は根強く、民間投資にも大きな影響を及ぼし当組合にとっても昨年以上の厳しい対応が求められるようになります。この中で、数年来問題視されてきた従業員の高齢化が進み若者を受け入れて若者達に喜ばれる職場づくりと人材確保に取り組んでおりましたが、不景気による雇用形態

に影を投げかけており企業盤のさらなる確立に向けて経営技術両面で後継者の育成、人づくりに積極的に取り組み電気工事組合を取り巻く諸問題の解決に当たります。また地元業者の私達の団結と協調こそが業者全体のレベルアップと社会的地位の向上の唯一の道であると確信しております。地域社会に貢献すると共に地球に優しい環境づくりに努力する組合の姿を考えて参りますので組合員皆様のご支援をお願い申し上げまして挨拶と致します。

むせんとう

と優秀な人材の確保、地域社会への貢献を始めとする、福利厚生事業の推進更には安全衛生意識の高揚等、組合員の結束力強化・社会的・経済的地位の向上に心がけを致し、省エネ・エコ・エネルギーへ

の積極的な支援等、微力ながら、少しづつ寄与させていたり、取り組んで参る所存でございます。いろいろとお世話になります。有り難うございました。



今期も再選されました。前期同様活躍したいと、組合員の団結と共に任期を最善つくせるよう頑張る覚悟です。

二十一世紀に向かって何か事を起こそうと国民全部が激しくも希望に向かって唱えていましたが、なんとも暗い年明けで、政治・経済どこを見ても不景気のまゝ只中に入り込んだようでは待ちこがれても一向に長い長いトンネルから抜け出されぬ状況にいるように思います。

ここに当地方の太平洋ベルト地帯といえば、日本のチベットと云われ、その代名詞を甘んじて受け入れるような地域経済地帯であつてはならない。このような時こそ原点に戻り各事業所の歴史を振り返りつつ、また全国的にIT産業

の積極的な支援等、微力ながら、少しづつ寄与させていたり、取り組んで参る所存でございます。いろいろとお世話になります。有り難うございました。

理事 林 菊治



のキャッチフレーズを理解し、少しずつ利用活用をいやおう無く取り入れなければならぬ時代です。目標をかかげ、企業・組合員であることを認識し、希望を持って頑張ろうではありませんか。

私たちの組合も時代と共に変革することを恐れてはならないと考えます。今年度からは新しくブロック制、新委員会制で運営される事になりますが、一人一人の組合員、消費者のニーズに応えるべくスタートをこの制度をいか

もう、変わらない事をゆるさない。そんな雰囲気の中、四月二十六日小泉内閣が誕生しました。全国民が、今までの体制を維持していくことに限界を感じ、痛みを伴っても日本再生の途を選択した結果であると感じている所です。



理事 松林一延

理事 渡部昌彦



理事 村井洲湖

現下厳しい経済情勢のもと、相双地区電気工事組合発展のため、微力ながら努力いたしたい所存でございますので、

らが一体となって取り組みながら経営者自ら率先して問題解決に努める姿勢を示すことが重要であると思われます。

前理事同様一層の護指導ご鞭撻を賜わりますようお願い申しあげます。

手しようとしております。構造改革の狙いは、効率の悪い分野を削ぎ落とし、効率の良い分野を伸ばして新しい産業を興し、新たな成長軌道に乗せることにあります。私達もこのようにあります。私達も「改革断行内閣」を掲げる小泉内閣が発足し、日本経済を再生に導かんと構造改革に着手したこととなり、委員会のメンバー

におります。構造改革の重責に身の引き締まる思いであります。

さて、中央におきましては、このようないままであることは、構造改革に着手するにあたってはならない。

印象をいただけるよう、尚一層技術、安全研修を充実させられます。以降更なるご協力ををお願い申し上げご挨拶いたします。

面の課題の一つだと思います。また技術安全担当理事として、組合に加入していることが消費者に対して一定の技術力、安全信用力を有しているに活力的に運用できるかが当

なります。そこで、皆様より再び理事に推挙される、その重責に身の引き締まる思いであります。

さて、中央におきましては、このようないままであることは、構造改革に着手するにあたってはならない。

組合活動の一助となるべく理事会その他で自由な発想で活動させて頂いております。今後とも皆様のご指導の程よろしくお願い致します。



この3月1日に東北電力相双営業所長として着任いたしました。相双地区電気工事協同組合の皆様方には、日頃当社業務に格別のご高配を賜り、この場をお借りし厚く御礼申上りますが、前任の笠間同様よろしくお願い申し上げます。新米営業所長であります。この3月1日に創立50周年を迎える事ができました。昭和26年の創立以来半世紀を経て今日の当社がありますのも、貴組合の皆様方の力強い支えがあったればこそと、心から感謝申し上げます。

さて、当社は、この5月1日に創立50周年を迎える事ができました。昭和26年の創立以来半世紀を経て今日の当社がありますのも、貴組合の皆様方の力強い支えがあったればこそと、心から感謝申し上げます。業開発や効率化等の諸施策に取組んでいるところであります。このような動きが、皆様方の経営活動に大きな影響を与えております事を承知しておりますが、当社も勝たない事には今後の展望も開けないことがあります。そこで、歯を食いしばって頑張っておりますので、特段のご理解を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

本店の安全衛生課長であったところでも、私の前職場がありますのも、貴組合の皆様から外線工事を伴う電気使用申込が窓口に出され、配電技術サービス課で外線工事設計書を作成、配電計画課で工事実施日を決定し、株式会社ユアテックさんや株式会社福島配電さんへお預かりします。この大きな節目のときに、遭って痛いめをみた本人はもちらんのこと、廻りの者が後始末のマイナスの生産性に明け暮れる姿は、暗くて本当に残念なものであります。当社スタートし、2年後には大きく見直されようとする中で、当社は勝残りを期して日々營



新任下さい

所長 本間 弘信



配電計画課長
佐藤光洋

相双地区電気工事協同組合の皆様方には、日頃より弊社の企業運営に格別のご理解とご協力を賜りまして厚くお礼を申しあげます。

さて、私こと三月の臨時異動により、いわき営業所配電計画課から相双営業所配電計画課勤務となりました。前任の戸田課長同様よろしくお願ひ致します。

工事をお願いしています。電気使用申込提出後、電気使用開始日等が変更になり、送電日が早まった場合は弊社へ是非連絡をいただきたい。精いっぱい調整させて頂き、希望日に沿うよう努力いたします。

そして電気工事店さんが今



お客様セントラル課長
石垣和夫



相双地区電気工事協同組合の皆様方には、日頃より弊社事業に格別のご理解とご協力を賜りまして厚く御礼を申し上げます。さて、私こと三月異動により宮城支店管内石巻営業所お客様センターから相双営業所お客様セントラルへお世話になることになりました。お客様センターは、皆さまが工事申込に当つての最初の窓口であり、電気の契約・料金に関する部門を携わっており、お客様との接点の職場であ

ります。地域共生社会を築こうと最近言われておりますが、工事組合員の皆さまと当社は協調の上共生していく立場になります。地域共生していく立場にあり、厳しい経済情勢の中お客様を大事にしながら業務運営をはかつて参りたいと思っております。

私は原町市出身で初めての故郷勤務となり、相双地区の發展に少しでも寄与しようと心に刻み頑張る所存でござりますので、今後ともご支援・ご協力をよろしくお願ひいたします。

後も継続してお客様から信頼されるよう、努めてまいりたい思っております。景気の回復傾向もなく厳しい状況にありますが、安全には特に配慮されゼロ災の達成と貴組合の益々のご繁栄を祈念し、あいさつといたします。

各委員会委員選任

本年度より、各ブロックより委員を選出、5月30日に開催された合同委員会において、正副委員長が選任されました。

	総務委員会	技術安全委員会	厚生委員会	保守管理委員会
委員長	吉田 光雄	但野 晴美	高山 克男	大内 剛磨
副委員長	阿部 三芳	森 保雄	小林 五月	久米本幸男
委員	浜名 徳也	目黒 清江	荒 秀夫	八巻 淳
委員	武山 幸三	小嶋 清	西内 晴夫	斎藤 隆己
委員	津田 吉高	三品 信一	渡辺 勇幸	山川 嘉孝
委員	諸井 正人	谷地 和男	本間 昌弘	田中 隆雄
委員	岩倉 文雄	笠原 義雄	志賀 好	志賀 正
委員	蒲生 秀夫	安江 法行	富沢 千里	畠山 久雄
委員	阿部 定雄	吉岡 紀男	山田 義己	横山 久勝

平成十三年三月異動により、エルク郡山営業所（出向）より相双営業所お客様サービス課にお世話になることになりました。相双地区での勤務は初めてであります。前田の鈴木課長同様よろしくお願ひいたします。相双地区電気



お客様サービス課課長
藤田宗孝

工事協同組合員の皆さま方に日頃、電気温水器等の電化システムの普及拡大にご協力をいただき誠にありがとうございます。エルク主催、電力協賛で、五月十五日から六月三十日まで「春の電家まつり」電気温水器導入キャンペーン

ンを実施中でございます。お客様へのキャッシュバック、IT対応鍋プレゼント等の特典がございますので、是非このキャンペーンを有効にご利用いただきたいと思います。（詳細はお客様サービス課まで問合せ下さい。）今後とも、ご支援・ご協力をよろしくお願いいたします。転任のご挨拶とさせていただきま

パソコン講習会

当組合では、政府が推進するIT普及の一環として、「IT化に対応した総合的な職業能力開発事業」を雇用・能力開発機構福島センターより委託され、IT対応パソコン講習会を相馬・原町・双葉の3会場にて開催しております。

4月は初心者を対象に電源の入れ方から簡単な文字入力までの入門編、5月はワープロ・表計算ソフトの基本操作の基礎編、6月は表計算ソフト活用の応用編を開催しました。受講者の方からは、講師の教え方も大変丁寧でわかりやすいと大変好評でした。

今後、インターネット編、ホームページ作成編と順次開催しますが、まだ定員に若干の空きがありますので、ぜひとも、この機会に受講いただきますようご案内申し上げます。

◎インターネット編 「電子メール・インターネットをはじめたい方」

原町会場	相馬会場	双葉会場	原町会場
7/2~7/6	7/9~7/13	7/17~7/21	7/30~8/3

◎ホームページ作成編「会社や個人のホームページを作りたい方」

原町会場	相馬会場	双葉会場	原町会場
8/6~8/10	8/20~8/24	8/28~9/1	9/3~9/7

*講習時間 ①午後の部 13:30~16:30
②夜間の部 18:00~21:00

*受講料 各コース1000円

*テキストは組合で貸与します。（購入も可）

青年部



平成13年度 青年部総会開催



青年部総会が平成13年5月23日(水)組合会議室において開催された。初めに、谷津田理事長より挨拶があり、青年部の積極的な活動推進を述べた。

総会では、富沢佳明部長が参集のお礼と議事運営協力の挨拶のあと、議長に但野俊晴が選任され議事に入った。

総会では、富沢佳明部長が参集のお礼と議事運営協力の挨拶のあと、議長に但野俊晴が選任され議事に入った。

第1号議案 平成13年度事業報告並びに収支決算報告承認の件

第2号議案 平成13年度事業計画並びに予算(案)の件

第3号議案 新入部員勧誘等

以上の議案について審議した結果、満場一致で承認された。



新任にあたつて

櫻井秀子

五月一日より相双地区電気工事協同組合にお世話になつております。これからどうぞよろしくお願い致します。

電気工事に関しましては全くの未経験で、初めて耳にする言葉もあり、毎日緊張の日々を送っております。

不慣れですので、これから皆様にご迷惑をおかけすることもあるかとは思いますが、私なりに精一杯勉強して参ります。ご指導の程よろしくお願ひ致します。



特に山での落雷には、注意が必要です。木の下、岩陰はもちろん避けて、湿った地面からも逃げた方が無難です。

例えば、何もない広い地面に雷が落ちたとします。直撃はのがれたので安心……とはいきません。地面をはってきました雷電が、人を媒介として再び雲に昇る、ということも起こり得ます。

安齋武子

職員退職

この度、組合事務職員勤められた安齋武子職員が五月三十一日をもって退職されました。

雷は普通、「空から落ちる」と思われています。確かに空からは上下左右、四方八方に駆けめぐることもあります。

雷は普通、「空から落ちる」と思われています。確かに空からは上下左右、四方八方に駆けめぐることもあります。

だけではない!?

電気工事材料一般

(主なる代理店及び特約店)

松下電工株式会社	オーデリック株式会社
北日本電線株式会社	春日電機株式会社
松下電器産業株式会社	ネグロス電工株式会社
三菱電機株式会社	戸上電機製作所
岩崎電気株式会社	マスプロ電工株式会社
日東工業株式会社	電成興業株式会社
大光電機株式会社	テンパール工業株式会社



本社 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町二丁目2-13
 ☎(022)783-8181
 原町営業所 〒975-0037 原町市北原字本屋敷153
 ☎(0244)23-6106
 相馬営業所 〒976-0002 相馬市椎木字北原104-1
 ☎(0244)35-6350

電気工事用資材と産業用機器

◆主要取扱メーカー◆

松下電工株式会社	オーデリック株式会社
松下電器産業	大光電機株式会社
株式会社東芝	イワブチ株式会社
三菱電機株式会社	株式会社ニチフ
岩崎電気株式会社	テンパール工業株式会社
古河電気工業株式会社	電成興業株式会社
矢崎総業株式会社	マスプロ電工株式会社
住電ケーブル株式会社	未来工業株式会社
日東工業株式会社	大崎電気工業株式会社
春日電機株式会社	オムロン株式会社
株式会社戸上電機製作所	住友スリーエム株式会社
ネグロス電工株式会社	TOA株式会社



岡田電気産業株式会社
 本社 いわき市平谷川瀬字明治町27 (〒970-8625)
 TEL 営業部(0246)25-6111 管理部(0246)25-6121
 原町営業所 原町市上浜佐字原田178 (〒975-0034) TEL (0244)22-5105
 相馬営業所 相馬市沖ノ内三丁目10-20 (〒976-0013) TEL (0244)35-1234
 営業所: 福島・福島東・会津北・会津南・郡山北・郡山南
 白河・勿来・いわき南



人・家・地球にやさしい 電化システム

東北電力(株)相双営業所



八幡印刷株式会社

本社/福島県いわき市平字田町82-13 TEL(0246)23-1471㈹ FAX(0246)23-1473
 相馬営業所/福島県相馬市沖ノ内二丁目7-1 TEL(0244)35-1633 FAX(0244)35-1634
 東京営業所/東京都足立区小台1-22-2 TEL(03)3888-4282 FAX(03)3888-7902

明るく現代社会を築く
いのちのパイプライン



福島支社

〒963-8002 郡山市駅前二丁目12番2号
 日本生命郡山駅前ビル3階
 TEL 024(932)8496
 FAX 024(927)00072

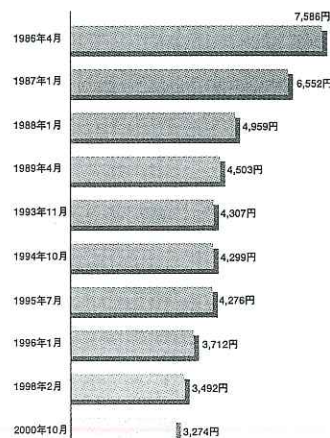
電気温水器

1日約140円の電気代で
だんぜん便利でおトクです。



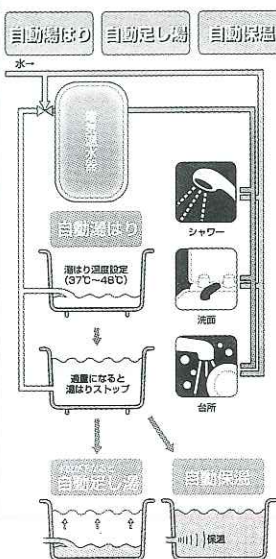
ランニングコストの経済性

電気温水器は、割安な夜間の電気を利用してお湯を沸かす「貯湯式」の給湯システム。14年前に比べ半額以下の安さになりました。また、深夜電力の料金単価は、一般家庭で利用される従量電灯料金の約1/3の料金です。



全自動風呂給湯システム

(時間帯別電灯対応型・8時間遅延型)



室内の空気が汚れず、換気も最小限ですみます。
ガスや石油のストーブなどと異なり、燃焼ガスや煙の発生がなく、室内的空気をクリーンに保ちます。
換気も最小限ですむので、エネルギーのロスを軽減できます。安全性・経済性を考えても最適の暖房といえます。

長~い目で見ると、大変経済的です。
構造上もシンプルなため、メンテナンスも最小限ですみ、機器自体も大変長く使用できます。また、「深夜電力」や「時間帯別電灯」などでご契約いただけますので、電気料金も割安になり経済的です。

お子さんやお年寄りがいる家庭でも安心

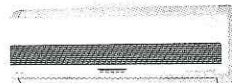
熱湯「電気湯」を使い、夜間に1日分の熱を蓄え、そのふく射熱で24時間室内を暖める暖房器です。火災や不完全燃焼の心配はありません。操作も簡単で安全性も高いためお年寄りやお子さんいるご家庭でも安心です。

蓄熱式電気暖房器の価格と電気料金のめやす

ヒーター(kW)	有効熱量(kWh)	重量(kg)	W×H×D(mm)	価格(円)	電気料金(円/月)
3	21	161	780×640×240	208,000	約3,400
4	28	210	960×640×240	236,000	約4,500
5	35	259	1,145×640×240	262,000	約5,700

1.電気料金は生産の熱損失率2.3kcal/m²・h・℃、室温15度20℃、各回(23時~7時)16℃、平均外気温5℃、補助率60%にて算出。
2.機器価格はめやすであり、メーカーによって異なります。
3.燃料費調整額、消費税は含まれておりません。

蓄熱式電気暖房器とエアコンでオールシーズン快適に!



エアコンと、割安な深夜電力を利用する蓄熱式電気暖房器を組み合わせて使用すれば、四季を通して快適な環境が得られます。

クッキングヒーター

加熱温度が幅広く、温度調節も簡単
温度センサーが微妙な火加減をコントロール、常に一定の温度で調理できます。素材によって揚げる温度の違う天ぷらもカラッとおいしく、煮込み料理には調理タイマーも付いていて、効率的に調理します。

空気を汚さず、お手入れが簡単。
フラットなデザインなので煮こぼなどの汚れも簡単に掃除。油煙などの発生も少なく、キッチンまわりはいつも清潔。さらに、立ち消えの心配もなく、過熱防止装置など安全設計も充実しています。

お子さんのいるご家庭にも安心 (IH(電磁)ヒーター)

IH(電磁)ヒーターはヒーター自体が発熱するのではなく、鍋やフライパンなどを発熱させます。そのため、トッププレート自体は鍋の温度と変わらず、余熱もあまり残らないためお子さんやお年寄りのいるご家庭にも安心してお使いいただけます。

クッキングヒーターとガスコンロ 熱効率の比較		
IH(電磁)ヒーター	ハロゲンヒーター ラジエントヒーター	ガスコンロ
83%	40%	40%
資料/松下電器産業調べ		

ガス火力なみ、200ボルトのパワフル火力
鍋底に熱源が密着するので、炎のようにまわりの空気をムダに暖めません。熱効率は従来のガスコンロが約40%だったのに比べ、IH(電磁)ヒーターは約83%もの高さを誇ります。

(株)電力ライフ・クリエイト福島営業所
原町駐在もよろしくお願いします
TEL024-522-0362 FAX024-522-0370