

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。

物故会員への黙禱を出席者全員でささげた後、渡辺副理事長の開会宣言に続いて、平成13年度永年勤続従業員表彰が行われ、谷津田理事長より受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った。議事の審議に入る前に議長を選出が行われ、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。

第1号議案 平成12年度事業報告、財産目録、貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分案について

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年度経費賦課金徴収方法について
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。

第6号議案 役員改選について
役員選出方法を諮ったところ、指名推選により役員を選出、推選のあった理事9名、監事2名について満場一致で承認された。

新役員による理事会では、理事長に谷津田倫幸氏、副理事長に渡辺光夫氏、青田純氏を再選した。

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。

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。

* 永年勤続従業員表彰
早川電気工業株式会社

早川 テフ
旭電設工業株式会社
畑中 清人

※新役員

- | | |
|------|-------|
| 理事 | 谷津田倫幸 |
| 副理事長 | 渡辺 光夫 |
| 副理事長 | 青田 純 |
| 理事 | 早川 武邦 |
| 理事 | 八巻 正隆 |
| 理事 | 林 菊治 |
| 理事 | 渡部 昌彦 |
| 理事 | 松林 一延 |
| 理事 | 村井 洲湖 |
| | (新任) |



相双地区電気工事協同組合
理事長 谷津田 倫 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ながら盛会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、日本経済は長引く不況から、政府も懸命な景気浮場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が主要な要因となつて、行き過ぎた過当競争や価格破壊等、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おります。従来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、需要家の立場に立った直接受注とし、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ぬ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を活用しながら、経営の拡大が図れると思っております。また一昨年八月に電気事業法の一部改正が行われ、一般用電気工作物の調査業務の分野に我々業界も参入する事が出来る様になり、当面、県工組直営事業として本年四月一日より事業開始しましたが、近い将来は各単協組に外注として委託するものであります。更には業界インターネット構築による、情報の一元化型に迅速に業務の効率化を図る為、避けては通れない課題でありますので、当組合は真剣に準備を進めている所であり、ホームページの整備や、組合員向けの情報の充実を図ると共に、一般需要家に向けた新しい設備の情報タイムリーに提供しながら、事業の新しい技術営業の拡大に繋ぎたいと思う所であります。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、リニューアル工事、太陽光発

工事、更には深夜の畜熱厨房、空調設備、これらに加えて電気温水器設備工事、住宅オール電化設備工事等、新しい形の需要が急速に拡大して行く中で、需要の多様化・高度化が進み、電気工事業界の営業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おります。昨今、地球環境問題が大きく取り上げられていく訳ですが地球環境に優しい、新電気設備工事を提案し民間活力を最大限に活用しながら、電気工事を通じて社会整備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、光ファイバー工事の訓練、或いはデジタル第三种工事担任者資格取得講習会、更にはインターネット網を満たす為、現在今年四月から国の委託を受け九月迄の長期間に亘り、講習会を開催している所であります。

また、業界の福利厚生事業の大きな柱であります、国民年金基金、厚生年金基金は、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せんが、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或いは、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人命は、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えます。

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せんが、事故率は依然として誤結線等、初歩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、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、ますますご繁栄のこととお喜び申し上げます。副理事長をおおせつかり、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。二十一世紀の幕明けと共に、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きております。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、今後は三ブロック制の定着化に努めてまいりたいと思えます。事業主と作業員が丸となり、災害の未然防止と諸安全活動を実践しゼロ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、

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いたします。



副理事長 青 田 純

「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は今何をすべきか何をしなければならぬかを今程強く考えざるを得ない時期はない。まず簡単なものから始めよう。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積り等を提出する。住宅には諸々の要素があり、I



理 事 早 川 武 邦

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挙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です。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すが、不景気による雇用形態

に影を投げかけており企業基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む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す。挨拶と致します。



理 事 八 巻 正 隆

一言ご挨拶を申し上げます。二〇〇一年の新世纪を迎え、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だす等、自分から動かないと仕事はみつからない。生き残るにはまず自分が勉強しないと.....
.....
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。又中央省庁についての再編の数々、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、新しい年度に航した所でございます。私の心情として、一刻も待てない、新技術に対応出来る技術者の育成、後継者育成

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



理事 林 菊治

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

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
ても不景気のまっ只中に入り
込んだよう待ちこがれても
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。

ことに当地方の太平洋ベルト地帯といえは、日本のチベットのと云われ、その代名詞を甘んじて受け入れるような地域
経済地帯であってはならない。
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



理事 松林 一延

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。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。

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
タートをするこの制度をいか

のキャッチフレーズを理解し、
少しづつ利用活用をいやおう
無く取り入れなければならな
い時代です。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。



理事 村井 洲湖

印象をいただけけるよう、尚一
層技術、安全研修を充実させ
それらのPRに力を入れてま
いります。以降更なるご協力
をお願い申し上げます。ご挨拶とい
たします。

に活力的に運用できるかが当
面の課題の一つだと思えます。
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

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。
相双地区電気工事協同組合
におきましても、コストの縮
減や補助金制度を上手に利用
していきながら組合員が技術
の向上や経営の安定が図れる
ような事業を展開してありま
す。また、ご存知のように今
回よりブロック制を試行する
こととなり、委員会メンバー

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
このような時代であればこそ、
運営を含めた構造改革に社員



理事 渡部 昌彦

第42回通常総会におきまし
て、皆様より再び理事に推挙
され、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、
「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

前理事同様一層の護指導ご鞭
撻を賜りますようお願い申し
上げます。

を各地区より選出して頂き組
合員の声がよりいっそう反映
出来る様な体制づくりを行う
事となりました。それに伴い
理事においてもブロックごと
の推薦による選出を提案させ
て頂きました。

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の
で今後とも皆様のご指導の程
よろしくお願い致します。



新任ごあいさつ



所 長 本 間 弘 信

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
し上げます。新米営業所長で
ありますが、前任の笠間同様
よろしくお願い申し上げます。

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。

この大きな節目のときに、
当社はこれまで経験した事の無
い厳しい経営環境の真中にあ
ります。所謂規制緩和からの
電力の自由化が昨年部分的に
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営

業開発や効率化等の諸施策に
取り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
りませんが、当社も勝たない事
には今後の展望も開けないこ
とから、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お願いし
てお願い申し上げます。

ところで、私、前の職場が
本店の安全衛生課長であった
こともあり、労働災害防止へ
の思い入れは他人より強いも
のを持っております。災害に
遭って痛いめをみた本人はも
ちろんのこと、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
関連の工事においてはもとよ
り、全ての場面で安全を最優
先にしてお進めいただきたい

先にしてお進めいただきたい



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
い致します。

私どもの配電計画課の業務
に、配電線工事工程を計画す
るグループがあります。

電気工事店の皆様から外線
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
と思いを伝えます。

最後に、貴組合の益々のご
繁栄と皆様方のご健勝を祈念
申し上げます。簡単ではありますが
が挨拶とさせていただきます。今
後ともよろしくお願いいたし
ます。

後ともよろしくお願いいたし

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
へ是非ご連絡をいただきたい。
精いっぱい調整させていただきます。
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



お客さまセンター課長
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
客さまセンターから相双営業
所お客さまセンターへお世話
になることになりました。お
客さまセンターは、皆さまが
工事申込に当たっての最初の窓
口であり、電気契約・料金
に関する部門を携わっており、
お客さまとの接点の職場であ

りお客さまとの接点の職場であ

後も継続してお客さまから信
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、あいさついたします。



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
あり、厳しい経済情勢の中お
客さまを大事にしながら業務
運営をはかって参りたいと思っ
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
発展に少しでも寄与しようと
心に刻み頑張る所存でござい
ますので、今後ともご支援・
ご協力をよろしくお願いいた
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



お客さまサービス課課長
藤田 宗孝

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さま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すが、前任の鈴木課長同様よろしくお願

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「春の電まつり」電気温水器とくキャンペーン

を実施中でございます。お客さま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。（詳細はお客さま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す。

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

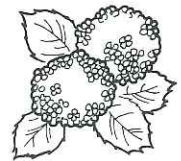
*受講料 各コース1000円

*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。

第1号議案 平成12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。

職員退職

安齋 武子

この度、組合事務職員として二十三年の永きに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。

新任にあたって

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っております。これからどうぞよろしくお願ひ致します。

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思ひますが、私なりに精一杯勉強して参りたいと思っております。ご指導の程よろしくお願ひ致します。

雷は空から だけではない!!

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

雷雲は積乱雲の中で生まれるので、確かに最初は落ちてきます。しかし、雷は、雲から雲へ移動したり、地面をはったり地面から再び雲に昇っていくという性質があります。

例えば、何も無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。



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	(株)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



戸部電材株式会社

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代 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)0072

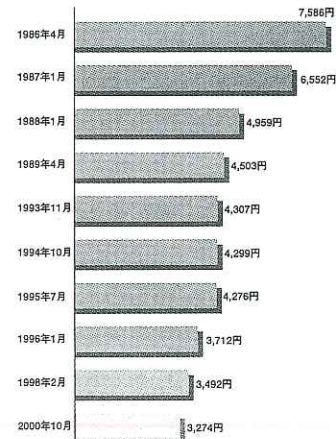
電気温水器

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。



※深夜電力B/契約電力4kW、370 遙射制御型、使用電力量430kWh/月で算出。税込。燃料費調整額は含まない。

蓄熱式電気暖房器

室内の空気が汚れず、換気も最小限ですみず。
ガスや石油のストーブなど異なり、燃焼ガスや煙の発生がなく、室内の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な暖房といえます。

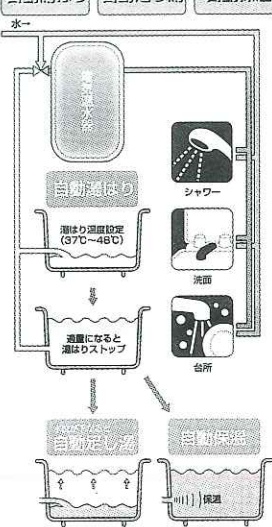
長〜い目で見ると、大変経済的です。
構造上もシンプルのため、メンテナンスも最小限ですみ、機器自体も大変長く使用できます。また、「深夜電力」や「時間帯別電灯」などでご契約いただきますので、電気料金も割安になり経済的です。

お子さんやお年寄りがいる家庭でも安心
熱源に電気をし、夜間に1日分の熱を蓄え、そのひく射熱で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もありません。操作も簡単で安全性も高いためお年寄りやお子さんのいるご家庭でも安心です。

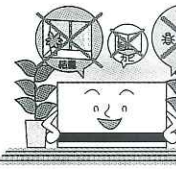
全自動風呂給湯システム

(時間帯別電灯対応型・8時間遠隔制御型)

自動湯はり 自動足し湯 自動保温



結露やカビ・ダニを防いで、長持ち健康住宅!



蓄熱式電気暖房器は、水蒸気を生じせず、さらに建物全体を一定の温度で暖めるので結露の原因となる温度差が少なくなります。そのためカビやダニの発生を防止、湿気からくる建材の痛みも少なく住宅を長持ちさせます。

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)	取組機 (kW/h)	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.電気料金は住宅の熱損失係数2.3kcal/m²・h・°C、室温目標20°C、夜間(23時〜7時)16°C、平均外気温-5°C、積雪率60%で試算。
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。

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れなどの汚れも簡単にお掃除。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、立ち消しの心配もなく、過熱防止装置など安全設計も充実しています。

ガス火力のみ、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。

クッキングヒーターとガスコンロの熱効率の比較

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%	70%	40%

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。

(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祈いします
TEL024-522-0362 FAX024-522-0370