

電材 マンスリー

1月

2026
令和8年

ブックマーク
お願いします

令和8年1月5日 東電材ホームページを開設いたします

URL ⇒ <https://office18196.wixsite.com/todenzai>



第49巻・第572号



東京電設資材卸業協同組合

〒104-0045 東京都中央区築地3-4-13 電気工事会館3F TEL. (03) 3541-7140

TOSHIBA

小規模向け 無線照明制御システム

LinkLED Air



信号線工事・親機工事不要
必要な機能をチョイスしてかんたん省エネ



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

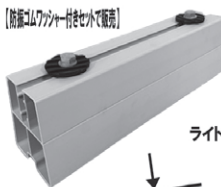
営業企画部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13 TEL: 050-3191-1745

詳細はこちら



ライトロックベース新シリーズ

【防振ゴムワッシャー付きセット販売】



ライトロックベースの樹脂ボルト・鉄ボルトを
3mm長くして専用の**防振ゴム付き**(後付け可)
新シリーズを追加しました！

ライトロックベース+樹脂ボルト 長さ25mm+防振ゴムワッシャー付



厚さ10mmの防振ゴムワッシャーが取付できる長さです。
防振ゴムは後付けも可能です。

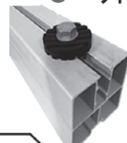
**プラス・マイナスのドライバーで
回せます！**

ボルトの頭を上向きに取付け出来ます。(美観の差)
ボルト・ナットの正しい取付



ライトロックベース+ 厚さ10mmの防振ゴムが取付できる長さです。
防振ゴムは後付けも可能です。

ライトロックベース+鉄ボルト 長さ25mm+防振ゴムワッシャー付



防振・防音効果大幅アップ！



フソー化成株式会社 【合計特許件数 62件】

■ISO9001 2015認証取得 ■賠償責任保険加入済・PL保険加入済

日本冷凍空調設備工業連合会 賛助会員
東京電設資材卸業協同組合 協賛会員

【本社】〒123-0851東京都足立区梅田1-19-10
【工場】群馬県伊勢崎市 東京都足立区西伊興
【倉庫】茨城県つくば市・埼玉県岩槻市

防振ゴムワッシャー・防振マットは、単体での販売も行っています。

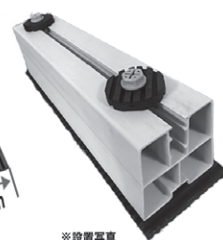
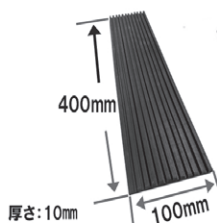
①防振ゴムワッシャー (オリジナル品)



防振ゴムはハサミ等で簡単に
カットできるので設置後の後付け
も可能です。
他社品にも取付・使用できます。



②防振マット (オリジナル品)



※設置写真



www.fusokasei.com/

TEL 03-3887-7831 (代表)

演出照明にもSENMU

DMX × SENMU

DMX調光器具もSENMUの制御でまとめて コントロール

ゲートウェイよりDMX調光信号を出力出来るようになり、
DMX調光器具を用いて演出。作成したDMXのシーンを
ループ再生でき、スケジュールに組み込むことも可能。
無線制御システムとDMXの組み合わせは業界初※

(※2024年1月現在 当社調べ)

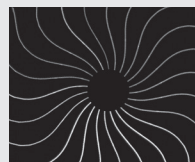


専用タブレットの簡単な操作で様々な
演出照明の設定が可能

**DMX信号対応
演出照明器具の
使用が可能です**



ゲートウェイ (DMX対応)



LUMICOLOR TAPE LIGHT
R・G・B・ライム (フルカラー)



SENMU

無線制御システム
Wireless Addressable Lighting Control Vol.2

DAIKOホームページ
SENMUサイト



新製品280点をプラスして既製品とともに
【SENMU】対応の全製品を1冊にまとめて掲載。

SENMUの4つのポイント

- | | | | |
|----------|-------------------|----------|------------------|
| POINT 01 | 器具毎に
自由に制御 | POINT 02 | 場所・時間に
合わせて制御 |
| POINT 03 | シーン毎に
かんたん切り替え | POINT 04 | 現場導入が
かんたん |

[無線制御システム SENMU]に関するお問い合わせは、こちらまで

大光電機株式会社 / 東京営業所

Tel. (0570) 017-077 Fax. (03) 6770-0204

〒130-0026
東京都墨田区両国4-31-17



Follow me /
Instagram

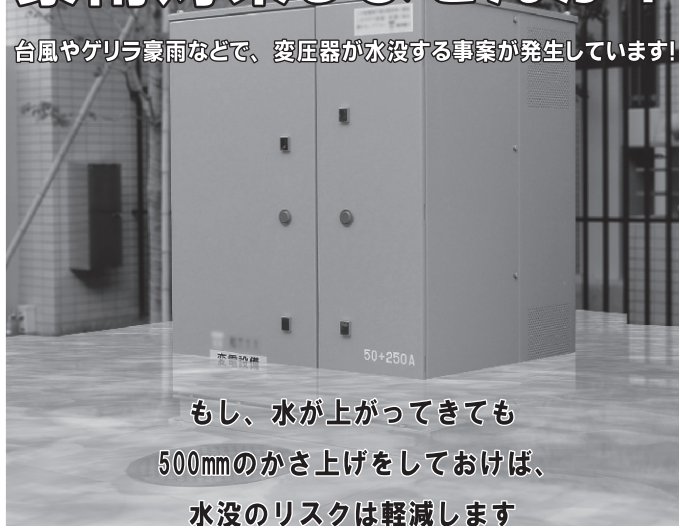


DAIKO
オフィシャル
インスタグラム

DAIKO
https://www.lighting-daiko.co.jp

豪雨対策しませんか？

台風やゲリラ豪雨などで、変圧器が水没する事案が発生しています！



もし、水が上がってきても
500mmのかさ上げをしておけば、
水没のリスクは軽減します

変圧器用架台 H500

■集合住宅用架台 H500



●施工イメージ



■バットマウント用架台 H500/A-1・A-2



●施工イメージ



■高圧キャビネット用架台 H500/H700



- ・A-1キャビネット用もございます
- ・前面開口を設けた製品もございます
- ・転倒防止対策が必要になります
- ・水没回避を保証するものではありません
- ・詳しくは本社営業部に問合せ下さい



株式会社 マンホール商会

<http://manholes.co.jp>

- 本社/営業所
- 茨城工場
- レジン事業部

〒168-0062
〒319-0106
〒350-0256

東京都杉並区方南2-8-2
茨城県小美玉市堅倉1698-5
埼玉県坂戸市善能寺513

TEL 03(3313)8231(代表)
TEL 0299(48)0266
TEL 049(280)7275

FAX 03(3313)8232
FAX 0299(48)1399
FAX 049(280)7276

SUN

コムスペース

情報分電盤は、新しい家のスタンダードです。

／全室でつながる／



インターネット



テレビ



電話

NEW!!



安心の日本製

コムスペース
COM-SPACE

4K/8K

情報分電盤 **COM-Hシリーズ**



情報通信システムのベストパートナー
サン電子株式会社

本社
東京営業所

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12
TEL.03-3374-0081(代) FAX.03-3376-8801
〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12
TEL.03-3374-7811(代) FAX.03-3374-7812

詳しくは **サン電子 情報分電盤** 検索
<http://www.sun-ele.co.jp>

今月の表紙、行事予定、告知板	4
年頭のご挨拶	5
支部会だより	6
東青会報告	12
東電材 親睦ゴルフコンペ	13
支部リレーレポート 組合員のつぶやき	16
新年名刺広告	18
トピックス	24
税務・会計レポート	26
健康役立ちコラム Part II	30
会計監査	32
[広告索引]	32



塩化ビニルを使用しない新しい被覆素材の可とう電線管、ケーブル保護管

国土交通省
新技術情報提供システム

NETIS

登録番号 KT-230165-A

環境配慮/高難燃 PLICA TUBE, KEIFLEX

フリカチューブ PEC
ケイフレックス KMEC
ステンレス製 ケイフレックス LIEC

環境に配慮した被覆素材

使用例



2021年 新製品
フリカチューブ PEC
ケイフレックス KMEC

2024年 新製品
ステンレス製 ケイフレックス LIEC



KMEC28
PEC24
LIEC28
SUS304

耐腐食性
サビにくい
SUS304 製
コアを使用

塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、
環境に配慮した被覆素材を採用しました。
最高水準の難燃性を実現 (当社製品比)

火災事故の防災・安全対策

高速道路、トンネル・坑内の工事現場、
人が集まる場所
火災事故の防災・安全対策として

製品サイト
PEC/KMEC



製品サイト
LIEC



株式会社 三桂製作所

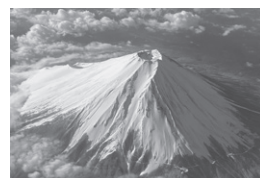
本社 〒140-8585 東京都大田区下丸子4-21-1 TEL03-3758-2226 FAX03-3758-2021

<http://www.sankei-ss.co.jp>

今月の表紙

「上空から 撮っても 富士山は 日本一の山」

写真提供：鈴木敏雄 氏（中央支部・スズデン株式会社）



撮り手の一言

偶然 飛行機で 窓側の席に座り 外を見ていると
富士山を かなりの高度で みることも 出来
パシャリと 撮影

東電材及び関係団体の会議、行事予定

1月20日(火)

・ 執行部会、第533回理事会、
新年賀詞交歓会・記念講演会

2月12日(木)

・ 中央支部会

2月13日(金)

・ 経営委員会

2月17日(火)

・ 広報委員会・広告協賛メーカー様懇談会

2月19日(木)

・ 市場活性委員会・営業技術研修会

2月25日(水)

・ 西支部会

3月6日(金)

・ 業務委員会・第29回ボウリング大会

3月18日(水)

・ 執行部会・第534回理事会

4月6日(月)

・ 令和7年度会計監査

4月9日(木)

・ 執行部会・選考委員会・第535回理事会

※5月18日(月)

・ 第63回通常総会

（関係各位におかれましては催事日程が重ならぬよう、ご協力のほどお願い申し上げます。）

告 知 板

●組合員

《訃報》 株式会社ミナカワ電材 皆川社長様のご母堂 皆川ヨシ様が10月30日ご逝去されました。（享年95歳） 葬儀は11月2日に家族葬で執り行われました。

》 1月5日 東電材ホームページをオープンいたします 《

ブックマーク
お気に入り登録
お願い致します

URL ⇒ <https://office18196.wixsite.com/todenzai>

（下線部のURLが変更になっています）



年頭のご挨拶

東京電設資材卸業協同組合

理事長 小島 寿之

新年あけましておめでとうございます。

組合員並びに協賛会員の皆様におかれましては、新しい年を健やかにお迎えのこととお慶び申し上げます。また、旧年中は組合運営に対し格別なご高配、ご協力賜り厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、私たちを取り巻く社会・経済環境は大きく揺れ動きました。エネルギー政策の転換、デジタル化の進展、そして人手不足の深刻化など、業界全体が変革を迫られる中で、皆さまが日々の業務に真摯に取り組まれていることに、改めて敬意を表します。

特に注目すべきは、カーボンニュートラルへの取り組みが本格化している点です。政府の掲げる2050年カーボンニュートラル実現に向け、建設・電設業界にも省エネ・再エネ対応の製品や省施工方法が求められるようになってきました。私たち卸売業者も、単なる資材供給の枠を超え、環境配慮型商品の提案や、施工現場への情報提供といった新たな役割を担う時代に入っています。組合としても、環境対応製品の情報共有や、メーカーとの連携強化を通じて、皆さまの取り組みを支援してまいります。

また、昨年から顕在化している物流の課題も、私たちの業務に大きな影響を与えています。いわゆる「2024年問題」により、ドライバー不足や配送コストの上昇、納期の遅延といった問題が日常化しつつあります。こうした中、業界では、より効率的で

安定した物流体制の構築が必要になります。加えて、デジタル技術や生成AIを活用した在庫管理や発注システムの導入など、業務の省力化に取り組む必要もあります。

さらに、業界全体の喫緊の課題として、後継者問題が挙げられます。高齢化が進む中、事業承継に悩む組合員の声も年々増えております。次世代へのバトンをどうつなぐかは、業界の未来を左右する重要なテーマです。組合では、若手人材の育成支援や、事業承継に関する整備を進め、安心して未来を託せる環境づくりに努めてまいります。

本年、組合は「共創と進化」をスローガンに掲げ、変化を恐れず、皆さまと共に歩む姿勢を大切にしております。どんな時代であっても、私たちの強みは「人と人とのつながり」にあります。情報を共有し、知恵を出し合い、支え合うことで、困難な時代も乗り越えていけると確信しております。

今年も微力ながら組合の発展に寄与できればと思っておりますので、組合員並びに協賛会員の皆様はじめ関係各位のご支援、ご協力賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

結びにあたり、本年が皆さまにとって実り多き一年となりますよう、また益々のご健勝とご多幸を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

令和8年1月

西 支 部 会

日 時：令和7年11月14日（金）午後1時30分～15日（土）

場 所：富士電線株式会社 甲府工場（南アルプス市）
ホテル慶山（石和町）

西支部（支部長＝横森英俊氏、組合員16社・支部構成数27社）は、標記の通り、富士電線株式会社 甲府工場において、支部会及び工場見学会を開催した。終了後は、石和温泉の「ホテル慶山」に移動して忘年会を実施した。当日は組合員14名が出席し、事務局より山平事務局長が参加した。



参加者は、車や電車を利用して南アルプス市の富士電線株式会社甲府工場に向かったが、高速道路渋滞のため、定刻より30分遅く午後2時からのスタートとなった。現地では富士電線株式会社・東京営業部の山田課長様、神池主任様のお出迎えを受けた。



早速、2階のプレゼン
ルームに案内していただき、小林副支部長（みなと電材株式会社）の司会進行のもと、支部会を開催した。冒頭、横森支部長（株式会社電池屋）から、「本日は、お忙しい中お越しいただき有難うございます。車で来られた皆様には、大渋滞に巻き込まれハラハラされた

ことと思います。本来2時から工場見学の予定でしたので、支部会の時間を短縮しながら進めて参ります。富士電線様には、工場見学を快く引き受けていただき、本当に感謝申し上げます。工場見学の後は、石和温泉で宿泊での忘年会となります。本日は長丁場になりますが、宜しくお願い致します。」と挨拶を述べた。

引続き、横森支部長より9月17日に行われた理事会報告として、10月1日に東京都功労者表彰を加賀谷前理事長（西）と小島理事長（東）の2名が受賞した件、10月16日に東京都知事感謝状を伊東副支部長



(東)、小島理事長(東)、西山業務委員長(南)、三浦支部長(中央)の4名が受賞した件、10月29日～30日に中央会主催で東京国際フォーラムにおいて開催された“組合まつり in TOKYO”に、都工組様と共同出展した件などが報告された。

委員会報告に移り、経営委員会については山上委員(テルヤ電機株式会社)より、業務委員会と市場活性委員会と広報委員会については事務局より、それぞれ報告があった。最後に川上副理事長(ハマノ電気株式会社)より、各支部会の開催状況等の報告があり、定例の支部会を終了した。

この後は、富士電線様にバトンタッチして、先ずは山田課長様より、以下のご挨拶を頂戴した。「本日は、お忙しい中、山梨の工場までお越しいただきまして有難うございます。私どもの工場は、伊勢原、仙台、そして甲府工場の3つになります。この甲府工場では、主にLANケーブル、通信ケーブルを生産しております。先ずは、工場の者から概要を説明させていただき、後ほど工場内を見学していただきたいと思います。宜しくお願い致します。」

続いて、河田様から工場の概要や生産品目等について詳細にご説明いただいた。山梨工場は、敷地面積約21,800㎡の土地に、派遣社員含め約90名の社員のもと、LAN

ケーブルを中心に製造しているとのことであった。ご説明の後、2班に分かれて工場見学を実施し、LANケーブルの銅線を細くする工程、ビニールを被せる工程、撚りを入れる工程等を案内していただいた。分かりやすい説明で、ケーブルに関して見識が広がる工場見学であった。

工場見学終了後、富士電線様のお見送りを受けながら午後4時頃出発、石和温泉の「ホテル慶山」に移動し、午後6時から忘年会を実施した。冒頭、横森支部長が挨拶を述べた後、加賀谷社長(株式会社加賀谷電気商会)が、「今年も皆で顔を合わせて、このような会ができることは素晴らしいことだと思います。アメリカ大統領に振り回され、業界的には厳しい部分もあったかと存じますが、来年が皆様にとって良い年になることを祈念致します。」と述べて乾杯の音頭を執り、忘年会がスタートした。ビールに日本酒、焼酎、そして甲州ワインも楽しみながら和気藹々とした賑やかなひとときを過ごした。一次会終了後も全員で二次会に参加して大いに楽しみ、宿泊忘年会の醍醐味を堪能した一日となった。



東 支 部 会

日 時：令和7年12月5日（金）午後6時より

場 所：江東区亀戸『梅よし鮎』

東支部（支部長＝中澤一浩氏、組合員24社）は、標記の通り亀戸天神に
ほど近い老舗『梅よし鮎』にて、定例の支部会並びに忘年会を開催した。
当日は組合員12社14名が出席、執行部から川上担当副理事長、事務局から
山平事務局長の16名が参加した。



定刻の午後6時に、伊東副支部長（伊東電機株式会社）の司会進行にて支部会を開催した。冒頭、中澤支部長（株式会社正光社）が、「皆さんこんばんは。年末のお忙しい中、忘年会を兼ねた支部会にお集まりいただきまして有難うございます。忘年会も兼ねていますので、おいしい料理とお酒を楽しんでいただきながら、情報交換していただきたいと思います。先回の理事会で、来年度の役員改選の話がありました。来年

になりますと、被選挙人の確認、投票という流れになるわけですが、現在の役員の皆様には留任方向でお願いしたいと思います。ご要望のある方は個別にお願い致します。短い時間ではありますが、お楽しみいただきたいと思います。宜しくお願い致します。」と挨拶を述べた。

続いて委員会報告に移り、業務委員会については加藤副委員長（株式会社博信堂電機商会）より、10月22日に第2回目の委員

会が開催され、主に秋のレクレーションについて検討したものの、残念ながら10月26日のバーベキューは雨天中止になったことと、3月6日にボウリング大会が開催されるので多くの方に参加いただきたいとことが報告された。市場活性委員会については松村副委員長（松村電材株式会社）より、10月27日に本年度2回目の委員会と都工組様との懇談会があり、恒例の「電気工事業・電材卸業 懇談会」は、都工組：天野理事長様はじめ幹部の皆様、青年部会幹部の皆様11名と東電材12名の合計23名が参加して西新宿『京懐石みのきち』で開催され、和気藹々とした歓談が出来た件と、2月19日に“生成AIの活用”をテーマとして営業技術研修会が開催される件の報告があった。経営委員会については舟橋委員長（舟橋電機株式会社）より、10月10日に施設見学会として、伊勢ヶ濱部屋の朝稽古の見学し、お昼は伊勢ヶ濱親方と一緒にちゃんこをごちそうになった件と、10月15日に経営セミナーを「死なないための防災対策」をテーマに、高荷智也先生に実施いただき、74名の参加があった件が報告された。広報委員会については笠井副委員長（笠井電機株式会社）より、11月5日に本年度2回目の委員会が開催され、謹賀新年ポスターの件、2月17日に恒例の電材マンスリー広告協賛メーカー様懇談会が開催される件等が報告された。事務局からは補足として、1月20日に行われる新年賀詞交歓会の積極的な参加のお願いと、東電材ホームページの内容確認お願いがあった。また、川上副理事長からは、各支部の開催状況について詳細な説明があった。

ここで、新規加入された株式会社中北電

機：佐藤社長様からご挨拶があり、一緒にお越しいただいていた堀江執行役員様と若生課長様2名が紹介された。最後に伊東副支部長から、12月2日に行われた東電材親睦コンペの結果について、東支部は2年ぶりに優勝を果たしたとの報告があり、大いに盛り上がったところで、定例の支部会を終了した。

支部会終了後、同会場で忘年会を開催した。冒頭、鈴木監事（株式会社墨田電材社）が、「だいぶ寒くなって参りましたが、中北さんが入会されて寒さを吹き飛ばしてくれそうです。来年はうま年ですので、うまいものを食べて、うまく一年を乗り切っていきましょう！」と述べて乾杯の音頭をとり、開宴となった。

美味しいお肴と種類の多いお酒を楽しみながら、賑やかに歓談のひとつきを過ごした。

宴もたけなわの頃合いに、小島理事長（小島電機工業株式会社）が、今年一年間のお礼の挨拶を述べ、最後に川上副理事長（ハマノ電気株式会社）が、東支部の更なる発展と、参加いただいた皆様のご健勝・ご多幸を祈念して三本締めを行い、忘年会を終了した。



中 央 支 部 会

日 時：令和7年12月11日（木）午後5時30分より

場 所：港区赤坂『ARK HILLS CLUB』

中央支部（支部長：三浦拓也氏、組合員・支部構成数17社）は、標記の通り、アーク森ビル37階の『ARK HILLS CLUB』にて定例支部会並びに忘年会を開催した。当日は組合員14名が出席、本部より川上支部会担当副理事長と山平事務局長が参加した。



定刻に新田副支部長（新田電材株式会社）の司会進行にて定例の支部会を開始した。冒頭に三浦支部長（斉田電機産業株式会社）が、「本日はお忙しい中、お集まりいただき有難うございます。前回の支部会は、10月21日にネグロスさんのご協力を得て、南支部と合同で実施させていただきました。私自身、他支部と合同での支部会開催は初めてでしたが、交流を図ることができ良かったと思っています。来年以降も機会があれば実施したいと思います。今年ももう

年末になって参りました。中央支部の年末は、この場所ということで、今回も神山副理事長にお願いして忘年会を開催することができました。神山副理事長には御礼申し上げます。来年度は、役員改選が控えています。いろいろとご相談させていただきたいと思いますので、宜しくお願い致します。今年一年大変お世話になり有難うございました。短い時間ですが、楽しい忘年会をお過ごしください。」と挨拶を述べた。

司会者による本日の出席者と資料の確認

の後、報告事項に移り、先ずは三浦支部長より、11月19日に行われた理事会の報告として、今年度の組合収支は順調に推移している件、各社にはすでにご案内が届いている通り、来年1月20日に新年賀詞交歓会を第一ホテル東京にて実施される件、新規に長野県本社の昭和電機産業株式会社と愛知県本社の三浦電気株式会社の2社が中央支部所属で加入された件等の説明があった。また、12月2日の東電材親睦ゴルフコンペについて、中央支部は支部対抗戦2位だったとの報告があった。

委員会報告に移り、業務委員会については村田委員（サンエー電機株式会社）より、10月22日に2回目の委員会が開催され、10月26日に行われる秋のレクレーションを中心に検討したが、残念ながら雨で中止になったとの報告があった。市場活性委員会については事務局より、10月27日に神山副理事長の計らいにより、『京懐石のきち』にて本年度2回目の委員会と都工組様との懇談会が開催され、委員会では2月19日に“AIを活用した生産性向上”をテーマとした営業・技術研修会を開催することを決定し、恒例の懇談会には都工組様幹部、青年部幹部11名と東電材から12名参加し、和気藹々とした和やかな会になったとの報告があった。経営委員会については橋本委員（福西電機株式会社）より、前回の支部会以降の開催は無い旨の報告があった。広報委員会については半田委員（桜田電気工業株式会社）より、11月5日に本年度2回目の委員会を開催し、謹賀新年ポスターの

件、広告協賛メーカー様懇談会を2月17日に開催する件等を確認したとの報告があった。東青会については事務局より、12月9日に忘年会を兼ねた定例会が開催されたとの報告があった。

協議事項に移り、次回の支部会を2月12日（木）、新年度1回目の支部総会を4月16日（木）に開催することが決定された。最後に、川上副理事長から各支部の開催状況の報告があって、支部会を終了した。

支部会終了後、同会場に於いて忘年会を開催した。冒頭に丸吉電機株式会社：井上社長様が、「今年は、人手不足・資材高騰等により、工期の延長が多くありましたが、電材業界は概ね良好に推移したと思います。来年も明るい年になるよう、頑張って参りましょう！」と述べて乾杯の音頭を執り、宴会のスタートとなった。高層から都心の美しい夜景を眺めながら、美味しい料理とお酒を堪能し歓談のひと時を過ごした。

頃合いに神山副理事長が、ご参会の皆様のご健勝を祈念して三本締めを行い、忘年会をお開きとした。



青年部会「東青会」

日 時：令和7年12月9日（火）午後6時より

場 所：中央区銀座 『鮪匠 魚心』

青年部会「東青会」（会長：横森弘充氏、会員：15名）は、標記の通り、忘年会を兼ねて定例会を開催した。当日は会員9名、組合側より小泉青年部担当専務理事、山平事務局長が参加し、総勢11名での開催となった。



定刻の午後6時に、小堀副会長（桜田電気工業株式会社）の司会進行で定例会を開始した。冒頭、横森会長（株式会社電池屋）より、「今年は5月に総会を実施し、8月にはダイキン様にご支援いただき、ダイキン工業株式会社：滋賀製作所の工場見学と大阪・関西万博の見学も一緒にさせていただき、有意義な一年でした。来年もできれば年明けに都工組・青年部会様との合同研修会を実施したいと思っています。引き続きご協力お願い致します。」との挨拶があった。

定例会終了後、同会場において忘年会を実施した。横森会長が、「一年間有難うございました。来年も皆さんにとって良い一年になりますよう祈念申し上げます。」と述べて乾杯の音頭を執り、忘年会をスタートした。一年を振り返りながら、賑やかな懇談のひと時を過ごした。

宴もたけなわの頃合いに、中田会員（田中商事株式会社）が中締めを行い、忘年会を終了した。

東電材 親睦ゴルフコンペ 開催

日 時：令和7年12月2日（火）

場 所：茨城県つくばみらい市 「茨城ゴルフ倶楽部 東コース」

東電材では、工・製・販相互の親睦を図るべく、標記の通り、名門「茨城ゴルフ倶楽部 東コース」に於いて、恒例となった親睦ゴルフコンペを開催した。今回は、都工組様から2名、協賛会員様から28名にご参加いただき、組合員29名と合わせて総勢59名でのコンペとなった。個人戦と共に、都工組様・協賛会員様にも5支部いずれかに所属していただき、支部対抗戦も行った。



〈親睦ゴルフ会運営委員〉

大会委員長＝小島寿之 理事長(東)
実行委員長＝横森英俊 副理事長(西)
運 営 委 員＝三浦拓也 支部長(中央)
伊東 稔 副支部長(東)
西山 潔 業務委員長(南)
今村 徹 副支部長(北)

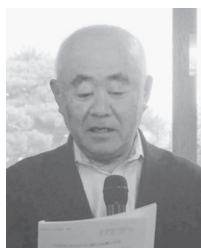
〈競技方法〉

- ・ 個人戦
18ホールストロークプレー、
新ペリアハンディキャップ戦
- ・ 支部対抗戦
各支部ネット上位7名の合計
ストローク数で決定

当日は、雲は多いものの朝から暖かい天候となり、絶好のゴルフ日和となった。参加者は、8時2分からアウト8組・イン7組ずつに分かれて順次スタートし、距離が

あり挑戦しがいのある素晴らしいコースに対し、日頃の練習の成果を如何なく発揮して立ち向かい、大いにプレーを楽しんでいた。

東電材 親睦ゴルフコンペ



表彰式は、15時30分頃
から三浦運営委員の司会
で始まり、冒頭、大会委
員長でもある小島理事長
が、参
加の御
礼と今大会の開催主旨等
に触れた挨拶を述べた。



続いて、東京都電気工事
工業組
合の天野理事長様に乾杯
の音頭を執っていただい
た。

引続き、伊東運営委員
による成績発表が行われ、



ブービー賞～5位までの飛び賞とドラ
コン・ニアピン賞が発表され、横森実行委

員長が賞品を授与した。次に、小島大会委
員長より、個人戦のトップ3並びにベスト
グロス賞、支部対抗戦の優勝・準優勝の賞
品授与が行われた。今村 徹氏（石義電機
株式会社）が見事に個人優勝を飾った。支
部対抗戦は、東支部が優勝、中央支部が準
優勝となった。また、都工組様、共立電気
計器様からも賞品を頂戴し、それぞれ天野
理事長様、倉本社長様から授与していただ
いた。各賞の授与と優勝者のスピーチで
パーティ会場は大いに盛り上がった。

最後に、横森実行委員
長が参加者への御礼の挨
拶を述べた後、外で記念
撮影を行って閉会した。



【個人戦成績】

	GROSS	HDGP	NET
優 勝：今村 徹 氏（石義電機）	103	31.2	71.8
準優勝：武井 仁一 氏（小島電機）	91	18.0	73.0
第3位：池戸 英樹 氏（アイホン）	102	28.8	73.2
第4位：萩原 正則 氏（谷川電機）	95	21.6	73.4
第5位：三浦 拓也 氏（齊田電機）	98	24.0	74.0
ベストグロス賞：福井 健太郎 氏（パナソニック電材）	80		

【支部対抗戦成績】

優 勝：東 支 部（上位7名のネット合計：526.4）
準優勝：中央支部（ // : 530.0）
3 位：南 支 部（ // : 535.0）
4 位：北 支 部（ // : 537.6）
5 位：西 支 部（ // : 549.8）

〈スピーチ〉

* 今村 徹氏（個人戦優勝）

「すみません。運営委員なのにやってしまいました。本来、優勝者はいいスコアで回ってということなのですが、正にハンデキャップに恵まれたおかげで優勝できたという感じです。毎年この会に照準を合わせて練習をしているのですが、今年も残念ながらうまくいかず残念です。



来年こそは、いいスコアを出して堂々と優勝したいと思います。有難うございました。」

* 福井健太郎氏（ベスグロ）

「初めて参加させていただきました。TVのトーナメントで見ていた素晴らしいコースでプレーできて感激しました。お陰で最初は緊張して浮足立ってしまい、2連続バーディのスタート？で、いつもと違うなと感じていましたが、後半こらえることができました。楽しい一日を過ごすことができ、メンバーに感謝致します。有難うございました。」



* 武井仁一氏（東支部：支部対抗戦優勝）

「東支部優勝の要因は、たいへん難しいのですが、東支部の人達が入った組のメンバーに恵まれたからだと思います。私は来年も小島社長の許しがあれば、是非参加させていただきたいと思っています。有難うございました。」



組合員の
つぶやき
第16回

「秋を楽しむ瞬間
2025」



中央支部
齊田電機産業株式会社
三浦 拓也 記

中央支部所属の齊田電機産業株式会社の三浦です。私は、毎年恒例にしております秋の紅葉を観に行って参りました。

近年は、残念な事に、地球温暖化によって夏が長くなり、春と秋が短くなる「二季化」傾向になってきております。そこで、少しでも秋を感じたいと思い、ドライブがてら行って参りました。



この時期、私は、標高1000メートルの軽井沢で野山の景色を楽しむ事にしております。距離的にもドライブにちょうど良く、昨年秋に訪れる事ができました。昨年11月初旬の、秋の景色をいくつかご紹介致します。



まずは、碓氷峠の途中に見えてくる**碓氷第三橋梁、通称「めがね橋」**です。

1892年（明治25年）に完成したレンガ造りの4連アーチ橋です。高さ31メートルの国内最大規模で、重要文化財にも指定されています。現在は信越本線アプト式時代の廃線敷を利用した遊歩道「アプトの道」が整備され、橋上を歩くことができます。紅葉を背景に圧巻でした。



次に向かったのが「**雲場池**」

御膳水に用いられたといわれています。雲場川をせき止めてつくった人工湖ですが、とてもきれいな水で、これも紅葉とのマッチングがとても素晴らしかったです。約1キロ遊歩道をゆっくり散策しました。



「**旧碓氷峠見晴台**」

標高は1200m。碓氷峠見晴台は長野県と群馬県の県境に位置し、妙義連峰や浅間山



の素晴らしい景色が望める所です。江戸中期から続く、峠の力餅の「しげの屋」に寄って、「熊野皇大神社」にお参りするのもお勧めです。



「白糸の滝」

観光名所の白糸の滝は、季節ごとの景色が楽しめるようですが、私は秋の白糸の滝がとても好きです。高さ約3m、幅約70mの岩肌から地下水が白糸のように流れ落ちる、人工的に作られた滝です。浅間山の地下水が源流で、清らかな水が絶えず流れ落ちています。マイナスイオンをたっぷり感じる事ができます。



ちょうど訪れた日が、今シーズンの初雪冠との事でした！「浅間山/標高2568メートル」の南側（長野県）の景観です。

成層火山。噴火警戒レベル2。



「妙義山」を眺めながらの上信越自動車道碓氷軽井沢ICより帰路です。当日は天候にも恵まれ、2025年の思い出に残る秋の小旅行になりました。毎年この時期に同じ場所、

同じ角度で紅葉を観ていると、樹木等の経年変化や成長等を感じ取る事ができるような気がします。東京では、自然を楽しむ機会を作る事がなかなか難しいので、これからもこの様な時間を作っていきたいと思います。



画像には観光客が写っておりませんが、多くの人出と駐車するのも大変でした（汗）ですが、それ以上のものが今回もありました。皆さまも機会がありましたら、是非とも足をお運びください。

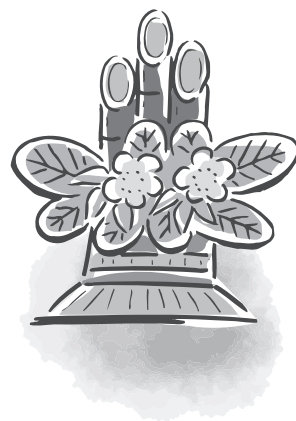
秋の紅葉を満喫するひととき「私のつぶやき」でした。ありがとうございました。



12月8日、妙義山の山火事のニュースがありました。約30万平方メートルが焼失し人災にはいたりませんでした。何日か前から乾燥注意報が出ており、人偽的な原因ではないかと専門家は指摘していると聞き、とても残念なニュースになりました。



謹んで新春のご挨拶を申し上げます



電気機具並ニ高低圧碍子
附屬金物一般製造販売
工事材料一般卸

株式会社浅田電機商会

代表取締役
社長 平岡 勝

東京支店 東京都大田区東六郷二一四一
電話 〇三(三七三四)一八〇一
埼玉支店 埼玉県蓮田市西新宿六一二八
電話 〇四八(七六九三六八)代
本社 愛知県瀬戸市日の出町七番地
電話 〇五六(四八)三五〇〇代

アイホン株式会社

代表取締役
社長 鈴木 富雄

〒460-0004 名古屋市中区新栄町一―一
明治安田生命名古屋ビル10F
電話 〇五二(二三八八)八一

オーデリック株式会社

代表取締役
社長 伊藤 雅人

〒168-0081 東京都杉並区宮前一一七―五
電話 〇三(三三三三)一一一
FAX 〇三(三三三三)一一〇三

株式会社遠藤照明

代表取締役
社長 遠藤 邦彦

本社 大阪府大阪市中央区備後町
〒541-0051 一―七―三

岩崎電気株式会社

代表取締役
社長 伊藤 義剛

〒103-0004 東京都中央区東日本橋一―一―七
京王東日本橋ビル
電話 〇三(五八四六)九〇一〇
FAX 〇三(五八四六)九〇三三

河村電器産業株式会社

代表取締役
社長 水野 一隆

本社 愛知県瀬戸市曉町三一八六
〒489-8611 電話 〇五六(八六八)一一
東京支店 東京都品川区大崎五―一〇―一〇
〒141-0032 大崎C.N.ビル八階
電話 〇九〇(八五〇四)五六二六

鎌田信号機株式会社

代表取締役
秀浦 圭子

〒577-0063 大阪府市川俣一―一六―三五
電話 〇六(六七八九)一一八代
FAX 〇六(六七八九)一一八〇



謹んで新春のご挨拶を申し上げます



コイズミ照明株式会社

代表取締役
社長

佐久間 晋

〒541-0051
大阪市中央区備後町三-三-七

共立電気計器株式会社

代表取締役
社長

倉本 正道

本社
〒152-0031 東京都目黒区中根二-五-二〇
電話 〇三(三七三三)〇一三三
FAX 〇三(三七三三)〇一六三
www.kew-td.co.jp

サン電子株式会社

代表取締役
社長

関 博彰

〒160-0023
東京都新宿区西新宿四-三-一二
電話 〇三(三七四〇)〇八二
FAX 〇三(三七六)八八〇一

株式会社三桂製作所

代表取締役
社長

池田 隆

〒146-8585
東京都大田区下丸子四-二-一
電話 〇三(三七五八)二二二六

株式会社 三金

代表取締役
社長

山川 剛

〒101-0041
東京都千代田区神田須田町二-三
電話 〇三(三五八三)〇一三
FAX 〇三(三二五八)一九八九
<http://www.sankin-sins.co.jp/>

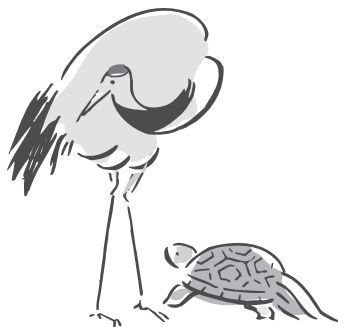


菅波電線株式会社

代表取締役
社長

菅波 一雄

本社工場
〒174-0054 東京都板橋区宮本町四五番四号
電話 〇三(三九六〇)二二二六
FAX 〇三(三九六〇)二二二九
第二工場
〒174-0054 東京都板橋区宮本町三番八号
電話 〇三(三九六〇)八六四九



謹んで新春のご挨拶を申し上げます

大光電機株式会社

代表取締役
社長

串間 隆一

〒130-0026 東京都墨田区両国四-三-一七
電話 〇三(五六〇)七七七一
〒541-0043 大阪市中央区高麗橋三-二-一七
電話 〇六(六二二)六二四〇

ダイキンHVACソリューション東京株式会社

取締役社長

笠井 浩樹

〒151-8583 東京都渋谷区代々木二-一-一
小田急サザンタワー14F
電話 〇三(三三七四)五〇〇一
FAX 〇三(三三七四)五〇二〇



東京戸上電機販売株式会社

代表取締役

中村 幸司

〒153-0042 東京都目黒区青葉台四-一-一三
電話 〇三(三四六五)三一三一
FAX 〇三(三四六五)三七二七

テンパール工業株式会社

取締役社長

佐久間 由峰

本社 広島市南区大州三-一-四二
〒732-0802 電話 〇八二(二八二)一三四一
東京支店 東京都台東区寿四-一四-四
〒111-0042 電話 〇三(三八四七)九八一

DXアンテナ株式会社

代表取締役
社長

石見 浩一

本社 神戸市西区室谷一-二-二
〒651-2241 電話 〇七八(九九六)三三〇二
首都圏支店 東京都千代田区神田駿河台4-6
〒101-0062 御茶ノ水ソラシティ15F



電気架線材料総合卸
株式会社東京富士商会

代表取締役

木村 亨

本社 千葉県市川市原木三-一三-一七
〒272-0004 電話 〇四七(七二〇)三四六(代)
FAX 〇四七(三二七)二七三五



謹んで新春のご挨拶を申し上げます

東神電気株式会社

代表取締役
社長

寺岡 龍朗

〒532-0033

大阪市淀川区新高一―三―八

電話 〇六(六三九三)二三四五

FAX 〇六(六三九五)二六五〇

URL www.tec-web.co.jp



東芝ライテック株式会社

取締役
照明・配線器具
事業部長

杉山 博昭

〒212-8585

川崎市幸区堀川町七―一―三四
電話 〇五〇(三一四八)九八三三

株式会社ニチフ

代表取締役
社長

高橋 伸明

東京営業所

〒108-0023

東京都港区芝浦三―二〇―一六
電話 〇三(三四五二)七三八一

本社及工場

〒538-0053

大阪市鶴見区鶴見一―三―五八
電話 〇六(六二六七)一一八八

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

ナガセルータック株式会社

代表取締役
社長

中西 俊博

〒550-8668

大阪市西区新町一丁目一番一七
電話 〇六(六五七八)六〇〇〇

内外電機株式会社

代表取締役
社長

丹羽 一郎

本社

〒541-0053

大阪市中央区本町二丁目五番七号
メットライフ本町スクエア六階
電話 〇六(四七〇八)三九〇八

東日本営業部

〒160-0023

東京都新宿区西新宿七―二―二七
西新宿KNビル五階
電話 〇三(五九二五)四八五〇
FAX 〇三(五九二五)四八五三

日本電機産業株式会社

代表取締役
社長

出水 悠介

本社

〒530-0003
大阪市北区堂島一―三―一八
電話 〇六(六三四一)五三三一代

日東工業株式会社

取締役社長

黒野 透

本社

〒480-1189
愛知県長久手市蟹原二二〇一
電話 〇五六(一六二)三一一一
FAX 〇五六(一六二)三三〇〇

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



謹んで新春のご挨拶を申し上げます



ネグロス電工株式会社

代表取締役
社長

菅谷三樹生

〒136-0071 東京都江東区亀戸二丁目四〇一
電話 〇三(五六二八)七二二

パナソニック株式会社
エレクトロニクス社

副社長

稲継哲章

首都圏電材営業部
営業部長

石戸谷 巨

〒105-8301 東京都港区東新橋一丁目五
電話 〇三(六二一八)一四五二

国内生産 良い物を安く早く供給
PB・OEM大歓迎
フソー化成株式会社

代表取締役
社長

小林 洋

〒123-0851 東京都足立区梅田一丁目九
電話 〇三(三八七七)八三二



ホームページ

富士電線工業株式会社

代表取締役
社長

永野 隆彦

〒582-0001 大阪府柏原市本郷五丁目五十四
電話 〇七(九九七二)五二五二
FAX 〇七(九九七三)一一三三

株式会社フジデン

代表取締役
社長

笹野 和春

〒279-0012 千葉県浦安市入船一丁目五
電話 〇四七(三九〇〇)五〇一
FAX 〇四七(三九〇〇)五五〇

ヘラマンタイトン株式会社

代表取締役
社長

関 智見

本社 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚一丁目四八
電話 〇三(五七九〇)三一一一
住友不動産笹塚太陽ビル6F
www.hellermannityton.co.jp



謹んで新春のご挨拶を申し上げます

三菱電機住環境システムズ株式会社

取締役社長

中條 孝

〒110-0014 東京都台東区北上野二一八七
電話 〇三(三八四七)四三三一
FAX 〇三(三八四七)四一七五
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/ev/>

株式会社ワールド避雷針工業

代表取締役社長

大西 由恭

〒152-0023 東京都目黒区八雲二丁目八番二号
電話 〇三(三七二四)七二八一
FAX 〇三(三七二四)一一八四
✉ world@mail.wip.co.jp
<http://www.wip.co.jp>
東京支店・北関東支店・仙台支店・長野営業所

マスプロ電工株式会社

代表取締役社長

端山 佳誠

〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納八〇番地
電話 〇五二(八〇一一)二二二二

矢崎エナジーシステム株式会社

東京支店長

高島伸太郎

〒108-0075 東京都港区港南一―八―一五
Wビル六階
電話 〇三(五七八二)二七〇一
FAX 〇三(五七八二)二七三一
<http://www.yazaki-group.com>

三歩進んだ製品の
細田電器産業株式会社

代表取締役社長

細田 勝弘

〒162-0044 東京都新宿区喜久井町二五
電話 〇三(二三二〇)六三〇一
FAX 〇三(二三二〇)六三〇三

株式会社明工社

代表取締役社長

川村 龍俊

〒176-0021 東京都練馬区貫井四―四六―八
電話 〇三(三五七七)一一五五
FAX 〇三(三五七七)〇四五五

新年明けまして
おめでとうございます

平素の御厚情を感謝し皆様の御繁栄と
御多幸を心からお祈り申し上げます
本年も何卒よろしくお願いいたします

令和8年1月

東京電設資材卸業協同組合



之也孝俊之
寿欣康英定
島山上森泉
小神川横小
理事長
副理事長
副理事長
副理事長
専務理事

今月のテーマ 住宅省エネ2026キャンペーン(みらいエコ住宅2026事業)

11月28日に閣議決定された令和7年度補正予算案に、住宅の省エネ化への支援を強化するための補助制度が盛り込まれました。

これにより、昨年から実施されている「住宅省エネ2025キャンペーン」を引き継ぐ形で「住宅省エネ2026キャンペーン」が展開され、国交省・環境省は「GX志向型住宅」や、子育て世帯・若者夫婦世帯の「長期優良住宅・ZEH水準住宅」の新築に対する補助を実施します。

また、国交省・環境省・経産省の3省連携により、住宅の省エネルギーフォーム等に関する補助制度も、これまで同様ワンストップで利用可能な支援として実施する予定です。

1. みらいエコ住宅2026事業（Me住宅2026）【国交省・環境省】

「ZEH水準住宅」や「長期優良住宅」の新築、中でも特に高い省エネ性能を有する「GX志向型住宅」の新築及び省エネ改修等への支援を実施し、物価高の影響を受けやすい住宅分野の省エネ投資の下支えを行います。

い住宅分野の省エネ投資の下支えを行います。

(1)省エネ住宅の新築

サービスの対象者は、設計者等です。

①補助対象

✓補正予算案の閣議決定日（令和7

年11月28日）以降に、工事着手したもの（基礎工事に着手）に限る。[※子育てグリーン住宅支援事業では「基礎工事より後の工程の工事」が対象だったものが、本事業では「基礎工事」に変更されている点に注意]

✓対象となる住戸の床面積は50㎡以上240㎡以下。

✓「土砂災害特別警戒区域」「急傾斜地崩壊危険区域」「地すべり防止区域」に立地するなど対象外となる住宅もあり。

✓「長期優良住宅・ZEH水準住宅」では、子育て世帯・若者夫婦世帯に配慮した安全性・防犯性を高めるための技術基準に適合することが必要。なお、賃貸住宅の場合は、以下の要件に適合することが必要。

・事務局が確認した合理的な優遇家賃を設定し、子育て世帯等に限定して最低3ヶ月間の入居募集を行うこと（要件に該当する具体的な募集方法

【「みらいエコ住宅2026事業」対象・補助額・要件】

対象世帯	対象住宅	補助額 ()内は1～4地域	補助対象住宅の要件					
			住宅の種別	断熱性能	一次エネルギー消費量削減率 再エネ除く 再エネ含む		高度エネルギー	
全ての世帯	GX志向型住宅	110万円/戸 (125万円/戸)	戸建	下記以外の地域	等級6 以上	35%以上	100%以上	HEMSの 設置等
				寒冷地又は低日射地域			75%以上	
				都市部狭小地・多雪地域			要件なし	
			共同	階数1～3			75%以上	
				階数4・5			50%以上	
				階数6以上		要件なし		
子育て世帯 または若者 夫婦世帯	長期優良住宅	75万円/戸 (80万円/戸)	—	等級5 以上	20%以上	要件なし	要件なし	
	長期優良住宅 (古家の除却を行う場合)	95万円/戸 (100万円/戸)						
	ZEH水準住宅	35万円/戸 (40万円/戸)						
	ZEH水準住宅 (古家の除却を行う場合)	55万円/戸 (60万円/戸)						

【国交省 報道発表資料『住宅の省エネ化への支援強化に関する予算案を閣議決定！』に基づき作成】

は今後提示)

②補助額その他

- ✓対象となる世帯や住宅のタイプなどによって前頁下表の補助額を支援
- ✓「GX志向型住宅」は環境省で実施、「長期優良住宅」及び「ZEH水準住宅」は国交省で実施。
- ✓住宅の新築にあわせ、建替前に居住していた住宅など建築主（その親族を含む）が所有する住宅を除却する場合は、それぞれ補助額20万円／戸の上乗せ。

(2)開口部・躯体等の省エネ改修工事【国交省】

①補助対象

- ✓対象住宅の省エネ性能に応じて、一定の省エネ性能を確保するリフォームに支援。
- ✓賃貸住宅や、買取再販事業者が扱う住宅も対象に含まれる。
- ✓補助対象となるのは必須工事を行う場合に限る。なお、後述する「先進的窓リノベ事業」、「給湯省エネ事業」及び「賃貸給湯省エネ事業」（これらを総称して「連携事業」という。）は必須工事とみなす。

②補助額その他

- ✓対象となる住宅や改修工事の内容によって前頁下表の補助額を支援
- ✓「連携事業」とのワンストップ対応の実施を予定している。

2. 3省連携による住宅省エネリフォーム等

(1)高断熱窓の設置【環境省】

①補助対象

- ✓住宅及び一部の非住宅建築物における、窓（ガラス・サッシ）の断熱改修工事（内窓設置、外窓交換、ガラス交換）等
- ✓熱貫流率（Uw値）1.9以下など、建材トップランナー制度2030年目標水準値を超えるもの、その他の要件を満たすもの等

②補助額

工事内容に応じて定額

(2)高効率給湯器の設置【経済産業省】

①補助対象

- ✓高効率給湯器の導入が補助対象。
- ✓省エネ法に基づくトップランナー制度における省エネ基準を満たすもの等に限る。

②補助額その他

- ✓機器・性能毎に一定額を補助。
- ✓高効率給湯器の導入と併せて蓄熱暖房機又は電気温水器を撤去する場合、加算補助。
- ✓令和7年度補正予算・変更点は、
・補助額を下げ、支援台数を増加。

【「みらいエコ住宅（省エネ改修）」

対象住宅	改修工事	補助上限額
平成4年基準を満たさないもの	平成28年基準相当に達する改修	上限：100万円/戸
	平成11年基準相当に達する改修	上限：50万円/戸
平成11年基準を満たさないもの	平成28年基準相当に達する改修	上限：80万円/戸
	平成11年基準相当に達する改修	上限：40万円/戸

補助対象工事

必須工事	開口部、外壁、屋根・天井又は床の断熱改修、エコ住宅設備の設置の組合せ
附帯工事	子育て対応改修、バリアフリー改修等

※必須工事について、『リフォーム前の省エネ性能』と『リフォーム後の省エネ性能』に応じた改修部位や設備の組合せをあらかじめ指定・公表する

※付帯工事について、補助対象となるのは必須工事を行う場合に限る。なお「連携事業」は必須工事とみなす

【国交省『みらいエコ住宅2026事業（Me住宅2026）の概要』を加工】

トピックス

- ・機器ごとの従来の「基礎要件」を廃止し、より高機能製品へのシフトを目指す。

(3)既存賃貸集合住宅向けエコジョーズ等取替【経済産業省】

①補助対象

- ✓既存賃貸集合住宅において、一定の基準を満たしたエコジョーズ等に取り替える場合、機能ごとに定額を支援。

②補助額

- ✓補助額は、追い焚き機能なしの場合は5万円／台、追い焚き機能ありの場合は7万円／台。工事内容によっては追加（今後公表）

やはり、補正予算による「住宅省エネ2026キャンペーン」でも、「GX志向型住宅」への補助が主役となるのは間違いありません。

「住宅省エネ2025キャンペーン」における前回の「GX志向型住宅」補助は早期に予算が消化されてしまったことから、今回のキャンペーンも、その他の補助事業を含め利用する可能性があるのであれば、予算の消化状況などは常にチェックしておきたいところです。

株式会社総合マーケティング・ビューロー
小杉 雄史

税務・会計レポート

相続税の間違いやすい事例 1

東京国税局の資産課税課の質疑事例集の中から、相続税の審理上の留意点で参考となる事例を取りまとめ、Q & A形式にしたものを取り上げていきたいと思います。

受取拒否した死亡保険金請求権についての課税上の取扱い

Q 1. 被相続人甲（以下「甲」という。）は、生前に、被保険者及び保険料の支払者を甲、受取人を相続人乙（以下「乙」という。）の子（甥）である丙（以下「丙」という。）とする生命保険契約（以下「本件保険契約」という。）を締結していた。

X年に甲が死亡（甲の死亡により開始した相続を以下「本件相続」という。）し、その法定相続人は乙のみであり、乙は、

申告期限までに本件相続に係る相続税の申告書（以下「本件申告書」という。）を提出した。

なお、丙は、本件保険契約に係る死亡保険金の受取りを拒否しており、本件保険契約に係る相続税の申告書も提出していない。

この場合、
被相続人甲 相続人乙
乙が受取拒否 |
した本件保険 乙の子丙

契約に係る死亡保険金請求権（以下「本件請求権」という。）は、本件相続に係るみなし遺贈財産として相続税の課税対象となるか。

A 1. 本件請求権は、みなし遺贈財産として相続税の課税対象となります。

【理由】

1 みなし遺贈財産について

相続税法第3条《相続又は遺贈により取得したものとみなす場合》第1項第1号は、被相続人の死亡により相続人その他の者が生命保険契約の保険金を取得した場合においては、当該保険金受取人について、当該保険金のうち被相続人が負担した保険料の金額の当該契約に係る保険料で被相続人の死亡の時までに払い込まれたものの全額に対する割合に相当する部分を取得した者が、相続人であるときは当該財産を相続により取得したものとみなし、相続人以外の者であるときは当該財産を遺贈により取得したものとみなす旨規定しています。

そして、相続税法第3条第1項第1号に規定する「保険金を取得した」とは、「相続又は遺贈により相続財産を取得したのとその経済的実質において同視できる状態になったこと」をいい、「同視できる状態」とは、「保険金の経済的利益が保険金受取人に発生することをいう」と解されていることから、「保険金を取得した」時期とは、「保険事故の発生時、すなわち被保険者の死亡時」とされています。

2 本件への当てはめ

丙は、本件保険契約に係る死亡保険金の受取りを拒否しているところ、現実にはその支払を受けていないとしても、被保険者である甲の死亡を原因として本件請求権を取得したものと認められることから、相続税法第3条第1項第1号に規定する「被相続人の死亡により相続人その他の者が生命保険契約の保険金…を取得した場合」に該当します。

また、丙は、本件相続において法定相続人ではないから、相続税法第3条第1項第1号に規定する相続人以外の者に該当し、本件被相続人から本件請求権を遺贈により取得したものとみなされることとなります。

したがって、本件請求権は、みなし遺

贈財産として相続税の課税対象となります。

民法第255条の規定により持分を取得する者と特別縁故者が居る場合の財産の評価時点

Q2. 被相続人甲はX1年8月1日に死亡したところ、その相続財産は、乙と共有するA土地の持分2分の1及び甲が単独で所有するB土地であった。

また、甲に係る相続人は不存在であったところ、特別縁故者丙により家庭裁判所に財産分与の請求がされた。

そして、甲の相続財産のうち、A土地は民法第255条《持分の放棄及び共有者の死亡》の規定により同土地の共有者であった乙が取得し、B土地は上記財産分与の請求に対する決定がX2年5月1日に確定したことにより丙が取得した。

この場合において、A土地及びB土地それぞれの評価時点はいつとなるか。

A2. A土地については甲の相続開始の日であるX1年8月1日、B土地については丙の財産分与の請求に対する決定が確定した日であるX2年5月1日が評価時点となります。

なお、甲に係る相続税の申告期限は、乙及び丙のいずれも丙が行った財産分与の請求についての決定が確定したことを知った日の翌日から10ヶ月以内となります。

【理由】

1 A土地について

民法第255条は、共有者の一人が死亡して相続人がないときはその持分は、他の共有者に帰属する旨規定しています。

また、相続税法第9条は、対価を支払わないで利益を受けた場合においては、当該利益を受けた時において、当該利益を受けた者が、当該利益を受けた時における当該利益の価額に相当する金額を当該利益を受けさせた者から贈与（当該行為が遺言によりなされた場合には、遺贈）により取得したものとみなす旨規定しています。

これを本事例についてみますと、甲の相続人は不存在であるため、A土地に係る甲の持分は乙へ移転しています。

そして、上記移転は対価を支払わないで行われたものですから相続税法上、甲から乙への遺贈とみなされます。

したがって、A土地の評価時点は、甲の相続開始の日であるX1年8月1日となります。

2 B土地について

民法は、相続人の存することが明らかでない場合には被相続人の財産を法人とし、家庭裁判所は相続財産の清算人を選任し、一定の期間内に相続人、相続債権者及び受遺者はその権利を主張すべき旨を公告しなければならず、当該期間内にこれらの者が権利を主張しなかった場合にはその権利を行使することができない旨規定しています（民法951条、952条、958条）。

そして、民法第958条の2《特別縁故者に対する相続財産の分与》は、上記期間の満了後3ヶ月以内に、被相続人と生計を同じくしていた者、被相続人の療養看護に努めた者その他被相続人と特別の縁故があった者の請求があった場合、家庭裁判所はこれらの者に清算後残存すべき相続財産の全部又は一部を与えることができる旨規定しています。

また、相続税法第4条《遺贈により取得したものとみなす場合》は、民法第958条の2の規定により同項に規定する相続財産の全部又は一部を与えられた場合においては、その与えられた者が、その与

えられた時における当該財産の時価に相当する金額を当該財産に係る被相続人から遺贈により取得したものとみなす旨規定しています。

これを本事例についてみると、特別縁故者丙は財産分与の請求を行い、X2年5月1日に当該請求に対する決定が確定したことで、家庭裁判所からB土地の所有権を与えられています。

そして、財産分与の請求に基づき丙がB土地の所有権を与えられたことは相続税法上、その与えられた時におけるB土地の時価に相当する金額を被相続人から遺贈により取得したものとみなされます。

したがって、B土地の評価時点は、丙が財産分与の請求に基づきその所有権を与えられたX2年5月1日となります。

3 乙の申告期限について

上記1のとおり、乙はA土地に係る甲の持分を甲から遺贈により取得したとみなされますが、特別縁故者に対する財産分与は共有者の持分取得より優先されるものと解されていることから、乙がA土地に係る甲の持分を取得することが確定するのは、丙の行った財産分与の請求に対する決定が確定した時です。

そうすると、乙の相続税の申告期限を、未だ乙がA土地に係る甲の持分を取得することが確定していない甲の死亡の日を基準として定めることは相当ではありません。

したがって、乙の相続税の申告期限は、乙が、丙の行った財産分与の請求に対する決定が確定したことを知った日の翌日から10ヶ月を経過する日となります。

外貨建て生命保険に係る死亡保険金が円に換算された上で支払われた場合の課税関係

Q3. 甲は生前、A生命保険株式会社との間で、契約者及び被保険者を甲、死亡保険金の受取人を乙とする外貨建て生命保険契約（以下「本件保険契約」という。）

を締結していたところ、本件保険契約には、死亡保険金の支払は、乙からの死亡保険金請求書面（以下「本件請求書面」という。）がA生命保険株式会社に到着した日における為替レートにより外貨を円に換算し、円により支払を行うという特約（以下「本件特約」という。）が付されていた。

甲の死亡により本件保険契約に係る死亡保険金（以下「本件保険金」という。）が乙に支払われた場合、甲に係る相続税の申告における本件保険金の評価額は①甲の死亡の日における為替レートにより計算した価額、②乙が実際に受け取った価額（本件請求書面がA生命保険株式会社に到着した日における為替レートにより計算した価額）のいずれになるか。

A3. 本件保険金の評価額は、甲の死亡の日における為替レートにより計算した価額となります。

【理由】

相続税法第3条《相続又は遺贈により取得したものとみなす場合》第1項第1号は、被相続人の死亡により相続人その他の者が生命保険契約の保険金を取得した場合においては、当該保険金受取人について、当該保険金のうち被相続人が負担した保険料の金額の当該契約に係る保険料で被相続人の死亡の時までに払い込まれたものの全額に対する割合に相当する部分を相続又は遺贈により取得したものとみなす旨規定しています。

これを本事例についてみると、本件保険金は甲の死亡という事由が生じたことを条件として支払われるものであることから、甲の死亡の日には乙は本件保険金を取得しており、その取得は相続税法第3条第1項第1号の規定により相続又は遺贈により取得したとみなされます。

ところで、本件保険契約には本件特約が付されているところ、その内容は、①本件保険金の支払は円に換算して行うこと（以下「本件特約①」という。）、②円に換算するレートは被相続人の相続開始の日ではなく本件請求書面がA生命保険株式会社に到着した日のものを使用する（以下「本件特約②」という。）というものです。

そうすると、甲の死亡の日における本件保険契約は、本件特約①により円で保険金が支払われる保険と認められることから、相続又は遺贈により取得したとみなされる本件保険金の価額は、本件特約②に基づき支払われる円の価額（本件請求書面がA生命保険株式会社に到着した日における為替レートにより計算した価額）とするのが相当とも考えられます。

しかしながら、相続税法第22条《評価の原則》は、財産の価額はその取得の時における時価とする旨規定しているところ、仮に、本件保険金の価額を支払われる円の価額とした場合、その額は甲の死亡の日において確定せず、乙が本件保険金の支払請求を行った日より変動することになるため相当ではありません。

したがって、甲の死亡の日により乙が取得した本件保険金の価額は、上記支払の基礎となる外貨の額を相続税法第22条の規定及び財産評価基本通達4-3《邦貨換算》の定めに基づき相続開始の日における為替レートにより計算した価額となります。

なお、甲の死亡の日から本件請求書面がA生命保険株式会社に到着した日までの為替レートの変動による差額は、為替差損益として乙の雑所得の対象となります。

セントラルクリエイツ税理士法人
(経営革新等認定支援機関)

林 義 孝

第57回

冬のじんま疹症状について

寒暖差がきっかけで起こるじんま疹

あれほどの猛暑、本当に冬が来るのかしらと思っていたものですが、どうやらちゃんと気温は下がり、空気もすっかり乾燥して来ました。夏場は汗による肌荒れが気になったのですが、この季節になると、寒暖差をきっかけとしてじんま疹が起きてしまう、と言う方も少なくないのではないのでしょうか。

冬のじんま疹症状は、主に寒冷刺激や温暖刺激、乾燥した空気によって引き起こされることが多い症状です。特徴として、皮膚が急にかゆくなり、赤

みを伴って部分的に腫れてしまう症状が現れることが挙げられます。特に入浴中や入浴後、外気から暖かい室内へ移動した際、などに症状が出やすい傾向があります。

メカニズムとしては、まず、寒冷や乾燥により皮膚のバリア機能が低下し、外部刺激に対して過敏になりやすくなります。その結果、ある程度以上の温度差に晒されることで、皮膚を構成している細胞の一つである「肥満細胞」と言う細胞からヒスタミンなどの化学物質が皮膚内で放出され、その作用

によって血管が拡張し膨疹やかゆみが生じます。温度刺激がなぜ肥満細胞にヒスタミンを放出させているのか、その詳細なメカニズムは不明です。

いずれにしても皮膚がダメージを受けやすくなっていることが主な原因の一つですから、活動時間帯における皮膚の保湿、服装の調節による皮膚に対する温度差の軽減を心



特徴

- 皮膚が急にかゆくなる
- 赤みを伴って部分的に腫れる
- 特に入浴中や入浴後、外気から暖かい室内へ移動した際などに症状が出やすい

冬のじんま疹対策

皮膚の保湿



抗ヒスタミン薬



服装の調節



体調管理



! 症状が
半日を超えて
持続する場合

皮膚科か内科、
アレルギー科などの
医療機関を受診



がけることで、症状が出る頻度の減少や、症状が出た時の程度の軽減を図ることが出来ます。

とはいえ、注意をしても症状が出てしまうことはありますし、それが長引くとなかなか辛いものです。そういった時には、要するに症状の元になっているのはヒスタミンですから、花粉症の時に使用する抗ヒスタミン薬（アレグラ・アレジオン・クラリチンなど）を使うと内服して10分ほどで症状が治っていくことがほとんどです。どんなに保湿などの注意を払ってもお風呂に入って出てくるとほとんど毎回症状が出てしまう、と言うことであれば、入浴前の食後のタイミングでそういったお薬を内服しておくこと、症状が出なくて済むようになることが期待できます。

また、理由が詳細に分かっているわけではありませんが、体調管理がうま

くっていないとこういった症状は出やすくなります。何らかの感染症になりかけている時や、疲れが溜まってしまっている時など、やはりそう言う時にはじんま疹症状は出やすくなります。バランスの良い食事・十分な睡眠・適度な運動・基本的な感染予防など、体調管理をしっかりと続けることもとても大事な予防方法です。

ただ、じんま疹や皮膚の痒みなどの症状は、温度差やアレルギー、ちょっとした体調不良によってのみ起こるわけではなく、例えば肝臓の機能が低下している時などにも起こることがあります。症状が半日を超えて持続するような場合は、出来るだけ皮膚科か内科、アレルギー科などの医療機関を受診するようにしてください。

築地ふたばクリニック院長
鎌田 徹

会計監査

令和7年度 第2四半期 会計監査

日 時：令和7年11月25日（火）午後3時30分より
場 所：築地「電気工事会館」3階 東電材事務所

本年度第2四半期の会計監査が、11月25日午後3時30分から東電材事務所において実施された。

今回も監事の出席は1名のみとし、中央支部：穂坂昌明監事（因幡電機産業株式会社）と会計顧問・林 義孝税理士（セントラルクリエイツ税理士法人）の2名により監査が行われた。当組合の会計監査は年度末の他に四半期毎にも実施しており、当日は事務局も同席し、現金・預金の残高照合、

各種帳票の閲覧並びにチェックが行われ、正確かつ妥当であることが確認された。



電材マンスリー 2026年1月

広告索引

東芝ライテック株式会社……………表Ⅱ
フソー化成株式会社…………… 1
大光電機株式会社…………… 1
株式会社マンホール商会…………… 2
サン電子株式会社…………… 2
株式会社三桂製作所…………… 3
オーデリック株式会社……………33
株式会社ニチフ……………33

河村電器産業株式会社……………34
矢崎エナジーシステム株式会社……………34
日本キャリア株式会社……………35
コイズミ照明株式会社……………35
共立電気計器株式会社……………36
アイホン株式会社……………36
パナソニック株式会社エレクトリックワークス社……………表Ⅲ・表Ⅳ

広報委員会	委員長 鈴木 敏雄（スズデン ㈱）	委員 川名 哲也（新明電材 ㈱）	〔事務局〕 事務局長 山平正純 TEL 03(3541) 7140 FAX 03(3546) 3838 E-mail office@todenzai.or.jp
	副委員長 笠井 和利（笠井電機 ㈱）	〃 金子 誉（㈱カネデン）	
	委員 半田 哲也（桜田電気工業㈱）	〃 日置 茂生（東京エレク総業㈱）	



LC-FREE CIRCADIAN

サーカディアン自動調光・調色

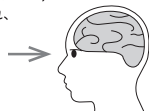
光で生体リズムを整える

朝、昼に十分な光を浴びることができず、夜間にはたくさんの光を浴びてしまう。さまざまな室内環境や生活習慣で生体リズムが崩れ、睡眠に問題を抱えている人が増加しています。必要な時間に必要な光で生体リズムを整える。オーデリックは室内空間に1日中最適な光環境をもたらすあかり「LC-FREE CIRCADIAN / サーカディアン照明」で、快適な暮らしをサポートします。

覚醒を促す朝の強い光



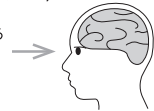
メラトニン(睡眠ホルモン)の分泌が抑制され、覚醒が促される



眠気を誘う夜の穏やかな光



メラトニン(睡眠ホルモン)が分泌され、睡眠へと促される



リモコンで

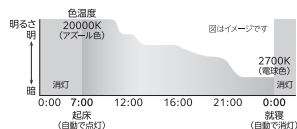
お好みの起床時刻と就寝時刻をセットするだけ。後は時間の経過に合わせて、毎日自動で調光・調色。



Bluetooth®
サーカディアン自動調光・調色リモコン

起床時刻 07:00
就寝時刻 00:00

起床・就寝時刻セット後は、時間の経過に合わせて最適な光が自動で調光・調色されます。



オーデリック株式会社

本社

〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL 03-3332-1111 FAX 03-3332-1103

東京ショールーム

〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL 03-3332-1102 FAX 03-3332-2949

ODELIC

光が健康をつくる時代に、
オーデリックから新しいあかり、
2つのWELLNESSシリーズを
提案します。 詳細はこちら▶



ミニ プラグジョイントコネクタ

安全 確実
心 認
を施工する

直線接続
&
分岐接続

VVF 2心用

VVF 3心用

現場でワンタッチ接続が可能
接続作業の 時間短縮
接続作業の 省力化
接続作業の 品質向上

- 電気用品安全法によるジョイントボックスとみなされています。
- コネクタ接続に方向性があり、誤配線の心配もありません。
- 電線のロック解除レバーにより電線を外しコネクタの再利用が可能です。
- コネクタは透明色で電線挿入状態や挿入方向の確認が可能です。

■適用電線：銅単線1.6mm・2.0mm

■絶縁体最高使用温度：120℃

■適用規格：電気用品安全法<PS>E（特定電気用品）

■定格：20A／300V

■成形品材質：ポリカーボネイト（UL94V-0）

■コンタクト材質：すすめつき付き銅合金

RoHS
10

RoHS 指令
10物質適合品

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



株式会社 ニチフ

本 社

東部営業本部 東京営業所

西部営業本部 大阪営業所

福岡営業所

中部営業本部 名古屋営業所

〒538-0053

〒108-0023

〒538-0053

〒812-0016

〒452-0931

大阪市鶴見区鶴見1-3-58 TEL (06)6911-1411代

東京都港区芝浦3-20-6 TEL (03)3452-7381代

大阪市鶴見区鶴見1-3-58 TEL (06)6914-2660代

福岡市博多区博多駅南4-14-6 TEL (092)473-9912代

愛知県清須市一馬1261 TEL (052)857-2722代

FAX (06)6911-6822

FAX (03)3452-7385

FAX (06)6914-2677

FAX (092)473-9913

FAX (052)857-8080



電力をシェアしてかしこく充電。



wayEV



EV コンボ wayEV
シングルモデル

EV コンボ wayEV
トリプルモデル

EV コンボ α
Mode3

導入しやすい**3**つの理由

- ❶ 電力コストを節減
- ❷ 選べる設置タイプ
・シングルモデル [1台毎の壁掛け]
・トリプルモデル [3台分を集約した自立型]
- ❸ 導入計画が立てやすい
従来のシステムに比べ、
EV普及に応じて充電設備の増設がカンタン!



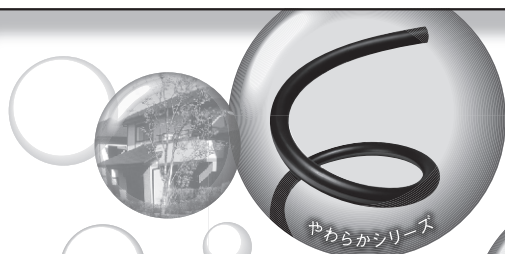
詳しくはコチラ



河村電器産業株式会社

本社 愛知県瀬戸市曙町3-86 〒489-8611 <https://www.kawamura.co.jp/>

全国拠点のお問い合わせ先は
右の2次元コードからご確認ください。
(公式Webサイトにアクセスします)

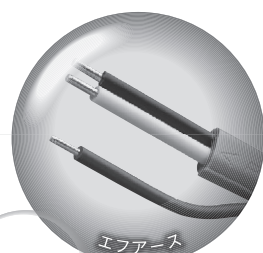


やわらかシリーズ



アースイン 600V-CV

YAZAKI



エフアース



矢崎の作る夢は
どんなだろう...

We are kind to human and Environment.

矢崎エナジーシステム株式会社

関東電線第一営業部
〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル6F ☎03-5782-2701

ビル用マルチ空調システム

TOSHIBA

スーパーマルチu 更新用

冷媒配管の対応範囲が拡大し省工事が可能

接続配管種類増加で既設配管の利用範囲が拡大

自動的に適正冷媒量が充填できるオートチャージ機能搭載



日本キャリア株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎 1 丁目 11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー 7 階

KOIZUMI

— 違う発想がある

Solid Seamless

Solid Seamless Ambient

SOLID DESIGN BASE LIGHT

ソリッドデザイン ベースライト

妥協のないディティールが建築美との調和を生み出すベースライトの新ラインアップ。「均一発光」「角へのこだわり」「光のつながり」により、クオリティの高い光のプロダクトを実現しました。

Solid Seamless Slim

Solid Seamless Slim Track Rail Type

Flat Seamless Slim

コイズミ照明株式会社

本 社 〒541-0051 大阪市中央区備後町 3 丁目 3-7
東京支社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 3-12

<https://www.koizumi-lt.co.jp/>

絶縁
insulation
簡易接地
simplified earth
電圧
voltage

この1台で測定



ペン型絶縁・接地抵抗計 KEW 6041BT

測るだけでは終わらない。
アプリで測定結果を記録する。

KEW Smart
キョースマート アドバンスト Advanced

**アプリ対応製品
全 8 機種**



測定値をタブレットやスマホに転送し、
図面や帳票に入力が可能
業務の大幅な効率化へ！

共立電気計器株式会社
製品の使用に関するお問い合わせ お客様相談室 0120(62)1172



着荷時に音と表示で知らせる「宅配ボックス連動」
火災警報は「音声」でしっかりお知らせ
ワンタッチで画像切替「ズーム＆ワイド切替」



モニター付親機
GBM-2MS

タッチパネル式の
集合玄関機が新登場！



GBX-NDLMU-P
(集合玄関機用/パネルは別途必要)

荷物の伝票番号がカギに！
オートロック解錠システム **Pabbit 搭載！**

小規模マンション・アパート向け集合住宅用インターホンシステム

空間にとけこむ、暮らしのスタンダード **PATMO α**
パトモ アルファ

Communication & Security
アイホン株式会社

<https://www.aiphone.co.jp/>

アイホン

検索

Panasonic

環境負荷低減に貢献する※ 新モデル誕生

※生産時のカーボンニュートラルに向けての取り組み

環境負荷低減に貢献する改善

製造工程で発生した廃材を再生材としてリサイクルしています。※工場で生産している商品の一部です。

1 再生樹脂化(エンドカバー)



2 再生鉄化(電源カバー)



CO₂ZERO
FACTORY
PRODUCTS

ZERO
CO₂

CO₂ゼロ工場※で製造された商品です。

※ 省エネ推進や再生可能エネルギー導入、クレジットの活用などにより、CO₂排出を実質的にゼロとした工場。

パナソニックの一体型LEDベースライト NEW iD series



Panasonic

空間の可能性を広げる、 自由自在な分電盤。

GOOD DESIGN



100mmの薄型でフラットな形状と建築モジュールに沿った50mmピッチの多様なサイズ。縦も横も自由自在に設置でき、天井や壁面に隙間なく収まります。設計者に新たな自由をもたらし、デザインの可能性を大きく広げ、空間の背景にも美しく溶け込みます。

業界最薄*設計の空間に溶け込むデザイン



FLEXIID
フレキシード

パナソニックの
住宅分電盤

*ドア付きの場合 2024年4月調べ

そのデザインは、空間のために。環境のために。

Archi Design