

電材

マンスリー

7月
2025
令和7年



第48巻・第566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

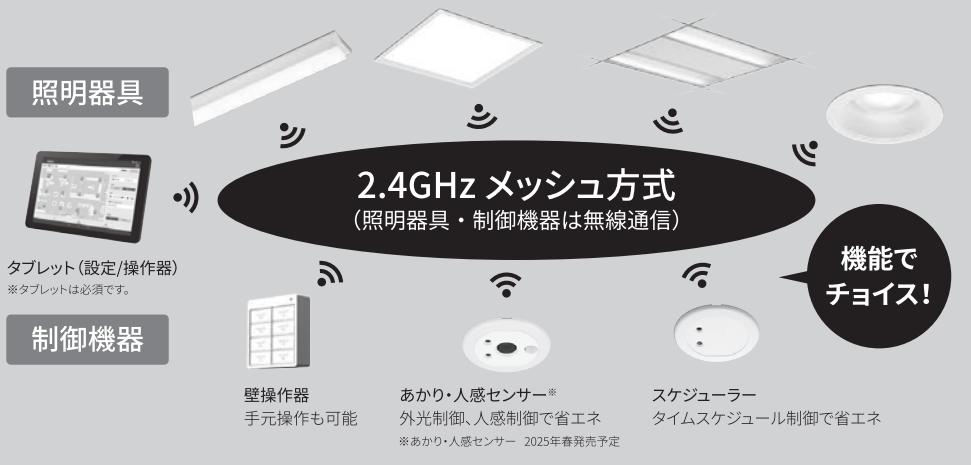
TOSHIBA

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



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 **Pabbix** 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

YAZAKI

やわらかシリーズ

エアース

アースイン 600V-CV

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

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。**

NEW!!

／ 全室でつながる ／



インターネット



テレビ



電話

**コムスペース
COM-SPACE**

4K8K

情報分電盤 **COM-Hシリーズ**

安心の日本製



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

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

東京営業所

〒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>

冷え冷え実感!
クールワーカー

プロ仕様冷感スプレー

今年の夏も

クールワーカーで乗り切ろう!!

おかげさまで **28万突破**

業務用



接地棒

カラス被害の対策に!

ビー・ビー・フラッシュⅢ



▲ 東神電気
ウェブサイ
ト

累計
10,000 台の
実績!



東神電気株式会社

本社 06-6393-2341
東日本支店 03-3454-8501
西日本支店 092-852-1283

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



今月の表紙、行事予定、告知板	5
通常総会懇親会	6
支部会だより	10
暑中見舞い名刺広告①	14
誌上ギャラリー	17
暑中見舞い名刺広告②	21
支部リレーレポート 組合員のつぶやき	23
トピックス	25
税務・会計レポート	27
健康役立ちコラム Part II	31
〔広告索引〕	33

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

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

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

環境に配慮した
被覆素材

国土交通省
新技術情報提供システム

NETIS

登録番号 KT-230165-A

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

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

株式会社 三桂製作所

本社 〒146-8685 東京都大田区下丸子4-21-1

TEL03-3758-2228 FAX03-3758-2021

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

今月の表紙

「Over the Rainbow」

写真提供：小泉定之 氏（北支部・小泉電機株式会社）



撮り手の一言

梅雨明けを感じさせる雨上がり。

薄暗い夕方の、ほんの数分でしたが、見事な虹を撮影できました。

東電材及び関係団体の会議、行事予定

7月15日(火)

・執行部会、第530回理事会

7月18日(金)

・業務委員会

7月23日(水)

・中央支部会

7月30日(水)

・広報委員会(Zoom)

7月31日(木)

・市場活性委員会、製・販市況懇談会

8月22日(金)～23日(土)

・東青会 ダイキン工業株式会社
工場見学会

8月26日(火)

・西支部会

9月5日(金)

・東支部会

※令和8年1月20日(火)

・新年賀詞交歓会

(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。)



総会懇親会

第62回 通常総会懇親会

日 時 令和7年5月13日（火）午後5時15分より
場 所 港区元赤坂 「明治記念館」



本組合は、標記会場の『蓬莱の間』に於いて、組合員56社114名、ご来賓19名様、協賛会員124名、報道関係4名の合計261名の参加を得て、第62回通常総会後の懇親会を開催した。

《 第二部 懇親会 》

午後4時から開始された第一部・通常総会に引き続き、総会後の懇親会は、午後5時15分より、会場を『蓬莱の間』に移して、来賓各位・協賛会員様にもご同席いただき、

総勢261名の参加を得て盛況のうちに開催された。
今村 徹北副支部長（石義電機株式会社）の司会進行





のもと、先ず組合を代表して、**小島寿之理事長**（小島電機工業株式会社）が、総会懇親会への出席に対する御礼と、工と製の架け橋となって三位一体で業界の更なる発展に尽力して参りたい旨の挨拶を述べた。



続いて、ご来賓を代表して、東京都電気工事工業組合理事長の**天野春夫様**よりご挨拶を頂戴した。（内容別掲）

引き続き、協賛会員様を代表して、パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 首都圏電材営業部営業部長の**石戸谷 亘様**と東芝ライテック株式会社 取締役社長の**西原隆史様**よりご挨拶を頂戴した。（内容別掲）

乾杯のご発声は、三菱電機住環境システムズ株式会社 常務取締役東京支社長の**吉村敏男様**にお務めいた



だいた。同常務による、平素の協賛会員各社に対する支援御礼のご挨拶の後、乾杯の音頭を執っていただき、開宴となった。

その後は、和やかで有意義な歓談と懇親の時間となった。宴もたけなわの中、当組合の**神山欣也副理事長**が、ご来賓・協賛会員・報道関係者各位のご出席に対する御礼の言葉と、東電材に対して更なるご支援をお願いしたい旨を述べて中締めを執り行い、総会に関する一連の行事を終了した。





東京都電気工事工業組合 理事長 天野春夫様 のご挨拶 (要旨)

第62回通常総会が滞りなく終了したとのこと、誠にありがとうございます。日頃は、東電材の組合員の皆様には、私共都工組の組合員が大変お世話になっております事に感謝申し上げます。また今回も、我々組合の執行部、青年部をたくさんお招きいただき重ねて御礼申し上げます。

東電材の皆様と我々組合員は持ちつ持たれつの関係であり、お互いに無くてはならない存在であります。我々の青年部も東青会さんと交流を深めさせていただいており、次代を担う若手同士の交流は大変心強く感じています。また、私どもの女性部にも東電材女性社員の方が賛助会員として参加いただけるということで、有難く思っています。いろいろな面で東電材さんとの交流を更に深化させることによって、タッグを組んで東京の電気工事をつつがなく行えるようにしていかなければならないと考えています。

とはいえ都工組の組合員は小さな会社が多くありますので、東電材さんのみならず今日お越しのメーカーの皆様にもしっかりと支えていただければ幸いです。今年一年も元気に頑張ってお参りますので、引き続き宜しくお願い申し上げます。本日はおめでとうございます。



パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 首都圏電材営業部 営業部長 石戸谷 亘様 のご挨拶 (要旨)

通常総会が無事に終了されました事をお慶び申し上げます。また平素は我々メーカー、仕入先に対しまして、格別なるご支援、お引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて今年度は、トランプ関税等の問題で先行きが見通せない状況の中で始まりました。とはいえ今日お集りの販・工・製の皆様にとって、関税問題で苦勞させられるかと思いますが、やるべきことは変わらないのではないのでしょうか。エネルギー問題やインフラ問題は待ったなしの状況であり、また、2027年末に蛍光灯の生産・輸出入が禁止になることも含め、関税がどうなろうと皆様とともにこれらの問題に立ち向かう必要があることに変わりはないと思われます。

ただ、変わっていくこととして人手不足、工数不足の問題は、以前からは大きく変化してきている課題であり、AIやIT技術を駆使して機械に任せることは任せ、人にしかできないことを販・工・製でしっかりと取り組むことが欠かせないと考えます。私ども仕入れ先・メーカーも、いろいろなご指導をいただきながら、より良い製品、より良いITインフラ作りに努めて参りたいと思っておりますので、変わらぬご支援をお願い申し上げます

結びになりますが、東電材様が今年度も含めまして益々ご隆盛であられることを祈念致しまして、ご挨拶とさせていただきます。本日は誠にありがとうございました。



東芝ライテック株式会社
取締役社長 西原隆史様 のご挨拶（要旨）

先ずは、第62回通常総会が無事に終了し、このような会が盛大に開催されました事をお慶び申し上げます。また平素は、我々協賛会員に対しまして、格別のご支援・ご高配を賜っていますことを厚く御礼申し上げます。

さて、4月13日から約半年にわたり、大阪万博が開催されています。私もゴールデンウィークに会場に足を運び、現地ならではの賑わいや活気を体験して参りました。今回の万博は、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに開催されており、「個々人が求める生き方の実現のための持続可能な社会の共創」を目指しているものと考えております。我々の業界と致しましても、持続可能な社会の実現のため、エネルギー効率や付加価値の高い商材についてスピード感を持って提供して参りたいと思います。

物価やエネルギー価格の高騰、人材不足、働き方改革等のための環境整備の負担増、IT投資の負担増等々、我々にとっての課題は少なくありませんが、販・工・製一体となって多様な変化に対応しながら、新たな明るい社会を作って参りたいと考えています。

結びになりますが、東京電設資材卸業協同組合様の益々のご発展と、本日ご列席の皆様のご健勝を祈念致しましてご挨拶とさせていただきます。有難うございました。

東 支 部 会

日 時：令和7年5月29日（木）午後6時より

場 所：江東区亀戸「亀戸升本 本店」

東支部（支部長＝中澤一浩氏、組合員23社）は、標記の通り、亀戸の「亀戸升本 本店」にて定例支部会及び支部総会を開催した。当日は組合員17社18名が出席、執行部から川上副理事長、事務局から山平事務局長が参加した。



定刻に、伊東副支部長（伊東電機株式会社）の司会進行のもと、支部総会を開始した。冒頭、伊東副支部長より本日の出席者17社、委任状6社で総会は成立しているとの報告があった。恒例により、中澤支部長（株式会社正光社）が議長に選出され、以下の議案審議に入った。

まず、第1号議案【令和6年度事業報告】

については中澤支部長より、第2号議案【令和6年度会計報告】については笠井会計（笠井電機株式会社）より、第3号議案【令和6年度会計監査報告】については、鈴木監事（株式会社墨田電材社）より説明があり、異議なく拍手により承認された。第4号議案【令和7年度事業計画案】についても、中澤支部長から説明があり、こちらも拍手

をもって承認され、無事に支部総会は終了した。

続いて、定例の支部会を開始した。委員会報告のうち、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、今年度の開催はまだ無く7月18日に1回目の委員会が開催されるとの説明があった。市場活性委員会については松村副委員長（村松電材株式会社）より、1回目の委員会の日程はまだ決定していないものの、「製・販市況懇談会」と一緒に開催される予定との報告があった。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、昨年度3回目の委員会を3月19日に開催し、昨年度の活動の反省や今年度の活動計画を策定し、本来は3回目を実施する予定だったが諸般の事情で延期になった施設見学会を今年度は実施していきたい旨と、次回の委員会は6月24日に実施するとの報告があった。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、今年度1回目の委員会をZoomにて7月30日に開催するとの報告があった。補足として事務局より、恒例の東電材親睦ゴルフ会を12月2日（火）に茨城ゴルフ倶楽部で開催されるとの報告があった。

次に報告事項に移り、4月に山本哲也氏（現取締役副会長）から徳永義正氏に社長が交代となった株式会社タカノスマイル様の両名よりご挨拶があり、今後は支部会等の組合活動を徳永新社長様が担当されるとの報告があった。また伊東副支部長より、仙台に本社があり東京・新木場にも拠点がある

株式会社中北電機様が東電材並びに東支部に加入したいとの申込みがあったとの報告があり、出席者に諮ったところ承認され、次回の理事会で検討されることとなった。以上にて、定例の支部会を終了した。

総会終了後、同会場にて懇親会を開催した。冒頭、中澤支部長より、「総会も皆様のご協力にてスムーズに終了でき、有難うございました。引続き、本部活動並びに支部会運営にもご支援・ご協力宜しくお願い申し上げます。」と挨拶を述べた。続いて、小島理事長（小島電機工業株式会社）が、「東支部の皆様に支えていただき、東電材の理事長と全日電材連の会長を何とか務めさせていただいております。先般の東電材通常総会には、多くの方に出席いただき有難うございました。お陰様で、過去最高の261名の出席となり、有難く思っています。東支部の更なる発展を祈念申し上げます」と述べて、乾杯の音頭を執った。伝統ある名物料理とお酒を堪能し、賑やかに歓談のひと時を過ごした。

宴もたけなわの頃合いに川上副理事長より、各支部に状況報告の後、参会の皆様のご健勝を祈念して三本締めにて中締めを行い、懇親会を終了した。



西 支 部 会

日 時：令和7年6月11日（水）午後5時より

場 所：立川市「ホテルエミシア東京立川」

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「ホテルエミシア東京立川」において、支部総会と定例支部会を開催した。当日は組合員19社21名、本部より山平事務局長が参加した。



定刻に、小林副支部長（みなと電材株式会社）の司会進行で、まずは支部会を開始した。冒頭に横森支部長（株式会社電池屋）が、「皆様、こんにちは。本日はお忙しい中お集まりいただき、有難うございます。今日も20名を超える多くの方にお越しいただき、感謝申し上げます。以前に比べますと参加していただける方が多くなってきており、有難く思っています。西支部会は年間4回の予定で開催しており、前回は3月12日に行っておりますので、このような3か月に1回ぐらいのペースになります。本

日は総会も兼ねておりますので、昨年度の事業報告や会計報告、今年度の行事予定について、皆様と協議していきたいと思っています。懇親会も含め、有意義な支部会になりますよう、どうぞ宜しくお願い致します。」と挨拶を述べた。

引続き、横森支部長から4月10日に行われた理事会について、新規組合員としてミューテクノ株式会社様、協賛会員としてアクア株式会社様が入会いただく事になった件や、5月13日に行われる第62回通常総会の件などが話し合われたとの報告があっ

た。また、通常総会では過去最高の261名の参加があり、盛況であったことが報告された。委員会報告については、業務委員会は小林委員（アサヒ電機株式会社）、市場活性委員会は藤高委員（島津電業株式会社）、広報委員会は川名委員（新明電材株式会社）より、まだ今年度の開催が無い旨の報告があり、経営委員会のみ事務局より3月19日に行われた内容についての報告があった。

続いて、新規加入されたミュートテクノ株式会社・多摩営業所の横山所長様と今回から担当が変更になる杉本電機産業株式会社・八王子営業所の久保所長様からご挨拶を頂戴した。

続いて、支部総会を開催した。令和6年度の事業報告については、前回の支部会で説明があったため、会計報告を遠藤会計（パナソニック電材ソリューションズ株式会社）から、監査報告を黒澤監事が欠席のため小林副支部長から説明があり、異議なく承認された。令和7年度の行事予定として横森支部長より、8月26日に仕入れ先・メーカー様をお呼びしての暑気払いを実施、11月中旬以降に宿泊での忘年会、来年3月に定例会を予定しているとの説明があった。

予算については、今年度の年会費は従来同様3,000円／月とするものの、来年度以降は繰越金残高を確認の上、値上げを検討したいとの説明があり、了承された。また協議事項として、宿泊での忘年会について昨年同様工場見学を含め実施したいが、どこがよいかという

ことで意見交換を行った。場所は石和で良いか？工場見学はどこがよいか？等検討し、いろいろな意見が出たが決定には到らず、場所、日程も含めて次回の支部会で決定することとして、定例支部会と支部総会を終了した。

支部会終了後、部屋を移動して懇親会を開催した。冒頭、岩淵社長（株式会社日進）が、「西支部総会が多くの方の出席のもと、滞りなく終了したことを喜ばしく思います。組合本部の総会資料に、支部会の開催状況と出席者数が掲載されていますが、西支部は参加者が多い南支部と匹敵するぐらい多くの皆様に参加いただいています。これというのも皆様が、横森支部長、小林副支部長の魅力に取りつかれたせいだと思っています。今年も1年が始まりますが、全員で支部を盛り立てていきたいと思えます。」と述べて乾杯の音頭を執った。料理とお酒を楽しみながら賑やかに懇親を深め、楽しい歓談のひと時を過ごした。

宴もたけなわの頃合いに、小林会長（アサヒ電機株式会社）が、古き良き時代の思い出を語りながら、三本締めにて中締めを行い、支部会を終了した。



暑中お見舞申し上げます

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(三三三三三三)一一一
FAX 〇三(三三三三三三)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
〒541
0051 大阪府大阪市中央区備後町
一―七―三

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

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

河村電器産業株式会社

代表取締役
社長 水野 一隆

本社
〒489
8611 愛知県瀬戸市曉町三―八六
電話 〇五六(八六八二)一
東京支店
〒141
0032 東京都品川区大崎五―〇―一〇
大崎CN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 大阪府市川候一―一六―三五
電話 〇六六七(八九二一)八二代
FAX 〇六六七(八九二一)八〇

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―二三
電話 〇三(三三三三)五八三三〇代
FAX 〇三(三三三三)五八三三〇代
<http://www.sankin-sins.co.jp/>

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



暑中お見舞申し上げます

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四-三-二
電話 〇三(三三七四)〇〇八(代)
FAX 〇三(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(三三五八)二二二六

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(五六〇〇)七七七一
大阪府中央区高麗橋三-二-七
電話 〇六(六二二二)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

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(三三九六)二二二六
FAX 〇三(三三九六)二二二九
第二工場
東京都板橋区宮本町三十一番八号
第三工場
東京都板橋区泉町八番四号
電話 〇三(三三九六)八六四九

テンパール工業株式会社

取締役社長

佐久間 由峰

本社
〒732-0802
広島市南区大州三-一-四二
電話 〇八(二八二)一三四一
東京支店
〒111-0042
東京都台東区寿四-一四-四
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
〒651-2241
神戸市西区室谷一-一-二
電話 〇七(八九九六)三三〇二
葛飾第二支店
〒101-0062
東京都千代田区神田駿河台4-6
御茶ノ水ソラシティ15F



暑中お見舞申し上げます

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

〒112-8585
川崎市幸区堀川町七二―三三四
電話 〇五〇(三一四八)九八三三

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
〒272-0004 千葉県市川市原木三―一三一七
電話 〇四七(七二〇)三四六一代
FAX 〇四七(三二七)二七三三

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―三三
電話 〇三(三四六五)三一一一
FAX 〇三(三四六五)三七二七

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



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―一八
電話 〇六(六三九三)三三四五
FAX 〇六(六三九五)二六五〇
URL www.tec-web.co.jp

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)一三〇〇
<http://www.nito.co.jp/>

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
本社及工場
〒538-0053 大阪市鶴見区鶴見一―三―一五八
電話 〇六(六二六七)一八八
<http://www.nichifu.co.jp>

誌上ギャラリー (令和4年5月号～8月号)

第528号 変わらないで欲しい！
(5月)

鈴木 良昇 氏
(東支部・株式会社墨田電材社)



第529号 いずれがアヤメ・・・
(6月)

加賀谷 哲男 氏
(西支部・株式会社加賀谷電気商会)



第530号 縁結び風鈴
(7月)

小泉 定之 氏
(北支部・小泉電機株式会社)

第531号 熱い夏
(8月)

吉田 康一 氏
(中央支部・丸吉電機株式会社)

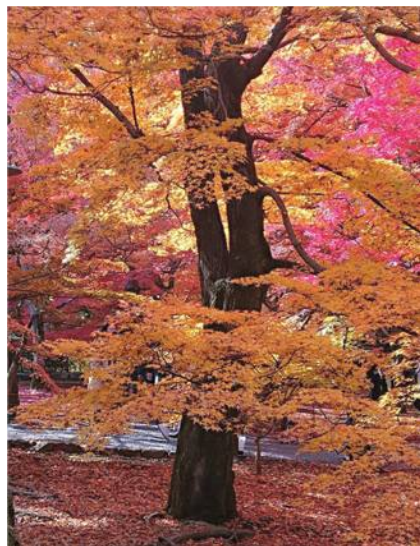


誌上ギャラリー (令和4年9月号～12月号)



第532号 中秋の名月
(9月)

小泉 定之 氏
(北支部・小泉電機株式会社)



第533号 東福寺 絶景
(10月)

川上 康孝 氏
(南支部・ハマノ電気株式会社)



第534号 富士山に向かって
(11月) ナイスショット！

江川 和宏 氏
(南支部・テルヤ電機株式会社)



第535号 晩秋の上高地
(12月)

鈴木 敏雄 氏
(中央支部・スズデン株式会社)

誌上ギャラリー (令和5年1月号～4月号)



第536号 こいつは春から
(1月) 縁起がいいわえ
川上 康孝氏
(南支部・ハマノ電気株式会社)



第537号 枝垂れ桜に春の雪
(2月)
加賀谷 哲男氏
(西支部・株式会社加賀谷電気商会)



第538号 春の香り
(3月) 河津桜と富士山
川上 康孝氏
(南支部・ハマノ電気株式会社)



第539号 探す味わう喜び
(4月)
鈴木 良昇氏
(東支部・株式会社墨田電材社)

誌上ギャラリー (令和5年5月号～8月号)



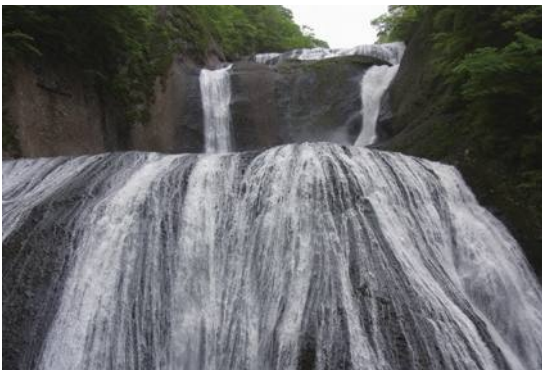
第540号 青空の川平湾
(5月)

鈴木 敏雄 氏
(中央支部・スズデン株式会社)



第541号 神代植物公園・バラ園
(6月)

川上 康孝 氏
(南支部・ハマノ電気株式会社)



第542号 西行法師も絶賛の
(7月) 袋田の滝

小泉 定之 氏
(北支部・小泉電機株式会社)



第543号 東山魁夷『緑響く』の
(8月) モチーフになった 御射鹿池

鈴木 敏雄 氏
(中央支部・スズデン株式会社)

暑中お見舞申し上げます

株式会社フジデン

代表取締役
社長

筈野 和春

〒279-0012 千葉県浦安市入船一―五―二
電話 〇四七(三九〇)〇五〇―
FAX 〇四七(三九〇)〇五五〇

国内生産 良い物を安く供給
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―九―〇
電話 〇三(三八七)七八三二



ホームページ

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(八〇二)二二二二

パナソニック株式会社

エレクトリックワークス社

副社長

稲継 哲章

首都圏電材営業部
営業部長

石戸 谷 亘

〒105-8301 東京都港区東新橋一―五―一
電話 〇三(六二一)八―一四五二



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(三三〇)六三〇―
FAX 〇三(三三〇)二六三〇三

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―四〇―一
電話 〇三(五六二)八七二二

富士電線工業株式會社

代表取締役
社長

永野 隆彦

〒582-0001 大阪府柏原市本郷五―五―四八
電話 〇七二(九七二)五二五二
FAX 〇七二(九七三)二二三二

ヘラマンティン株式会社

代表取締役
社長

関 智見

本社 東京都渋谷区笹塚一―四八―三
〒151-0073
電話 〇三(五七九)三二二一
www.hellermannityton.co.jp

暑中お見舞申し上げます

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)二七〇一

FAX 〇三(五七八)二七三三

<http://www.yazaki-group.com>

株式会社明工社

代表取締役
社長

川村 龍俊

〒176
0021

東京都練馬区實井四―四六―八

電話 〇三(三三三)一一五五

FAX 〇三(三三三)〇四五五

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―八―七

電話 〇三(三三八)四七四三

FAX 〇三(三三八)四七五五

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/ev/>

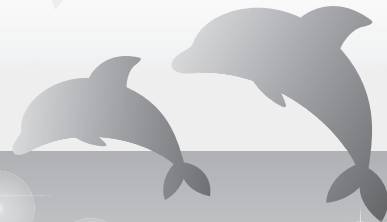
暑中お見舞申し上げます

平素は格別のご高配を賜り 厚く御礼申し上げます
時節柄 皆様のご健勝を心よりお祈りいたします

令和7年盛夏

東京電設資材卸業協同組合

理事長	小島	寿之
副理事長	神山	欣也
副理事長	川上	康孝
副理事長	横森	英俊
専務理事	小泉	定之



組合員の
つぶやき

第10回

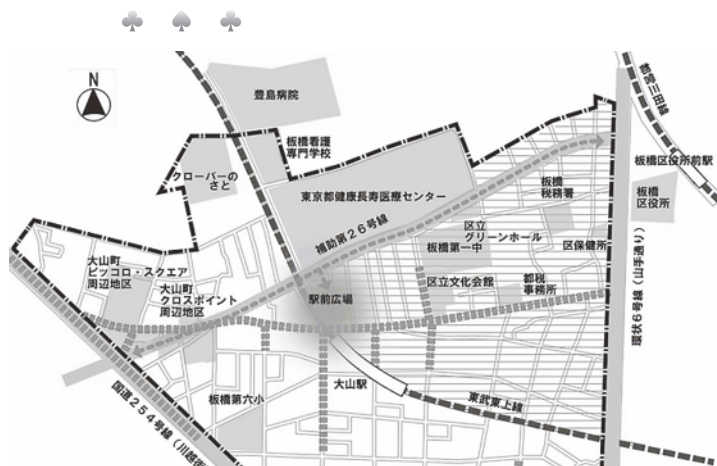
「変わりゆく地元」



北支部
株式会社山下商行
山下 聡一郎 記

地元がどんどん変わっていきます。今から54年前の1971年に計画された板橋区大山町付近の都市計画道路補助第26号線は、放射8号線（川越街道）と東武東上線までの区間です。

補助第26号線は、品川区東大井一丁目から板橋区氷川町に至る延長約22.4キロメートルの都市計画道路です。このうち、板橋区大山町地内における延長わずか375メートルの区間ですが、着工から10年たっても完成していません。まだまだ住宅や店舗がたくさん立っています。立ち退き予定の店舗や民家に対しては、川越街道近くのコモディ・イイダを中心とした地域を多目的広場（ピッコロ・スクエア）として商業施設や集合住宅が一体となった高層ビルが建てられ、希望者を受け入れる予定です。またピッコロ・スクエアから駅方向の地域はクロスポイント地区とし、防災性をもたせるためこちらにも空間を生かした高層ビルが建つそうです。



定の店舗や民家に対しては、川越街道近くのコモディ・イイダを中心とした地域を多目的広場（ピッコロ・スクエア）として商業施設や集合住宅が一体となった高層ビルが建てられ、希望者を受け入れる予定です。またピッコロ・スクエアから駅方向の地域はクロスポイント地区とし、防災性をもたせるためこちらにも空間を生かした高層ビルが建つそうです。

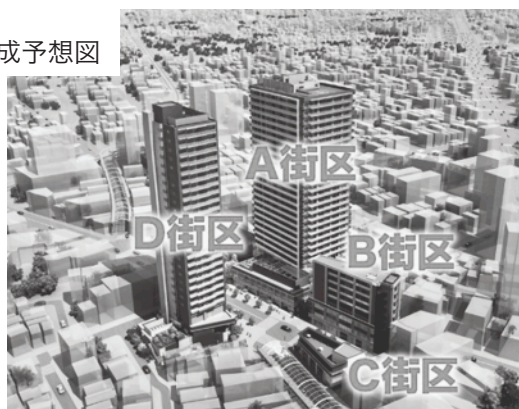
【現状と進捗状況】

2024年にはアーケードの一部解体が始まり、商店街に空が見える景観が広がりました。すでにA・B・D街区の建設が進行中で、C街区には4階建て商業ビルが完成し、一部テナントの入居が始まっています。



第2弾 支部リレーレポート

クロスポイント地区に立つ高層マンションと
ピッコロ・スクエアに建つ高層マンションの完成予想図



【東武東上線・大山駅付近連続立体交差事業】

東武東上線大山駅から約1.6kmにわたる区間で、踏切8ヶ所を高架化し道路と駅前広場を整備する連続立体交差化事業が推進されています都市計画は令和元年に決定、事業認可も下りており、2025年～2031年（令和13年3月）を期間として進行中です。2025～2029年には救急病院前などで車道や歩道の仮整備が開始し、作業が継続予定です。

【目的と効果】

踏切解消により渋滞緩和と交通安全性の向上、歩行者と自動車の利便性アップ、防災性向上を狙いとし、駅前広場の整備により地域のにぎわい拠点が創出されます。

現 況



高架化完了後イメージ



△東上線第16号踏切付近（大山駅～中板橋駅間）

【まとめ】

1. 商店街中央部の大規模再開発：A～D街区にタワーマンションと商業広場。アーケード一部撤去で景観と交通の利便性向上。
2. 高架化による公共交通の最適化：踏切除却、道路整備、駅前広場整備、2031年度完了予定。
3. 地域への影響：利便性と安全性の向上に期待が集まる一方、既存商店街の変質や移転問題への懸念も根強い。

今後は2030年まで高架化による交通環境改善と、再開発街区の完成により、街の景観・機能が大きく様変わりする見通しです。商店街の魅力をどう守りつつ、都市的利便性を両立していくかが、今後の課題となるでしょう。

今月のテーマ 職場における熱中症対策の強化について

6月1日から、職場における熱中症対策を強化する改正労働安全衛生規則が施行されました。

改正のポイントは、

- ・熱中症のおそれがある労働者を早期に見つけ
- ・その状況に応じて迅速かつ適切に対処することにより、
- ・熱中症の重篤化を防止する

ことを目指し、そのために「体制整備」、「手順作成」、「関係者への周知」を事業者に対して義務付けたことにあります。

住宅産業においては、特に夏の猛暑による熱中症の恐れとその対策の重要性が他業






界より高いことから、義務化された熱中症対策義務化の概要についてまとめました。

1. 熱中症対策が義務化となる対象

対策が事業者には義務化されるのは、「WBGT28度以上または気温31℃以上の環境下で連続1時間以上または1日4時間を超えて実施」が見込まれる作業となっています。

WBGTとは、気温と湿度を合わせて評価する「暑さ指数」のことで、上のWBGT28度以上とは、例えば湿度50%（快適なのは40～60%）の時に気温が32℃に達するとWBGT28度になります。

【身体作業強度に応じたWBGT基準値】

区分	身体作業強度(代謝率レベル)の例	各身体作業強度で作業する場合のWBGT値の目安の値	
		暑熱順化者のWBGT基準値℃	暑熱非順化者のWBGT基準値℃
0 安静	安静、楽な座位 	33	32
1 低代謝率	・軽い手作業(書く、タイピング等) ・手及び腕の作業 ・腕及び脚の作業 など 	30	29
2 中程度代謝率	・継続的な手及び腕の作業 【くぎ(釘)打ち、盛土】 ・腕及び脚の作業、 腕と胴体の作業 など 	28	26
3 高代謝率	・強度の腕及び胴体の作業 ・ショベル作業、ハンマー作業 ・重量物の荷車及び手押し車を 押したり引いたりする など 	26	23
4 極高代謝率	・最大速度の速さでの とても激しい活動 ・激しくシャベルを使ったり 掘ったりする など 	25	20

建築現場等において比較的軽めの作業であっても、WBGT値が28度を超えるような環境は熱中症の危険ありということ

[厚労省『職場における熱中症対策の強化について』(<https://www.mhlw.go.jp/content/001476821.pdf>)を加工]

2. 事業者求められる義務

(1) 「体制整備」(報告をさせる体制の整備)

「体制の整備」には、熱中症を生ずるおそれのある作業が行われる作業場の責任者等、報告を受ける者の連絡先及び当該者への連絡方法を定めて明示することにより、作業者が熱中症のおそれがある作業を行っている間、随時報告を受けることができる状態を保つことが含まれます。

また、作業員から電話等による報告を受けるだけでなく、積極的に熱中症が生じた疑いのある作業員を早期に発見する観点から推奨される方法として、

- ・責任者等による作業場所の巡視
- ・2人以上の作業員が作業中に互いの健康状態を確認するバディ制の採用
- ・ウェアラブルデバイスを用いた作業員の熱中症のリスク管理
- ・責任者・労働者双方向での定期連絡

や、これらの組合せなどが挙げられます。ただし、ウェアラブルデバイスによる管理は、必ずしも状態を正確に把握することができるわけではないため、他の方法と組み合わせる等、リスク管理の精度を高めることが望ましいとされます。

(2) 「周知」について

手順や報告先等は、作業員に確実に伝わっていることが必要で、その方法は、

- ・事業場の見やすい箇所への掲示
 - ・メールの送付、文書の配布
 - ・朝礼における伝達等口頭による
- などが考えられます。

(3) 「手順作成」について

熱中症のおそれがある労働者を把握した場合に、迅速かつ的確な判断が可能と

なるよう、前述の報告体制の整備に加え、「作業離脱」「身体冷却」「医療機関への搬送」等、熱中症による重篤化を防止するために必要な措置の実施手順の作成が義務となります。

例えば「身体冷却」のための措置としては、

- ・作業着を脱がせて水をかけること
- ・アイスバスに入れること
- ・十分に涼しい休憩所に避難させること
- ・ミストファンを当てること
- ・アイススラリー（流動性の氷状飲料）

摂取

等の被災者を体の内外から冷却する措置が挙げられ、容態が急変した場合に備え、熱中症のおそれがある作業員を一人きりにしないで他の作業員等が見守ることなども必要ですが、現場等によって必要な手順も異なってくるため、厚労省HPに公開されている下記資料に示されるような手順の例なども参考に実情に合った手順作成が求められます。

『職場における熱中症対策の強化について』
(<https://www.mhlw.go.jp/content/001476821.pdf>)

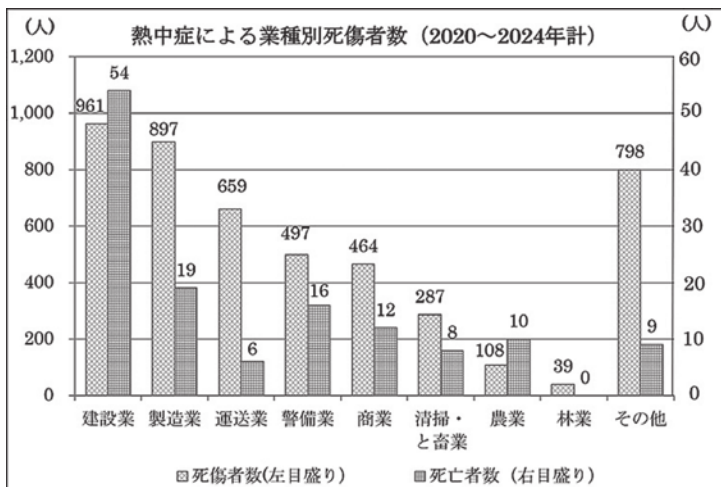
「熱中症」とひとことで呼んでいますが、その症状は様々で、「熱失神」「熱けいれん」「熱疲労」「熱射病」という複数の病名の総称が熱中症となります。

実際の現場では、これらの症状が複雑に組み合わさって発生するため、個々の業界や現場に即した体制整備や手順のルール化が必要です。

住宅等の建築現場における環境は、各種産業の中でも特に熱中症対策の重要性が高く、年々夏の酷暑が深刻さを増す中で、建

設業界での熱中症被害は群を抜いて多いものです。下のグラフデータ（2020～2024年の業種別死傷者数）でも、建設業界での被害が最大となっており、特に、熱中症が重篤化して死亡したケースに限ってみると、

建設業従事者の被害が圧倒的に多く（全体134人中建設業54人＝約40%）、これからの酷暑シーズンに向けた体制作りは、今般の対策義務化がなくても必須です。



〔厚労省HP「職場でおこる熱中症」
(https://neccyusho.mhlw.go.jp/heatstroke/#sec01_04)より〕

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

贈与税の間違いやすい事例2

国税局の資産課税課情報が令和6年7月公開され、贈与税の質疑事例集の中から参考となる事例を取りまとめQ & A形式したものを今回も取り上げていきたいと思えます。

相贈与税の配偶者控除関係

Q 1. 婚姻期間が20年以上になったため、本年1月に夫から居住用財産の贈与を受けたが、本年5月に離婚した。離婚後もその受贈財産に引き続き居住するつもり

であるが、贈与のあった年の年末までに離婚しているため、配偶者控除は適用できないとした。

A 1. 婚姻期間20年以上の配偶者から居住用財産の贈与を受け、その後に離婚した場合であっても、受贈財産に引き続き居住する見込みであるときは、配偶者控除の適用があります。なお、「婚姻期間が20年以上である配偶者」に該当するか否かの判定は、贈与の時の現況によるものとされています。

Q 2. 一度離婚したが同じ相手と再婚し、その配偶者から居住用財産の贈与を受けた。婚姻期間が通算して20年を超えていたが、2回目の婚姻の届出日から贈与の日までの期間が15年しか経過していないため、贈与税の配偶者控除の適用はできないとした。

A 2. 贈与税の配偶者控除の適用における婚姻期間は、婚姻の届出日から贈与の日までの期間（その期間中に配偶者でなかった期間がある場合は、その配偶者でなかった機関を除く。）により計算することとされています。したがって、同一配偶者との通算の婚姻期間が20年以上であれば、贈与税の配偶者控除の適用を受けることができます。

Q 3. 前夫と死別後に再婚し、再婚した夫との婚姻期間が20年以上となったため、再婚した夫から居住用財産の贈与を受けた。しかし、死亡した前夫から過去に贈与を受けた居住用財産について、既に贈与税の配偶者控除の適用を受けていたため、今回の贈与については、贈与税の配偶者控除の適用は受けられないとした。

A 3. 贈与税の配偶者控除については、その年の前年以前のいずれかの年において贈与により当該贈与者から取得した財産に係る贈与税につき、贈与税の配偶者控除の適用を受けた者は除くとされています。

したがって、前回の贈与者と今回の贈与者が異なる場合には、今回の贈与についても贈与税の配偶者控除の適用を受ける事ができます。

Q 4. 贈与税の配偶者控除を適用する場合、申告書は必ず登記事項証明書を添付する必要があると説明した。

A 4. 配偶者控除の適用を受ける場合の添付書類は、①戸籍の謄本又は抄本②戸籍の附票の写し③登記事項証明書その他の書類でその居住用不動産を取得したことを証する書類となっています。

したがって、贈与登記後の登記事項証明書に代えて贈与契約書等の写しを添付してもよいとされています。また、令和3年7月1日以後の手続については、申告書に不動産番号等を記載する又は不動産番号等の記載のある書類を提出するなどの方法により、登記事項証明書の添付を省略することができます。

直系尊属からの贈与に係る税率の特例（特例税率）

Q 5. 25歳の孫は、祖父が保険料を負担していた簡易生命保険の満期金300万円を受け取り、その他に叔父から現金500万円の贈与を受けた。

課税価格が690万円（300万円＋500万円－110万円）となるため、一般税率を適用し、贈与税額を151万円（690万円×40%－125万円）と計算をして申告した。

A 5. その年の1月1日において18歳以上の者が父母や祖父母など（直系尊属）から贈与を受けた財産に係る贈与税額の計算は一般税率に代えて、特例税率を適用することとなります。

この場合において、贈与税額を計算すると、以下のようになります。

①一般税率を適用：

$$690\text{万円} \times 40\% - 125\text{万円} = 151\text{万円}$$

②特例税率を適用：

$$690\text{万円} \times 30\% - 90\text{万円} = 117\text{万円}$$

③一般税率対象贈与財産に対応する金額：

$$151\text{万円} \textcircled{1} \times 500\text{万円} / 800\text{万円} = 943,750\text{円}$$

④特例税率対象贈与財産に対応する金額：

$$117\text{万円} \textcircled{2} \times 300\text{万円} / 800\text{万円} = 438,750\text{円}$$

$$\textcircled{5} \quad 943,750\text{円} \textcircled{3} + 438,750\text{円} \textcircled{4} = 1,382,500\text{円}$$

なお、算出した税額に100円未満の端数があるときは、その端数は切り捨てとなります。

Q 6. 祖父から現金400万円の贈与を受けた。

この場合において、特例税率を適用するためには、戸籍謄本など受贈者の氏名、生年月日及びその者が当該贈与をした者の直系卑属に該当することを証するものを添付しなければならないとした。

A 6. 特別税率の適用を受ける者は、贈与税の申告書に戸籍謄本など受贈者の氏名、生年月日及びその者が当該贈与をした者の直系卑属に該当することを証するものを添付しなければなりません。

ただし、基礎控除及び配偶者控除後の課税価格が300万円以下である場合には、戸籍謄本等の提出は要しません。この場合、課税価格は290万円（400万円－110万円）となりますから、戸籍謄本等の提出は必要ありません。

住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例及び住宅取得等資金の続時精算課税の特例関係

Q 7. 親から住宅取得等資金の贈与を受け、翌年3月15日までに、贈与を受けた住宅取得等資金の全額を住宅用家屋の新築のための対価に充てたが、家屋の完成が翌年3月16日以降の予定であるので、特例の適用はないとした。

A 7. 請負契約により住宅用家屋を新築する場合、贈与の年の翌年3月15日において屋根を有し、土地に定着した建造物と認められる時以後の状態にある場合（新築に準ずる場合）で、完成した住宅用家屋を同日後遅滞なく受贈者の居住の用に供することが確実であると見込まれる場合には、一定の書類の添付により特例の適用が可能となります。ただし、贈与を受けた年の翌年の12月31日までに受贈者の居住の用に供されていない場合は、特例の適用が受けられない為、修正申告書の提出が必要となります。

Q 8. 親から住宅取得等資金の贈与を受け、分譲マンションを購入することとした。マンションの完成は翌年4月の予定であるが、翌年3月15日において屋根を有し、土地に定着した建造物と認められる時以後の状態にあるので、特例の適用があるとした。

A 8. 請負契約による「新築」には、新築に準ずる場合も含まれますが、分譲マンションや建売住宅の「取得」は売主から引き渡しを受けたことをいうとされており、贈与の年の翌年3月15日において、売買契約が締結されている場合又はその住宅用家屋が屋根を有し土地に定着した建造物と認められる時以後の状態にある場合（新築に準ずる場合）であっても、

引き渡しを受けていなければ、特例適用することは出来ません。

Q9. 親から贈与を受けた住宅取得等資金と住宅ローンにより一戸建てを購入したことから、住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例を受ける贈与税の申告と住宅借入金等特別控除の適用を受ける所得税の申告をした。

この申告に当たって、住宅借入金等特別控除額の対象となる金額は、住宅借入金等の年末残高と家屋等の取得対価の額のどちらか少ない方で判定し、住宅借入金等特別控除額の計算を行った。

A9. 住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例を受けた場合には、家屋等の取得に要する資金に充てられた住宅借入金等の金額は、家屋等の取得対価の額から住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例の適用を受ける金額を差し引いた金額が限度となります。

Q10. 曾祖父から住宅取得等資金の贈与を受けたが、曾祖父の推定相続人ではなく、孫でもないため、特例の適用を受けることができないとした。

A10. 受贈者は贈与を受けた時において、贈与者の直系卑属であればよく、推定相続人又は孫である必要はありません。

したがって、曾祖父から受けた住宅取得等資金の贈与については、特例の適用を受けることができます、なお、相続時精算課税の選択をする場合は、贈与者の推定相続人又は孫である必要があります。

※「**推定相続人**」とは、「いま現在の状況

で相続が発生した場合、遺産を相続するはずの人」です。まだ相続が発生していない状況での予測なので、「推定」とされるわけです。

直系卑属とは、自分より下の世代の人で、直接的に親子関係でつながるタテの系統のことです。具体的には、子、孫、曾孫、玄孫などが該当します。卑属には、直系卑属と傍系卑属があります。**直系尊属**は、父母・祖父母など自分より前の世代で、直通する系統の親族のことです。また、養父母も含まれます。叔父・叔母、配偶者の父母・祖父母は含まれません。

Q11. 父及び祖母から省エネ等住宅を取得するための資金として、それぞれ900万円ずつの贈与を受け、同月に家屋の新築に係る契約を締結し、新築したので、住宅資金非課税限度額900万円を贈与者ごとに適用して申告を行った。

A11. 住宅資金非課税限度額は、受贈者ごとの限度額になるため、父及び祖母から贈与を受けた合計額1,800万円のうち1,000万円が非課税となります。なお、誰からの贈与について、いくらの適用を受けるかは受贈者の選択になります。また、住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例を適用した後の残額については、要件に該当すれば、相続時精算課税の特例の適用が可能となります。

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51回

夏場に気をつけたいこと

中高年の男性は生活習慣病の悪化に注意

いよいよ梅雨も明けて、近年は猛暑が当たり前ようになってきた夏がやってきます。今回は夏場に気をつけたいことを、中高年の男性を中心として、いくつか提示させていただきます。

まずは、生活習慣病の悪化を防ぐことです。

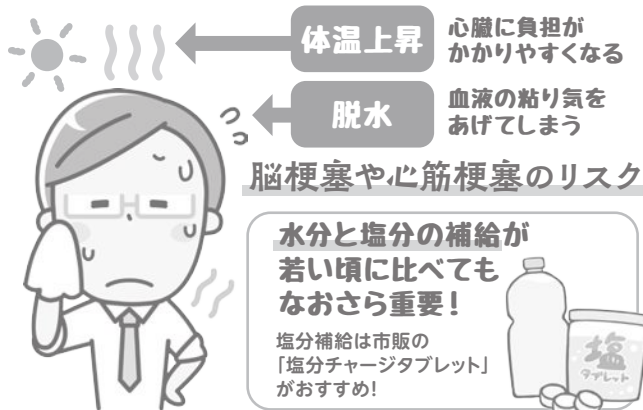
夏場は、熱中症に代表されるように気温の高さからくる体の不調をおこしやすいのですが、その時、分かりやすい熱中症や脱水のことだけでなく、体の中で生活習慣病の状態が悪化しやすくなっていることにも気をつけてくだ

さい。体温が必要以上に上がってしまうと、心臓に負担がかかりやすくなりますし、脱水は血液の粘り気をあげてしまいますから、血圧が上がりますし、血液が詰まってしまうことによって生じる脳梗塞や心筋梗塞のリスクが上がることに繋がります。水分と塩分の補給が、若い頃に比べてもなおさら重要になります。とはいえ、塩分をむやみに補給すると今度はそれで血圧が上がってしまいかねません。そう言う時に有効なのが、市販の「塩分チャージタブレット」のような商品です。こう言った商品は、塩分補給の際

に血圧に悪影響が出ないよう、成分を調整してありますから、これらで塩分補給をしている分には、血圧が上がってしまう心配はほぼ不要です。間違っても「塩気のモノを多く摂る」ような対策は取らないで下さい。

暑さからくる寝不足も気をつけて下さい。寝不足も生活習慣病を悪化さ

生活習慣病の悪化を防ぐ！



暑さからくる
寝不足

生活習慣病を
悪化させる
重要な要因



扇風機の
首振り機能で
部屋の空気を循環！

エアコンの設定温度の
下げすぎを防ぐことが出来ます

食欲低下・
胃もたれ・
腹痛・下痢

冷えた飲食物や
エアコンでお腹を
冷やしてしまう



1日1～2回くらいは
温かい飲食物
を摂取

食中毒も、
十分気をつけるように！

せる重要な要因です。寝ている間の室温調節は難しいところがありますが、扇風機などの首振り機能をうまく使って部屋の空気をしっかりと常時循環させることで、エアコンの設定温度の下げすぎを防ぐことが出来ます。睡眠に適切な環境を整えるよう、工夫しましょう。

次は、お腹の調子を整えておくことです。

どうしても暑くなると冷たいモノを取りたくなってしまうのですが、そうやって冷えた飲食物を多く摂って、さらに実は結構エアコンの効いているところにいたり、という間、かなりあつという間にお腹を冷やし、食欲低下・胃もたれ・腹痛・下痢、などの症状に繋がってしまいます。若い頃に比べるとこういう状況への対応能力もかなり低下してしまっていますから、「冷たいモノを食べて暑さ対策」と言うのは、

あまりオススメはできません。とは言えゼロにする、と言うのも非現実的な話なので、対策として、1日1～2回くらいは温かい飲食物（お味噌汁やスープなど）を摂取していただけるといいと思います。

当然のことですが、食中毒も十分気をつけるようにして下さい。

どれも、年齢や性別に関わらず夏場に注意すべき体調管理の要点になりますが、やはり年齢を重ねることで体の余力がなくなり、生活習慣病の罹患率も上がってしまいますから、一定以上の年齢になった方（40代後半以降）は、ますます注意が必要です。勢いや、なんとなく、でやり過ごすということがないよう、元気に夏を乗り切りましょう。

築地ふたばクリニック院長
鎌田 徹

広 告 索 引

東芝ライテック株式会社……………表Ⅱ
アイホン株式会社…………… 1
矢崎エナジーシステム株式会社…………… 1
サン電子株式会社…………… 2
東神電気株式会社…………… 2
コイズミ照明株式会社…………… 3
共立電気計器株式会社…………… 3
株式会社三桂製作所…………… 4

オーデリック株式会社……………33
日本キャリア株式会社……………34
フソー化成株式会社……………34
大光電機株式会社……………35
株式会社マンホール商会……………35
河村電器産業株式会社……………36
株式会社ニチフ……………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 (東京エレクトロン ㈱)	

CONNECTED LIGHTING.

音声リモコン

声であかりをタッチレスコントロール



「でんき点けて」

**すべて※のあかりを
声でコントロール。**

あかりを
声で自在にコントロールする。
オーデリックの
すべての製品と組み合わせて
お使いいただけます。

※屋外用を除く。(音声リモコンは屋外では使用できません。)

音声リモコン
RC 924
¥8,900 (税抜き)



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

<https://www.odelic.co.jp>
ISO9001 認証取得 JET-0128
ISO14001 認証取得 E99-114 山形工場
ISO14001 認証取得 E02-313 羽村工場



ビル用マルチ空調システム

スーパーマルチu 更新用

TOSHIBA

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



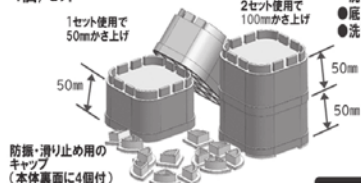
日本キャリア株式会社

〒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

洗濯機かさ上げ台シリーズ

セッティングベース FSB-50

4個/セット



1セット使用で
50mmかさ上げ

2段重ねて
2セット使用で
100mmかさ上げ

- 洗濯機のかさ上げに。
- 重いドラム式の洗濯機でも安心！
- 排水ホースの設置が難しい場所でも洗濯機の設置が可能になります。
- 底面の滑り止め・防振用キャップ付。
- 洗濯機下の掃除が楽々！

本体1個あたりの
耐荷重100kg！

騒音対策に有効！

防振・滑り止めの
キャップ
(本体裏面に4個付)

防振キャップ

本体底面には防振・すべり止め
キャップ付き！

※色以外の使用はアイボリーと同様になります。

ブラック新登場！

セッティングベース ブラック FSB-50B
4個/セット



【セッティングベースに新色のブラック新登場！】

防振セッティングベース FMB-25

4個/セット

- かさ上げ高さ25mm
- 軟質のゴム弾性で防振・防音効果を発揮
- 耐荷重200kg/1個
(夜の洗濯もOK！)

更に！

セッティングベースと
防振セッティングベースをセットで
防振効果大幅UP！

超防振！



セッティングベースブラックと
防振セッティングベースの
セットで統一感UP！



更に更に！！

防振セッティングベースを2段重ねで

超超防振！



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

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 〒130-0025 東京都墨田区両国4-31-17



Follow me! /
Instagram

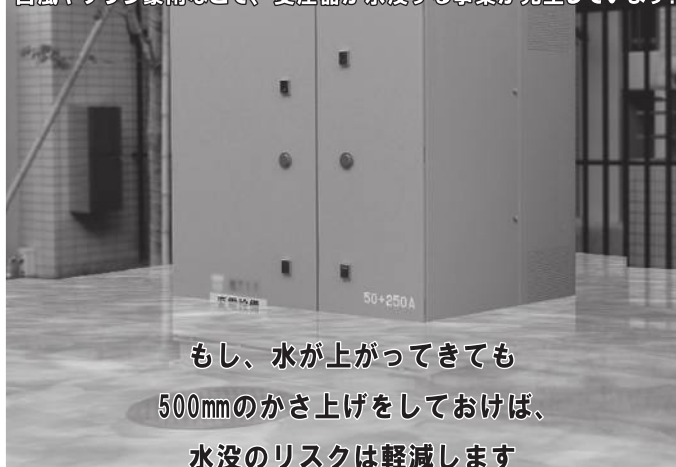


DAIKO
オフィシャル
インスタグラム

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さいます
- ・前面開口を設けた製品もごさいます
- ・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



wayEV

電力をシェアしてかしこく充電。



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

- ① 電力コストを節減
- ② 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]
- ③ 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)



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：すずめっき付き銅合金

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	〒538-0053	大阪市鶴見区鶴見1-3-58	TEL (06)6911-1411代	FAX (06)6911-6822
東部営業本部	〒108-0023	東京都港区芝浦3-20-6	TEL (03)3452-7381代	FAX (03)3452-7385
西部営業本部	〒538-0053	大阪市鶴見区鶴見1-3-58	TEL (06)6914-2660代	FAX (06)6914-2677
福岡営業所	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南4-14-6	TEL (092)473-9912代	FAX (092)473-9913
中部営業本部	〒452-0331	愛知県清須市一馬1261	TEL (052)857-2722代	FAX (052)857-8080

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。

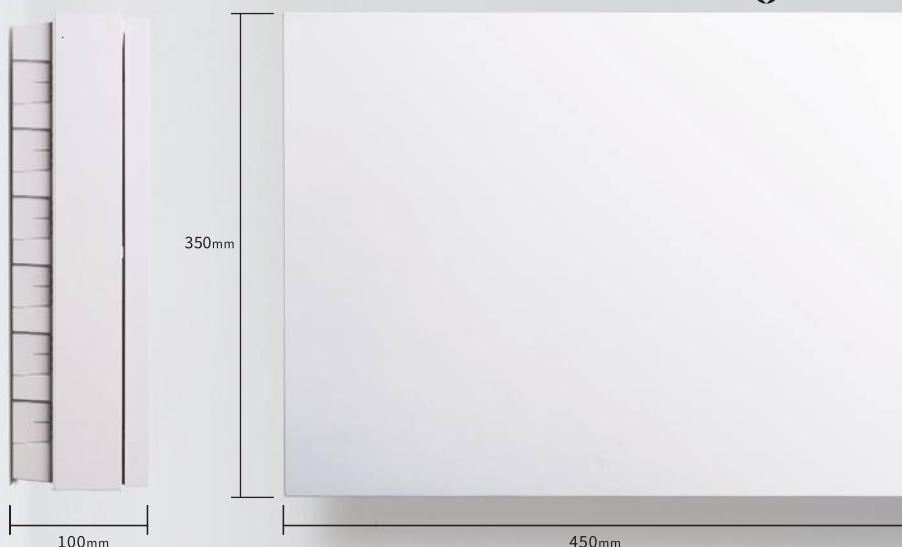
パナソニックの一体型LEDベースライト NEW iD series



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
フレキシッド

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