

# 電材

## マンスリー

5月

2025  
令和7年



第48巻・第564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

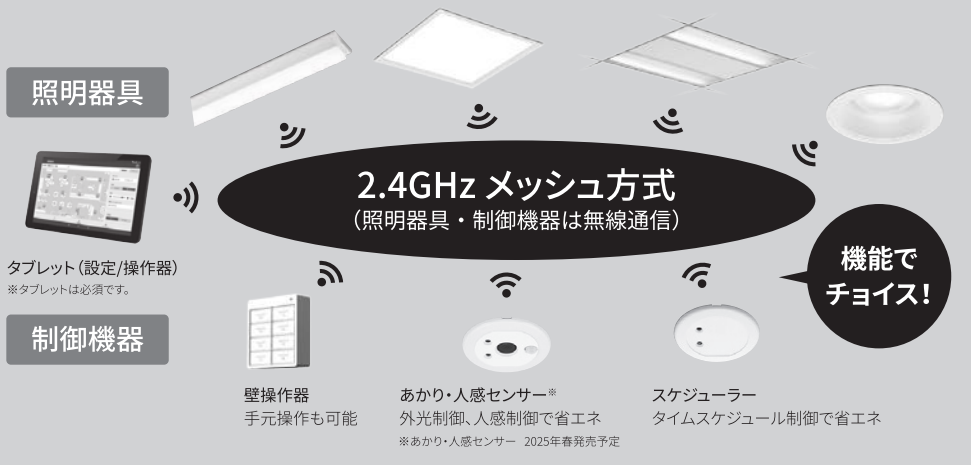
# TOSHIBA

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





# 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 東京営業所	〒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 大阪営業所	〒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 名古屋営業所	〒452-0931	愛知県清須市一場1261	TEL (052)857-2722代	FAX (052)857-8080

レジン注入式  
ケーブル接続部  
保護絶縁キット **RELICON®**  
**レリコン®**

レリコンは、ケーブル接続部の保護と絶縁を簡単に行うことができる、防水・防塵性に優れたレジン注入式の保護絶縁キットです。

シリコサンフリー  
低電圧用  
絶縁防水レジン **レリコン®**  
**KH100**



KH100は二液性のカートリッジ型レジんで、中継ボックスや電子部品の電気絶縁用です。接点障害の原因となるシリコサンを含んでいないため、基板上やスイッチ、リレーの近くでもお使いいただけます。硬化後は湿気のある場所や土中でも使用できます。危険物は含んでおらず、シリコサンフリー、イソシアネートフリー、ハロゲンフリーです。

解体可能絶縁防水  
シリコンレジン **レリジェル®**

ゲル化（ゼリー状に凝固）後も、手で解体可能な接続部の保護絶縁材です。三液混合式の薄緑色透明で、中継ボックスなどへ流し込んだ後も内部の可視性に優れています。



（約12分（気温約23℃時）でゲル化します）



A液とB液を混合比=1:1で  
約1分間、攪拌棒でよく混ぜます

混合後、速やかに混合液を、  
使用箇所に流し込みます

ゲル化後は、手で解体可能です

## 選べる2タイプ

直線接続タイプと Y 分岐接続  
タイプをご用意。接続用途に  
合わせてお選びいただけます。

## 混合レジン

レジンと硬化剤、色の異なる二  
液を混ぜ合わせるため、色の変  
化で混合具合を確認でき、混合  
不足を防ぎます。

## 充填ノズル

充填ノズルを使用して、混合  
液みレジンを簡単かつ、確実  
に注入できます。

**HellermannTyton**

ヘラマンタイトン株式会社

マーケティング課

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル6F  
TEL: 03-5790-3128 FAX: 03-5790-3116

ヘラマンタイトンウェブサイト

[www.hellermannityton.co.jp](http://www.hellermannityton.co.jp)



## フジデンは1本の電線の先に豊かに広がる未来と 新しい社会と暮らしを創り続けます

フジデンはメーカーとユーザーの間をつなぐ電線専門商社として  
物流と情報提供を行っています  
また万全の配送・即納体制を整え、全国をネットする情報網で  
お客様のあらゆるご要望にお応えします

株式会社フジデン



ホームページ

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

本社	千葉県浦安市入船1-5-2	TEL 047(390)0501
首都圏営業部	千葉県浦安市入船1-5-2	TEL 047(390)0504
直需通信営業部	千葉県浦安市入船1-5-2	TEL 047(390)0507
首都圏営業部北支店	埼玉県上尾市上尾下9-9-8-3	TEL 048(772)9100
首都圏営業部南支店	神奈川県横浜市新横浜2-2-3	TEL 045(274)3491
東北支店	宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-6	TEL 022(390)9171
中部支店	愛知県名古屋市中白区中平3-8-05	TEL 052(805)4111
関西支店	大阪府大阪市福島区大開2-3-1	TEL 06(4804)1501
中四国支店	広島県広島市中区舟入幸町2-5-1-5	TEL 082(232)8381
九州支店	福岡県福岡市東区二又瀬1-3-9	TEL 092(611)5764
北海道営業所	北海道北広島市大曲2-3-5-2北流センター内	TEL 011(370)3201
青森営業所	青森県青森市安方2-1-7-1-9	TEL 017(732)1003
北陸営業所	富山県富山市桜橋通り6-1-1	TEL 0764(39)3801
四国営業所	香川県高松市天神前1-0-1-2	TEL 087(804)7310



KAMADA SIGNAL APPLIANCES CO.,LTD.

鎌田信号機株式会社

06-6789-1171

<http://www.hallo-signal.co.jp>

### 緊急車出動表示板



320mm角型LEDユニット、サイレン  
音声、操作リモコン、センサー各種対応

### 異常発生表示板



LED内照式  
点滅文字表示  
回転灯  
警報ベル  
押ボタンスイッチ  
屋外ステンレス仕様







## 新! SOG制御装置 LTR-R形

100<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY  
さあ 挑もう つくろう かえていこう

### 新機能!

#### 「簡易絶縁監視機能」を標準搭載!

※方向性のみ

PASの動作領域未満の地絡電流(微地絡)を監視して、本装置の表示ランプ点滅および警報出力によりお知らせすることができます。微地絡検出時に設備の点検・改修を行うことで突発的な地絡事故を予防できる可能性があります。



高圧絶縁監視機能付 SOG 制御装置 (CHZ 形) では  
微地絡検出条件の設定や、微地絡検出時のログ取得が可能です。こちら

詳細は



## 株式会社 戸上電機製作所

〒840-0802 佐賀市大財北町1-1  
TEL 0952-24-4111 FAX 0952-26-4594

HPは  
こちら



不明な点・お気づきの点などございましたら  
お客様サービスセンター(本社・佐賀)  
受付時間/営業日の8:30~17:00

☎0120-25-7867  
(恒むな) ナ ヤ ム ナ

## KOIZUMI

— 違う発想がある



Solid Seamless

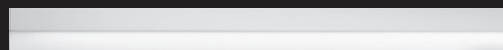


Solid Seamless Ambient

## SOLID DESIGN BASE LIGHT

ソリッドデザイン ベースライト

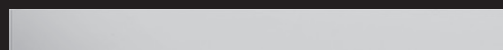
妥協のないディティールが建築美との調和を生み出すベースライトの  
新ラインアップ。「均一発光」「角へのこだわり」「光のつながり」により、  
クオリティの高い光のプロダクトを実現しました。



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/>

# 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  
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>

## 信頼と実績の「スガナミ」

600Vビニル絶縁電線・IV・OW・DV・GV・VV-F・VV-R  
EM-EFF・CV・避雷線・丸型トロリー線・各種裸銅（より）線 etc



**菅波電線株式会社**

〒174-0054 東京都板橋区宮本町45番4号

TEL 03(3960)2226 (代) FAX 03(3960)2229

URL : <https://www.suganami-densen.jp>

日本工業規格認証取得工場

JE0308005	600Vビニル絶縁電線 (IV)	JIS C 3307	IV
JE0308006	屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	JIS C 3340	OW
JE0308006	引込用ビニル絶縁電線 (DV)	JIS C 3341	DV2R, DV3R
JE0308007	600Vビニル絶縁電線 ビニルシースケーブル (VV)	JIS C 3342	VVR, VVF

今月の表紙、行事予定、告知板	6
理事会報告	7
執行部会報告	12
令和6年度会計監査	13
令和6年度組合員・協賛会員の動静報告	13
支部会だより	14
支部リレーレポート 組合員のつぶやき	20
トピックス	22
税務・会計レポート	24
健康役立ちコラム Part II	29
〔広告索引〕	31



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



今月の表紙

「八幡平の神秘 ドラゴンアイ」

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

前々から 八幡平に 行きたいと 思い  
5月に 行ったところ  
神秘的な風景に 出会い 圧倒されました

東電材及び関係団体の会議、行事予定

5月13日(火)

・第62回通常総会

5月23日(金)

・東青会通常総会

(5月27日(火))

・全日電材連第43回通常総会)

5月29日(木)

・東支部会

6月11日(水)

・西支部会

6月20日(金)

・東支部会

7月15日(火)

・執行部会、第530回理事会

(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

**株式会社タカノスマイル**（東支部）の代表取締役社長に徳永義正氏が就任されました。  
前社長の山本哲也氏は取締役副会長に就任されました。（令和7年4月1日）

**小島電機工業株式会社**（東支部）が下記に移転されました。（令和7年5月7日より）  
〒105-0021 東京都港区東新橋二丁目3番17号 MOMENTO SHIODOME 10F  
電話番号・FAX番号の変更はありません。

●協賛会員

**DXアンテナ株式会社**の代表取締役社長に石見浩一氏が就任されました。  
前社長の長代輝彦氏は代表取締役副会長に就任されました。（令和7年4月1日）

## 第529回 理 事 会

招集日 令和7年3月19日（水）

日 時 令和7年4月10日（木）午後3時30分より

場 所 築地「電気工事会館」7階大講習会場



### 1. 出席者（敬称略）

理事＝小島寿之理事長（東）、神山欣也副理事長（中央）、横森英俊副理事長（西）、川上康孝副理事長（南）、小泉定之専務理事（北）、三浦拓也、新田新治郎（以上中央）、中澤一浩、伊東 稔、加藤善弘、松村秀一、舟橋典明、笠井和利（以上東）、小林一俊（西）、鉢嶺清弘、原田浩一郎、西山 潔（以上南）、山下聡一郎、今村 徹、田島 彰（以上北）

以上20名

監事の出席＝穂坂昌明（中央）、鈴木良昇（東）

以上2名

事務局＝山平正純事務局長

### 2. 欠席者（敬称略）

鈴木敏雄、嶋田 博（以上中央）、皆川一志（南）

事務局による出欠状況の報告と開会宣言の後、**小島理事長**が「皆様今日は。本日はお忙しい中、今年度最初の理事会に参加いただき有難うございます。また日頃は組合の運営に関しまして、ご支援・ご協力いただきまして重ねて感謝申し上げます。通常総会に関する議題が中心になりますが、お陰様で昨年度は賦課金をアップして2年目で初めて黒字決算となりました。収支も何とか軌道に乗ってきたのかなと思っております。後ほど、詳しく説明させていただきますので、活発なご意見をいただきますよ

## 理事会報告

う宜しくお願い申し上げます。」と冒頭の挨拶を述べた。

早速、審議に入り定款第50条の規定により小島理事長が議長を務め、以下の通り議事が進められた。

### 第1号議案 業務報告

小島議長は、同議案の報告を小泉専務理事に求め、同専務理事より令和7年1月21日から同4月7日までの業務内容（詳細別掲）の報告が行われ、了承された。

### 第2号議案 支部会報告

小島議長は、同議案の報告を担当の川上副理事長に求め、同副理事長の進行で、以下の通り各支部から報告（要旨）が行われ、了承された。

**中央支部：三浦支部長**＝中央支部は2月19日に定例の支部会を開催した。一部会員の担当変更があり、それぞれご挨拶いただいた。次回は、4月23日に支部総会を兼ねて実施する予定。

**東支部：中澤支部長**＝2月に研修会を兼ねた支部会を予定していたが、都合が合わず中止となった。次回は支部総会を兼ねて5月29日に開催する予定にしている。

**西支部：横森支部長**＝3月12日に立川の「ホテルエミシア」において定例の支部会を、アイホン株式会社様のご協力により出前研修会を兼ねて開催した。総勢22名が参加した。次回は6月11日に支部総会を兼ねて実施する予定。

**南支部：鉢嶺支部長**＝南支部は2月27日に定例の支部会を実施し、予定通り昨年度は6回の支部会を開催することができ

た。次回は4月15日に総会を兼ねて支部会を開催する予定。なお、ボウリング大会では久しぶりに支部優勝を勝ち取ることができ、この運を今年度も継続していきたいと思っている。

**北支部：山下副支部長**＝北支部は、忘年会以降支部会を開催することが出来なかった。次回は4月24日に総会を兼ねて開催する予定。

### 第3号議案 委員会報告

小島議長は、神山副理事長に業務委員会、市場活性委員会、小泉専務理事に経営委員会、横森副理事長に広報委員会の報告を求めた。各委員会より次の報告（要旨）が行われ、了承された。

**業務委員会：西山委員長**＝3月7日に委員会と第28回支部対抗ボウリング大会を開催した。今回は、早い段階から120名の定員が一杯になり、最終的には118名がプレーした。支部対抗戦は南支部が優勝したが、2位の中央支部とは1点差、更に中央支部と3位西支部との差は2点と稀にみる激戦となり、大いに盛り上がった。参加いただいた方には楽しんでいただけと思う。

**市場活性委員会：松村副委員長**＝2月15日に委員会を開催し、今年度実施予定の「製・販市況懇談会」について検討した。また、委員会終了後には営業・技術研修会を開催し、（一社）日本照明工業会の森川企画部長様と、パナソニック(株) EW社の佐藤主務様の両名に“蛍光灯の生産終了とLED化推進”をテーマに講義いただき、リモート含め65名の参加が



あった。

**経営委員会：舟橋委員長**＝諸般の事情で施設見学会が中止になったため、3月19日に3回目の委員会を開催し、今年度の活動の振り返りと来年度の活動計画を検討した。

**広報委員会：笠井副委員長**＝2月21日に「銀座 麒麟」にて委員会と広告協賛メーカー様懇談会を開催した。懇談会は協賛メーカー様24社、当組合側11名が参加し、和気藹々とした中で実りある会となった。

### 第4号議案 青年部会報告

小島議長は、同議案の報告を**小泉担当専務理事**に求め、同専務理事より以下の通り報告が行われ、了承された。

**小泉担当専務理事**＝東青会は、2月26日にネグロス電工(株)の協力を得て、同社東京中央営業所にてショールーム見学会を兼ねた研修会を開催した。今回は昨年に続いて東京都電気工事工業組合・青年部様17名と東青会7名、ネグロス電工様も20名強が参加し、大人数での合同開催となった。終了後、豊洲で懇親会も行い、大いに盛り上がった。

### 第5号議案 会計報告

小島議長は、本議案の説明を事務局に求め、山平事務局長より令和6年度の収支実績と令和7年度の予算案の説明があり、令和6年度、7年度とも黒字になる見込みが報告され、承認された。

### 第6号議案 第62回通常総会の件

小島議長の求めに従い、事務局より総会

提出予定の議案と総会及び懇親会の開催要項、及び総会議案書の内容等の説明が行われ、了承された。

### 【第62回通常総会開催要項】

日時：令和7年5月13日（火）午後4時より

場所：明治記念館

第一部 通常総会

午後4時～5時（予定）

於：『若竹の間』

第二部 懇親会 午後5時15分より

於：『蓬莱の間』

### 第7号議案 その他

(1)組合員・協賛会員の動静について

令和6年度末の組合員・協賛会員の動静について、事務局より説明があった。（詳細P13）

(2)組合員・協賛会員新規加入申込みについて

組合員：**ミューテクノ株式会社**様、協賛会員：**アクア株式会社**様から加入申込みがあり、審議の結果、両社とも今年度から加入いただくことが承認された。

(3)5月27日全日電材連通常総会・評議員名簿について

(4)今後のスケジュールについて

今後の業界及び東電材の行事日程について確認・検討した。

以上午後4時45分にすべての議案審議、報告事項を終了し、第529回理事会を閉会した。

# 理事会報告

## 業 務 報 告

開催月日	会 議 ・ 行 事 開 催 事 項
令和7年 1月21日（火）	新橋「第一ホテル東京」コスモスの間において執行部会議を開催。 執行部役員5名、山平事務局長が出席した。
同 日	同ホテル・フローラの間に、第528回理事会を開催。 業務報告、支部会報告、委員会報告、青年部会報告、会計報告、新年賀詞交歓会の件、 第62回通常総会開催の件、その他、8議案を審議、承認された。 出席理事17名 欠席理事6名 出席監事2名  引き続き同所において新年賀詞交歓会を開催した。 出席組合員68社140名（正68名、準43名、枠外29名） 協賛会員49社133名 来賓24名 報道5名 合計302名 第一部 記念講演会 演題 『どこへ行くニッポン～液化化する国際情勢～』 講師 小西克哉氏 国際教養大学大学院客員教授・国際ジャーナリスト  第二部 賀詞交歓会式典 第三部 懇親会
1月22日（水）	一般社団法人東京都電設協会の新年賀詞交歓会が、新宿「京王プラザホテル」において開催され、小泉専務理事、山平事務局長が出席した。
1月23日（木）	全日電材連・執行部会が築地「電気工事会館」で開催され、同会会長の小島理事長と専務理事の神山副理事長が出席した。 引続き開催された理事会には上記2名に加え、常任理事の横森副理事長、理事の川上副理事長、監事の三浦理事が出席した。
1月24日（金）	公益社団法人全関東電気工事協会の新年賀詞交歓会が新橋「第一ホテル東京」で開催され、同会理事の小島理事長と山平事務局長が出席した。
1月29日（水）	令和6年度第3四半期会計監査を築地「電気工事会館」組合事務所において実施。 監査人：顧問会計士 林義孝先生、穂坂監事(中央支部)
1月30日（木）	東京都電気工事工業組合・青年部の賀詞交歓会が築地「電気工事会館」において開催され、東青会・横森会長はじめ会員4名が出席した。
2月4日（火）	東京都電気工事工業組合の創立60周年記念式典並びに新年賀詞交歓会が飯田橋「ホテルメトロポリタンエドモント」において開催され、小島理事長はじめ執行部役員5名、青年部会より横森会長はじめ2名、山平事務局長が出席した。小島理事長は組合を代表して祝辞を述べた。
2月12日（水）	全日電材連・広報委員会が築地「電気工事会館」において開催され、鈴木広報委員長が出席した。
2月18日（火）	市場活性委員会は本年度3回目の委員会を築地「電気工事会館」にて開催。皆川委員長はじめ5委員、山平事務局長が出席した。  引続き同会館において“営業・技術研修会”を開催。会場での受講に加え、Zoomによるリモート配信も行うハイブリッド研修会とした。 講 師：・一般社団法人日本照明工業会 企画部長 森川 直紀氏 ・パナソニック(株)エレクトリックワークス社 ライティング事業部 マーケティングセンター 主務 佐藤 圭太郎氏 テーマ：「蛍光ランプの生産終了とLED化推進」 会場16名、オンライン49名 合計65名が受講。
2月19日（水）	全日電材連・経営委員会が築地「電気工事会館」において開催され、舟橋経営委員長が出席した。

業 務 報 告

開催月日	会 議 ・ 行 事 開 催 事 項
同 日	中央支部会は新宿区「エスカイヤクラブ新宿文化ビル店」において定例の支部会を開催した。組合員15名、川上副理事長、山平事務局長が出席した。
2月20日（木）	全日電材連・市場活性委員会が築地「電気工事会館」において開催され、皆川市場活性委員長が出席した。
2月21日（金）	広報委員会は中央区銀座「銀座 麒麟」において本年度3回目の委員会を開催。鈴木委員長はじめ5委員、横森担当副理事長、山平事務局長が出席した。
2月26日（水）	引続き同会場において、“電材マンスリー広告協賛メーカー様懇談会”を開催した。広告協賛メーカー様24社、組合関係者11名、合計35名が出席。
同 日	全日電材連・総務委員会が築地「電気工事会館」において開催され、西山業務委員長が出席した。
2月27日（木）	青年部会「東青会」は東京都電気工事工業組合：青年部会様と合同研修会をネグロス電工(株)東京中央営業所にて開催。ショールームの見学、グループディスカッションが行われた。横森会長はじめ会員7名、小泉青年部会担当専務理事、山平事務局長が出席した。
3月7日（金）	南支部会は世田谷区太子堂「オークラレストランスカイキャロット」において、定例の支部会を開催。組合員18名、山平事務局長が出席した。
同 日	業務委員会は東京ドームホテル内「リラッサ」にて委員会を開催。西山委員長はじめ7委員、神山担当副理事長、事務局2名が出席した。
3月12日（水）	引続き、同委員会主催の“第28回支部対抗ボウリング大会”を「東京ドームボウリングセンター」で開催した。支部対抗戦では南支部が、個人戦では鉢嶺早美氏（株）中央電材）が優勝した。 参加数 組合員23社118名、懇親会には運営関係者含め総勢128名
3月13日（木）	西支部は立川市「ホテルエミシア東京立川」において定例の支部会及びアイホン(株)による勉強会を開催した。出席者：組合員19名、アイホン(株)2名、山平事務局長、総勢22名。
3月19日（水）	全日電材連・執行部会が築地「電気工事会館」で開催され、同会会長の小島理事長と専務理事の神山副理事長が出席した。 引き続き開催された常任理事会には上記2名に加え、常任理事の横森副理事長が出席した。
3月21日（金）	経営委員会は築地「電気工事会館」において委員会を開催。 舟橋委員長はじめ4委員、小泉専務理事、山平事務局長が出席。
3月25日（火）	東京都電気工事工業組合様主催「販・工懇親会」が新宿区「水たき 玄海」において開かれ、東京都電気工事工業組合様から10名、東電材から執行部役員5名、山平事務局長が出席した。
4月7日（月）	（公社）全関東電気工事協会は築地「電気工事会館」において、定例理事会を開催。同会理事の小島理事長が出席した。
	令和6年度会計監査を築地「電気工事会館」において行った。 監事団 穂坂監事、鈴木監事 組合側 小島理事長、小泉専務理事、西山業務委員長 顧問会計士 林義孝先生、事務局2名が出席した。

以 上



## 執行部会報告

### 執 行 部 会

日 時：令和7年4月10日（水）午後2時より

場 所：築地「電気工事会館」6階会議室

出席：小島寿之 理事長（東）、神山欣也 副理事長（中央）、川上康孝 副理事長（南）、  
横森英俊 副理事長（西）、小泉定之 専務理事（北）  
事務局：山平正純 事務局長



執行部役員は第529回理事会に先立ち、執行部会を開催し、  
以下の議題について整合を図った。審議内容は以下の通り。

#### 【議 題】

- (1) 当日開催の第529回理事会について  
理事会の資料を基に、議題内容の検討・  
整合を図った。特に、5月に開催予定の  
第62回通常総会の開催方法について検討  
を行った。
- (2) 第62回通常総会の議事について  
総会資料（案）を基に、令和6年度の  
決算の確認と令和7年度の事業計画・予  
算について検討を行った。
- (3) その他  
今後のスケジュールの整合を行った。

## 令和6年度 会計監査

日 時：令和7年4月7日（月）午後3時より

場 所：築地「電気工事会館」6階会議室

【出席】監 事 団 穂坂昌明 監事(中央)、鈴木良昇 監事(東)、  
組 合 側 小島寿之 理事長(東)、小泉定之 専務理事(北)、西山 潔 業務委員長(南)  
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)  
事 務 局 山平正純 事務局長、田口亜季 職員

令和6年度の東電材決算関係書類についての監査が、監事各氏の出席のもと、会計顧問の林義孝税理士にもご同席いただき、標記の通り実施された。

当日は小島理事長の冒頭挨拶の後、事務局より提出資料の令和6年度期末の財産目録・貸借対照表、並びに同年度の損益計算書・剰余金処理案・脱退者持分払戻計算書について説明がなされた。

当組合の監査の範囲は定款第30条の規定により会計監査に限定されており、監事団により、現金・預金残高の確認、各種帳票の閲覧、

照合並びに関係者への聴取・確認作業が行われた。東電材では四半期毎に監査を行っている事もあり、一連の監査業務が滞りなく進み、顧問会計士の林先生の講評の後、午後4時過ぎには監査報告書がまとめられた。併せて事業協同組合変更登記申請の証明書の作成も行われた。



## 令和6年度 組合員・協賛会員の動静報告

【組 合 員】令和6年度末 85社（昨年度末84社）

- (1) 加入 1社 ・西支部 株式会社パブリック商会（令和6年9月）
- (2) 脱退 0社

【協賛会員】令和6年度末 80社（昨年度末81社）

- (1) 加入 無し
- (2) 脱退 1社 ・デンカ株式会社（令和7年3月末）

### 西 支 部 会

日 時：令和7年3月12日（水）午後5時より  
場 所：立川市「ホテルエミシア東京立川  
（旧立川グランドホテル）」

西支部（支部長＝横森英俊氏、組合員15社・支部構成数26社）は、標記の通り「ホテルエミシア東京立川」において、定例支部会を開催した。当日は、アイホン株式会社様にもお越しいただき、商品勉強会も実施した。組合員19名、アイホン様2名、山平事務局長が参加した。

定刻の午後5時過ぎに、小林副支部長（みなと電材株式会社）の司会進行で、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、こんばんは。つい先日忘年会を開催したと思っていましたら、3月になり今年度最後の支部会となりました。本日はお忙しい中お集まりいただき、有難うございます。今年度も4回の支部会を開催させていただきました。4回の開催でも、出席者が多くなってきていますので、1回1回が充実しているのかなと思っています。本日の支部会では、本年度の活動を振り返りながら、来年度の活動について皆

さんからご意見を頂戴したいと思っております。また、アイホンさんによる勉強会も行います。わずかな時間ではございますが、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1月21日に行われた理事会と新年賀詞交歓会の報告があり、賀詞交歓会は300名を超える出席があり盛況であったとの報告があった。また、今年度の活動内容と概算収支について横森支部長より説明があり、年4回の支部会のうち1回は仕入れ先様をお呼びした暑気払い、年末は宿泊での忘年会を、来年度も開

催する方向で決定し、おおよその日程を検討した。さらに、ミューテクノ株式会社様からの新規加入申し込みについて横森支部長から説明があり、支部の総意として了承され、4月の理事会で最終決定されることとなった。

委員会報告に移り、業





務委員会については小林委員（アサヒ電機株式会社）より、3月7日に委員会とボウリング大会が開催され、ボウリング大会については西支部からも32名、総勢118名と大勢の皆様が参加し、大いに盛り上がったとの報告があった。市場活性化委員会については藤高委員（島津電業株式会社）より、2月18日に本年度3回目の委員会と併せて営業・技術研修会が行われ、研修会では「蛍光ランプの終了とLED化推進」をテーマに、日本照明工業会：森川企画部長様と、パナソニック㈱EW社：佐藤主任様の2名から説明していただき、オンライン参加者も含めて65名の参加があったとの報告があった。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、来週3月19日に3回目の委員会が開催予定との報告があった。広報委員会については事務局より、2月21日に電材マンスリー広告協賛メーカー様懇談会が開催され、メーカー様24社に和気藹々とした中、ご参加いただいたとの報告があった。

最後に川上支部会担当副理事長から、各支部の開催状況について説明があり、定例の支部会を終了した。

支部会終了後、アイホン株式会社多摩営業所：角谷所長様、馬淵社員の2名から、集合住宅向けインターホンシステムの“PATMO α”と置き配サービスの“Pabbit”を中心に約30分商品研修をしていただいた。宅配の再配達が課題になる中、今後の需要



（アイホン株式会社出前研修会）

増加が期待できるとのことであった。

支部会終了後、部屋を移動して懇親会を開催した。アイホン株式会社2名にもご参加いただいた。冒頭、横森支部長からの挨拶の後、岩淵社長（株式会社日進）が、「アイホンさんにおかれましては出前研修会有難うございました。このところ支部会の参加人数が増えて、活気が出てきていることは有難いことと思っています。この後は和気藹々と楽しみましょう！」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、電材西部会の各社が益々の繁栄することを祈念して三本締めを行い、支部会を終了した。



### 南 支 部 会

日 時：令和7年4月15日（火）午後5時30分より

場 所：世田谷区太子堂 キャロットタワー 26F

『オークラレストランスカイキャロット』

南支部（支部長＝鉢嶺清弘氏、組合員16社・支部構成数26社）は、標記の通り、三軒茶屋の『オークラレストランスカイキャロット』において定例の支部会と支部総会を開催した。当日は組合員19名が出席した。

定刻の午後5時30分に司会の原田副支部長（不二照明電材株式会社）より、出席者と委任状により総会が成立している旨の説明の後、支部総会が開始された。慣例に則り鉢嶺支部長（株式会社中央電材）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】（概況及び支部会開催状況等）については鉢嶺支部長が、第2号議案【令和6年度収支報告】については金子会計（斉田電機産業株式会社）が説明した。第3号議案【令

和6年度年度会計監査報告】については志田監事（株式会社昭電社）より問題無しとの説明があり、第1号から第3号までの各議案とも異議なく承認された。

続いて第4号議案【令和7年度事業計画】（基本方針及び支部会開催計画）と第5号議案【令和7年度予算計画】と第6号議案【会員動静、その他】の各々の議案について鉢嶺支部長と金子会計より説明があった。今年度の支部会開催は4回として宿泊旅行を行う、諸物価高騰の折会費を5,000



円／月とするという提案に対し、全員異議なく承認され、支部総会を終了した。

引続き、原田副支部長の司会進行により定例の支部会を開始、先ず鉢嶺支部長が、「改めまして本日はお忙しい中、支部総会に参加いただきまして有難うございます。先程の支部総会は、皆様のご協力を得て滞りなく終了することができまして感謝申し上げます。日本経済は、少子高齢化が進展する中、物価高が続く消費が低迷する等様々な課題があります。また、トランプ関税により不透明感が更に強まっています。このような中、業界としては知名度をアップし、人材を確保していくことが重要になって参ります。組合として一致団結して取り組むとともに、支部会活動を通して有用な情報を共有出来るよう努めていきたいと思ひます。今年度も皆様のご支援・ご協力をどうぞ宜しくお願い致します。」と挨拶を述べた。

報告事項では川上副理事長（ハマノ電気株式会社）より、4月10日に開催された理事会について、来たる5月13日に明治記念館で開催される第62回通常総会の件、組合員・協賛会員動静の件、等が詳細に説明された。青年部会については金子広報委員（株式会社カネデン）より、2月26日にネグロス電気株式会社様のご協力を得て同社東京中央営業所において、都工組・青年部会様と合同にて、ショールーム見学とグループディスカッションを実施し、ネグロス電気様も多数参加いただいた懇親会を含め、たいへん有意義な会になったとの報告があった。各委員会報告として、業務委員会については西山業務委員長（西山商事株式会社）

より、3月7日に本年度3回目の委員会と第28回ボウリング大会が東京ドームボウリングセンターとリラッサで開催され、ボウリング大会では個人戦で鉢嶺支部長の奥様：鉢嶺早美氏が優勝、団体戦でも南支部が2011年以来7回目の優勝を飾ったとの報告があり、大いに盛り上がった。市場活性委員会については岡田委員（テルヤ電機株式会社）より、前回の支部会以降の開催は無いとの報告があった。経営委員会については萩原委員（愛光電気株式会社）より、3月19日に3回目の委員会が開催されたとの報告があった。広報委員会については金子委員より、2月21日に委員会と広告協賛メーカー様懇談会が開催されたとの報告があった。最後に鉢嶺支部長より、支部会費請求の説明があり、定例の支部会を終了した。

総会並びに支部会終了後、引続き同会場に於いて懇親会を実施した。冒頭、西山業務委員長が乾杯の音頭をとって宴のスタートとなった。お酒と料理を楽しみながら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、皆川市場活性委員長（株式会社ミナカワ電材）が、南支部の更なる発展と参加した皆様のご健勝を祈念して一本締めを行い、懇親会を終了した。





公益社団法人全関東電気工事協会・  
**「関東地区電気エネルギーを考える委員会」講演会 開催**

日 時：令和7年1月24日（金）

場 所：港区 第一ホテル東京 4階「プリマヴェーラ」

テーマ：「EV充電インフラを巡る現状と今後の動向について」

講 師：遠藤 寛明氏（株式会社 e-Mobility Power 充電設備部）

2050年カーボンニュートラル実現に向けた「電化」「電動化」の動きは時代の潮流となつて積極的に推進されています。今後も加速度的に進捗していくものと思われ、インフラとしての「電気」の重要性は一層増し、私たち電気工事業への社会の期待も大きくなっております。この「電動化」の鍵を握るEV充電器の最新動向について把握し、身に付けた知識を地域へ周知啓発することで、カーボンニュートラル実現に貢献する業界を形成することを目的に、「関東地区電気エネルギーを考える委員会」主催の講演会が開催され、同委員会の副委員長として小島理事長が参加致しました。以下、同協会ホームページに掲載されています概要を抜粋させていただきます。



◆概要

(1)EVの優位性・環境影響

- ・日本におけるCO<sub>2</sub>排出量の内、自動車は15.9%を占める。

(2)CHAdemo規格をはじめとした各種充電規格

- ・充電規格（充電器口形状）については、日本のCHAdemo規格をはじめ、各国

様々な規格がある。

- ・日本国内においては、普通充電器は「Type1（SAE J1772）」、急速充電器は「AA（CHAdemo）」が採用されている。テスラ社製EVに向けては、テスラ社の規格も設置されている。

(3)V2H/V2Gについて

- ・EVから家庭に給電するV2Hには、系



統連系型/非系統連系型の2種類があり、系統連系型の場合は、EVから家庭への給電、電力会社からの送電、並びにPVによる創電を含めた3系統の同時利用が可能。

- ・EVから電力系統へ電力供給するV2Gは、多数のEVを遠隔制御することで、電力系統の調整力として運用が可能。
- ・いずれも、EVを災害時の非常用電源、蓄電池としての活用することが可能。

#### **(4)e-Mobility Powerと充電インフラの概要**

- ・「いつでも、どこでも、誰もがリーズナブルに充電できるサービスの提供」を掲げる“株式会社e-Mobility Power”は、パブリック充電サービス領域を軸に、他社が投資するプライベート領域の充電器の設置・運用・保守から、家庭の車庫へのEVコンセント設置までワンストップで提供している。
- ・e-Mobility Powerの展開する公共充電ネットワークにより、1枚のカードで各地に点在する、様々な企業・自治体の設置した充電器を利用可能。

#### **(5)日本の充電インフラの現状と課題**

- ・政府のグリーン成長戦略以降、充電インフラの整備は増加基調にあるが、「初期に導入され、インフラ構築の礎となった充電器の老朽化」、「大都市に近い高速道路にて、土日祝に充電渋滞状態が発生」、「山間部や、スペースのない都心部等における急速充電器の空白地域残存」等様々な課題も抱えている。



#### **(6)課題解決～充電器の口数増加と出力向上への取り組み～**

- ・老朽化、充電渋滞の解消のため、充電器の複数口化・高出力化を推進。
- ・2024年度には、複数車両を同時充電できる高出力充電器を中心に高速道路SA・PAの119か所に約350口の新設・更新が計画されており、現在も推進中。
- ・駐車場の少ない都心部で公道充電ステーションを運営し、空白地帯解消を狙う。

#### **(7)課題解決～機器開発と品質向上に向けた取り組み～**

- ・より高速の充電、操作しやすい次世代機の開発・設置。数を増やす取組みと並行して、不具合時の復旧を迅速なものとする諸施策による充電インフラ品質を向上。
- ・市場投入前の車両を持ち込み、事前に様々な充電器互換性の確認が可能なセンターを開設することで、車両と充電器のマッチング不具合の予防。

EV充電インフラの普及・拡充は、業界を挙げて取り組んでいく必要があると痛感した、内容のある講演会でした。

組合員の  
つぶやき  
第8回

「近所の神社と  
趣味の園芸」



西支部  
立川電機株式会社  
北澤 克幸 記

組合員の皆さん こんにちは！

今回のつぶやきは、西支部所属の立川電機株式会社の北澤が担当します。



弊社は西多摩地区の昭島市と青梅市に営業所が有ります。

東京でもとても自然豊かで緑の多い（田舎っぽい）場所になります。特に青梅市は、山に囲まれている三角州の盆地帯になります。夏は都内に比べると比較的涼しいですが、山からのフェーン現象で盆地特有の温度上昇で最高気温「40.8℃」と全国9番目の記録が有るほど暑くなる場所でもあります。

そんな青梅で近所に「塩船観音寺」と言うお寺があり、子供の頃からよくお参りに行っていましたので今回はそこを紹介します。

このお寺は山の地形を生かした構造となっており、参道が山の間を長く歩くので、樹齢数百年の大木の杉が沢山あり、そこを歩くだけで神秘的な空間がとても印象的です。



また、このお寺は「花のお寺」と呼ばれており、一番奥の本堂の裏手にはつつじが山の斜面に無数にあり、ちょうど4月中旬から5月中旬にかけて「つつじまつり」があり、色とりどりのつつじを目にすることが出来る場所で、ゴールデンウィークには参拝者でとてもにぎわいます。

梅雨時期から夏にかけては、あじさいも見ごろとなります。一番奥には「石造りの観音様」があり、とても立派で圧巻です。

また、山の木々は紅葉時期など四季を通じて様々な色合いを楽しめます。

私も子供の頃より、初詣や厄除け祈願・車の交通安全祈願などよくお参りをした場



所でもあります。

ただし、御祈祷で参拝する場合は良いですが、ふらっと散歩で花を見に行くと拝観料（入山料）が掛かりますので、ご注意くださいね。



つぎに私の個人的な趣味についてつぶやいてみます。

最近ではこれといった趣味もなく、スポーツなどで体を動かす機会もめっきり減ってしまい、休日の趣味を探さねばと悩んでいたのですが、そんな時にYouTubeで目に留まったのが“バラの栽培”の動画でした。

現在は一戸建ての庭が少し空いていてちょっと寂しいな～と思っていた時にその動画を見て、この庭に「色鮮やかな薔薇を満開に咲かせたい」と思ってしまいました。ただ、過去に「バラは育てるのが難しい」と聞いた事があり、今までは手を出しませんでした。そこから一念発起してバラの事を本や動画で



色々勉強してみました。すると確かに病気や害虫対策など手はかかりますが、基本通りやれば決して難しいと敬遠するものではない事を知りました。



色々勉強していくとバラ栽培はとても奥が深く、また種別や品種が多く作業も様々で、年間を通じて楽しめる趣味となりました。一見ガーデニングと聞くと主婦の女性がやるものだと思いがちですが、有名なバラガーデンを観に行くと、バラの愛好家には多くの男性がいることが分かりました。そこで育種家の年配男性に色々アドバイスなどを教えてもらい、今では飲み友達も数人増えました。(笑)

この歳になっても趣味の新しい友達が出来るといいですね！



いろいろ準備し手を掛けて世話をして、開花時期に大輪の満開の花を楽しむという成果を達成できるのは、どこか仕事にも通ずるものがあります。



今では鉢植え3株と地植え2株を年間通じて四季咲きの花を楽しんでおり、これからも種類を増やしていき、バラのアーチを庭に作る予定です。



### 今月のテーマ 『住生活基本計画』の見直しの論点について

国土交通省は「住生活基本計画」の見直しの議論を昨年から進めています。「住生活基本計画」はおおよそ5年ごとに見直しが行われており、次の計画は、現在の住生活の姿（住まうヒト、住まうモノ、住まいを支えるプレイヤー）と、2050年に想定される世帯構成等を踏まえた、2050年の住生活の望ましい姿と、今から取り組むべきことが示される予定です。

以下では、今後の見直しにあたっての論点を要約しました。

#### 1. 住まうヒト（居住者）

- 2050年までの世帯構成の変化を見据えて、世帯属性や状況に応じたニーズを満たす住まいの実現を円滑化する市場環境をどのように整備するか（持家/賃貸、新築/既存）。
- 2050年までに約1.5倍に増加する高齢単身世帯をはじめとする高齢世帯の住生活を豊かにするためにどのような住宅や住環境が求められるか。
- 結婚を望む若者の割合が減少を続ける中、若年者をはじめとする単身世帯の住生活を豊かにするためにどのような住宅や住環境が求められるか。
- 子どもを産み、育てやすい住まいの実現のためにどのような住宅や住環境が求められるか。2050年に向けて子育て世帯の総数は減少が見込まれる一方、近年、住まいの立地条件に制約のある正社員共働き子育て世帯が急増しているが、どのような政策的対応が必要か。

○2050年には外国人が人口の1割を占める可能性もあることを踏まえて、住宅や住環境をどのように考えるか。

○テレワークの普及等によって働く場所に制約されない居住が可能となるなど様々な選択肢が広がる中、2050年までに住宅や住環境に求められるものはどうなっていくか。多拠点居住は、関係人口増をはじめ住生活を豊かにする役割を担うのではないか。

○2050年に向けて様々な事情により住宅確保に配慮を要する者が増加すると見込まれる中、住宅セーフティネットを担う公的賃貸住宅や主体のあり方をどう考えるか。

○当面、公営住宅、セーフティネット登録住宅、居住サポート住宅等がある中で、住宅セーフティネット全体をどのように捉え、どのように充実させていくか。

○デフレ脱却の実現に向かう中、建築費の上昇等の物価上昇に賃金の伸びが追いついておらず、また、金利のある世界での住宅ローンへの影響が見通せないなど、所有・賃借ともに足元で厳しさを増す住宅取得環境にどのように対応するか。

#### 2. 住まうモノ（住宅）

##### 【性能向上】

○2050年に向けた官民それぞれ、持家・貸家それぞれを含めた住宅ストック全体の性能向上のため、不良ストックの



除却、既存ストックの改修、新規ストックの追加のそれぞれが、どのような役割を果たすべきと考えるか。

- 特に、住宅ストック全体の性能向上の観点から、旧耐震等のそのままでは活用されにくい民間住宅の除却・更新を促進していくためどのような方策が考えられるか。
- カーボンニュートラル社会の実現を目指して、国、地方公共団体、関連事業者はどのような役割を担うことが求められるか。

### 【安 全】

- 災害の激甚化・頻発化や南海トラフ地震の脅威の高まり等を踏まえると、国、地方公共団体、関連事業者あるいは居住者はどのような役割を担うことが求められるか。
- 安全な住宅地の形成に向けて、危険な密集市街地や狭あい道路の解消をどのように進めるべきか。

### 【活 用】

- 2050年に向けた住宅ストック形成のため、主に民間住宅について耐震性、省エネ性などの性能のみならず広さ・立地などを含め活用可能な住宅ストックをどうとらえていくのがよいか。新築住宅と活用する既存住宅それぞれにおいてどのように考えるか。また、居住者が替わっても質を維持していくためにどのようなことが必要か。

### 【流 通】

- 所有者（売主）が安心して所有住宅に投資し買主が安心して既存住宅を購入できるような市場環境はどのようなものか。現行の既存住宅流通に関する制

度により十分に対応しきれていない点は何か。

- 既存住宅に関する投資や流通の実態や経済的効果等に関するデータをできるだけ正確に把握する手法について、どのように考えるか。

## 3. 住まいを支えるプレイヤー

- 既存住宅を中心とするストック社会を支える技術者・技能者のあり方や育成をどのように考えるか。
- 技術者・技能者が減少していく中、災害時の担い手の確保も考慮し、既存住宅の維持管理等の主体をどう確保していくか。地域で活躍する事業者・NPO法人や居住者自身にどのような役割を期待するか。
- 生産性向上のため、住宅に係る営業・設計・施工・検査あるいは点検・管理を含むあらゆる場面において、デジタル技術をどのように活用していくか。
- 建築・都市のDXが進められる中で、住宅・建築に関するデジタルデータを住生活の向上のためにどのように活かすことが求められるか。
- 我が国の住生活関連事業者の海外展開について、2050年の住生活の向上に資する観点から、どのように支援していくか。
- 2050年に向けた居住者の変化や市場環境の変化を踏まえると、地方公共団体はどのような役割を担うことが求められるか。

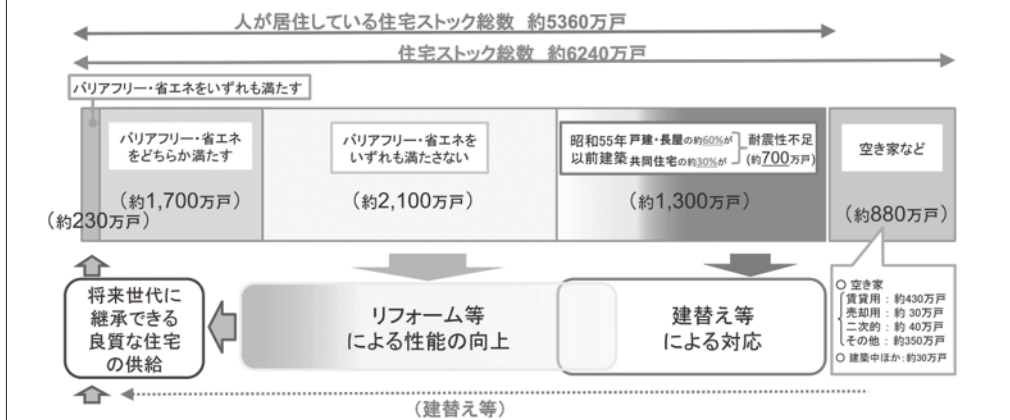
これまでの住生活基本計画と比べて、現時点の新しい計画に向けた“論点”から見

## 住宅ストックの性能の現状

国土交通省

- 1980年(S55年)以前に建築された住宅のうち、耐震性不足が約700万戸と推計。
- 省エネ性能が不十分な住宅等も多数あり、リフォームのみならず建替等による性能向上が必要

注) 平成30年住宅・土地統計調査を基にした推計



〔国交省『住生活基本計画の見直しに当たっての主な論点等』より〕

えてくる違いは、

- ◆ 2050年までの長期的な見通しを踏まえた計画を目指していること
- ◆ 住宅ストック政策を重視するのはもちろん、ストックを住宅市場の中心として考えていること

と言えます。ただし、上の図でも分かるように、住宅ストックには、耐震性や省エネ性能という基本的な性能面で現在の基準を

満たしていないものが多数存在しており、そうした住宅の性能向上に向けたリフォーム・増改築・建替え等が次の住生活基本計画ひいては住宅市場の主要な分野となるといえます。

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

### 財産の評価について 3

今回も国税庁の財産評価の質疑応答事例をQ & A形式したものを取り上げてみたいと思います。まずはその他の財産の評価からとなります。

#### 個人向け国債の評価

Q1. 個人向け国債はどのように評価するのでしょうか。

A1. 個人向け国債は、課税時期において中途換金した場合に取扱機関から支払い

を受けることができる価額により評価します。具体的には、次に掲げる算式により計算した金額によって評価します。

(算式) 額面金額 + 経過利子相当額  
 - 中途換金調整額

(理由) 個人向け国債は、原則として、個人のみが保有できる国債で、発行から一定の期間（原則1年）が経過すると、いつでも中途換金できることが法令により担保されており、かつ、そのときの中途換金の額がいくらになるかが把握できるという状態にあります。このように、常に中途換金が可能であるという特徴を有する個人向け国債については、金融商品取引所に上場されている利付公社債等について、金融商品取引所で成立する取引価格等が把握できる状態と実質的に異なるものではないと考えられることから、中途換金の額により評価します。

なお、中途換金ができない発行後一定の期間内での中途換金は、相続等の場合に限り認められていますが、原則として、発行後1年未満の個人向け国債を贈与により取得した場合であっても、中途換金の額により評価しても差し支えありません。

## 外国の証券取引所に上場されている株式の評価

**Q 2.** 外国の証券取引所に上場されている株式はどのように評価するのでしょうか。

**A 2.** 財産評価基本通達に定める「上場株式」の評価方法に準じて評価します。

(理由) 外国の証券取引所に上場されている株式は、国内における上場株式と同

様に課税時期における客観的な交換価値が明らかとなっていますから、財産評価基本通達に定める「上場株式」の評価方法に準じて評価します。

(注) 原則として、課税時期における最終価格によります。ただし、その最終価格が課税時期の属する月以前3か月の最終価格の月平均額のうち最も低い価額を超える場合には、その最も低い価額によることができます。

なお、邦貨換算については、原則として、納税義務者の取引金融機関が公表する課税時期における最終の為替相場（邦貨換算を行う場合の外国為替の売買相場のうち、いわゆる対顧客直物電信買相場又はこれに準ずる相場）によります。

## 不動産所有権付リゾート会員権の評価

**Q 3.** 不動産売買契約（土地及び建物並びに附属施設の共用部分）と施設相互利用契約とが一体として取引される不動産付施設利用権（リゾート会員権）（仲介業者等による取引相場があるもの）はどのように評価するのでしょうか。

(参考)

- 本件リゾート会員権は、不動産売買契約（土地及び建物並びに附属施設の共有部分）と施設相互利用契約をその内容としています。
- 不動産所有権と施設利用権を分離して譲渡することはできません。
- 課税時期において契約解除する場合には清算金（不動産代金の2分の1＋償却後の償却保証金）の返還があります。

**A 3.** 取引相場がある本件リゾート会員権については、「取引相場のあるゴルフ会

員権の評価方法」に準じて、課税時期における通常の取引価格の70パーセント相当額により評価します。

(理由) リゾート会員権の取引は、ゴルフ会員権の取引と同様、上場株式のように公開された市場で行われるわけではなく、

- 会員権取引業者が仲介して行われる場合や所有者と取得者が直接取引する場合もあり、取引の態様は様々ではないこと
- 取引業者の仲介の場合の価格形成も業者ごとによりバラツキが生じるのが通常であること

から、その取引価額を基礎として評価するにしても、評価上の安全性を考慮して評価する必要があります。

ゴルフ会員権の場合、通常の取引価格の70パーセント相当額により評価することとしているのは、上記及びの事情を踏まえて評価上の安全性を考慮したものであり、本件リゾート会員権の取引も同様の事情にあると認められるため、課税時期における通常の取引価格の70パーセント相当額により評価します。

なお、取引相場がある場合においても、契約者の死亡により直ちに契約を解除することは可能であることから、「契約解除する場合の清算金」に基づき評価する方法も考えられますが、会員権に取引価格がある場合には、清算金の価額も結果的に、取引価格に反映されるものと考えられることから、特段の事由がない限り「取引相場のあるゴルフ会員権の評価方法」に準じて通常の取引価格の70パーセント相当額により評価します。

### 国外財産の評価

#### 取引金融機関の為替相場(1)

**Q 4.** 財産評価基本通達の定めでは邦貨換算について「納税義務者の取引金融機関が公表する課税時期における最終の為替相場（邦貨換算を行う場合の外国為替の売買相場のうち、いわゆる対顧客直物電信買相場又はこれに準ずる相場をいう。……後略）による。」こととされていますが、この場合の取引金融機関とは証券会社などを含むのでしょうか。

**A 4.** 財産評価基本通達の邦貨換算の定めにおける取引金融機関は、証券会社やゆうちょ銀行などを含みます。

(理由) 顧客から外貨を買うときの邦貨建ての為替相場を公表している金融機関には銀行、信用金庫等、証券会社、ゆうちょ銀行及び農業協同組合があることから、財産評価基本通達の邦貨換算の定めにおける取引金融機関は、証券会社やゆうちょ銀行などを含むこととしています。

なお、対顧客直物電信買相場という名称は、従来、外国為替公認銀行が使っていたもので、証券会社等では使われていないことから、採用する相場について、通達上、「対顧客直物電信買相場又はこれに準ずる相場」と定めています。

#### 取引金融機関の為替相場(2)

**Q 5.** 被相続人がハワイに所有していた不動産（時価500万ドル）を相続人5人（甲、乙、丙、丁、戊）の共有とすることとしました。対顧客直物電信買相場（又はこれに準ずる相場）は、金融機関によって異なっていますが、相続税の申告をする



場合には、どれを適用するのでしょうか。

**A 5.** 各相続人の取引金融機関の公表する対顧客直物電信買相場又はこれに準ずる相場により、邦貨換算します。

(理由) 外国為替業務を行う金融機関がそれぞれ独自に為替相場を決めることができるので、金融機関により異なる対顧客直物電信買相場（又はこれに準ずる相場）が公表される場合もあります。

相続税法の施行地外にある財産の邦貨換算については、外貨預金と異なり金融機関を特定することができないため、相続人が既に取り引している金融機関において為替相場を確認することが最も一般的で、簡便であることから、相続人の取引している金融機関の公表する対顧客直物電信買相場により邦貨換算することとしています。

なお、この場合の取引金融機関には、被相続人が取引していた金融機関の預金等を相続した場合のその金融機関を含み、取引金融機関が複数ある場合には相続人の選択した取引金融機関の対顧客直物電信買相場によります。

したがって、質問のように、同一不動産を複数の者の共有として相続した場合に、各相続人が異なる金融機関を選択し、その金融機関の公表する対顧客直物電信買相場が異なっている場合には、各相続人の共有持分に相当する外貨建ての価額の邦貨換算額が異なる場合もあり得ます。

## 外貨（現金）の評価

**Q 6.** 被相続人が所有していた5,300米ドルを相続しました。課税時期の取引金融

機関の対顧客直物電信買相場（TTB）は115円でした。5,300米ドルをこのTTBで換算すると、609,500円となりますが、外国通貨買相場（Cash Buying）は、113円なので、これにより換算すると、598,900円となります。

相続した財産が海外不動産などではなく、外貨ですから、外貨を円に交換するときの相場である外国通貨買相場を適用して邦貨換算してよろしいですか。

**A 6.** 現金の外貨についても、納税義務者の取引金融機関が公表する対顧客直物電信買相場又はこれに準ずる相場により評価します。

(理由) 金融機関の公表する為替レートには、対顧客直物電信売相場（TTS）、対顧客直物電信買相場（TTB）、外国通貨売相場（Cash Selling）、外国通貨買相場（Cash Buying）、一覽払い買相場（At Sight Buying）等がありますが、外貨建てによる財産の邦貨換算は、財産評価基本通達においては、対顧客直物電信買相場又はこれに準ずる相場によるとしています。

対顧客直物電信買相場は、外貨預金の支払いやトラベラーズ・チェックの買取りや電信送金された外貨を円に交換する場合に適用される為替相場です。通常、金融機関が外貨の現金を円に交換する場合には、対顧客直物電信買相場から金融機関が現金を保有するコスト等を差し引いたところの外国通貨買相場が適用されることとなりますが、財産評価に当たっては、統一的に金融機関が外貨を買って円で支払う場合の対顧客直物電信買相場により換算することとなります。

### 国外財産の評価－土地の場合

**Q 7.** 国外に所在する土地は、どのように評価するのでしょうか。

**A 7.** 土地については、原則として、売買実例価額、地価の公示制度に基づく価格及び鑑定評価額等を参酌して評価します。

(注)

1 課税上弊害がない限り、取得価額又は譲渡価額に、時点修正するための合理的な価額変動率を乗じて評価することができます。この場合の合理的な価額変動率は、公表されている諸外国における不動産に関する統計指標等を参考と求めることができます。

2 例えば、韓国では「不動産価格公示及び鑑定評価に関する法律」が定められ、標準地公示価格が公示されています。

### 国外財産の評価－取引相場のない株式の場合(1)

**Q 8.** 取引相場のない外国法人の株式を評価する場合、類似業種比準方式に準じて評価することはできるのでしょうか。

**A 8.** 類似業種株価等の計算の基となる標本会社が、我が国の金融商品取引所に株式を上場している内国法人を対象としており、外国法人とは一般的に類似性を有しているとは認められないことから、原則として、類似業種比準方式に準じて評価することはできません。

(注) 外国法人とは、内国法人（国内に本店又は主たる事務所を有する法人をいう。）以外の法人、すなわち国内に本店又は主たる事務所を有しない法人をい

ます。

(参考) 純資産価額方式に準じて評価することは可能ですが、その場合に控除すべき「評価差額に対する法人税額等に相当する金額」は、その国において、我が国の法人税、事業税、道府県民税及び市町村民税に相当する税が課されている場合には、評価差額に、それらの税率の合計に相当する割合を乗じて計算することができます。

### 国外財産の評価－取引相場のない株式の場合(2)

**Q 9.** 取引相場のない外国法人の株式を、純資産価額方式に準じて評価する場合、どのように邦貨換算するのでしょうか。

**A 9.** 原則として「1株当たりの純資産価額」を計算した後、「対顧客直物電信買相場」により邦貨換算します。

ただし、資産・負債が2カ国以上に所在しているなどの場合には、資産・負債ごとに、資産については「対顧客直物電信買相場」により、負債については、「対顧客直物電信売相場」によりそれぞれ邦貨換算した上で「1株当たり純資産価額」を計算することもできます。

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49回

## 五月病

## 五月病の特徴と予防策

新年度が始まり、新しい環境になってようやく少し慣れたかと思った頃に大型連休。そして今度は7月の海の日まで祝日無しの日々。毎年この連休明けは、体調不良やメンタルトラブルを訴える人が増えます。五月病、と言うヤツですね。

正直、このカレンダーは何とかならないもんだろうか、とも思いますが、かと言って連休がなくなってしまうのも切ないですね。

五月病の特徴、というのは、以下のようなものです。

- 疲労感**：体が重く感じ、何をするにもエネルギーが湧かない状態。
- 睡眠障害**：寝付きが悪い、眠りが浅い、または過剰な眠気が続く。
- 食欲不振**：食べることへの興味が失せ、体重が減少する。
- 集中力の低下**：仕事や学業に対する集中力が欠け、効率が悪くなる。
- イライラ感**：些細なことに対して過剰に反応し、感情のコントロールが難しくなる。
- 憂鬱感**：常に気分が沈み、楽しめを感じにくい。

一旦こうなってしまうと回復には相当な時間を必要としてしまいますので、何とか回避したいところですね。五月病を回避する確実な手段、というのは残念ながらありませんが、それでもそれなりに出来ることはあります。すでに連休は空けてしまっていますので、これからでも出来ることを中心にお伝えします。



## ★ 五月病の予防策 ★

規則正しい  
生活リズム運動で  
ストレスを  
適切に管理友人や  
家族との  
コミュニ  
ケーション

まず、規則正しい生活リズムを維持することが重要です。特に、連休中にどうしてもリズムを一旦崩してしまいがちなのですが、出来れば連休中もなるべく規則正しく過ごしていただくと、連休明けの辛さが違ってくることが多いです。そして、連休明け、溜まってしまったお仕事先のためについ一杯仕事をしてギリギリのスケジュールになってしまいがちですが、日々の回復に必須の睡眠の質を向上させるためには、寝る前にリラックスした時間を過ごすことが効果的です。無理にきついスケジュールを組むことなく、ちゃんと休息もスケジュールに組み込みましょう。寝る前ギリギリまでスマホやタブレットを見ている、というのは、普段から控えるようにした方が良いでしょう。

次に、ストレスを適切に管理する技術を身につけることも大切です。こころのストレス、と言う事になると、リ

ラックスとか好きな動画を見る、などが思い浮かびがちですが、体を動かす、というのは、実はとても大事なことになります。歩く・ジョギング・ストレッチなどでちゃんと体を動かすことは、こころのストレスの解消・切り替えにかなり役立ちます。

友人や家族とのコミュニケーションは、孤独感の軽減に役立ちます。新しい友人だけでなく、昔からの友達との交流も、SNSなどをうまく利用しましょう。違う環境の人との会話は、気分の切り替えや新たな刺激を得る場としてとても有効です。

五月病は誰にでも起こり得る現象ですが、予防策を講じることでその影響を最小限に抑えることが可能です。新年度のストレスを乗り越え、健康な毎日を送るために、これらの工夫を取り入れてみてください。

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
株式会社ニチフ…………… 1
ヘラマンタイトン株式会社…………… 1
株式会社フジデン…………… 2
鎌田信号機株式会社…………… 2
東京戸上電機販売株式会社…………… 3
コイズミ照明株式会社…………… 3
サン電子株式会社…………… 4
菅波電線株式会社…………… 4
株式会社三桂製作所…………… 5
オーデリック株式会社……………31

DXアンテナ株式会社……………32
共立電気計器株式会社……………32
内外電機株式会社……………33
株式会社マンホール商会……………33
フソー化成株式会社……………34
日本キヤリア株式会社……………34
アイホン株式会社……………35
矢崎エナジーシステム株式会社……………35
河村電器産業株式会社……………36
東神電気株式会社……………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

ODELIC

DXアンテナがご提案する  
**イチオシ製品!**

カメラのことならDXアンテナに!  
豊富なラインアップから最適なカメラが見つかる

## セキュリティカメラ

さらに!  
クラウド録画サービスを  
開始!

広範囲にしっかりセキュリティ対策

**ネットワークカメラ**

既存設備を利用してリニューアル可能

**同軸カメラ**

手軽にセキュリティカメラを導入

**ワイヤレスカメラ**

カメラ・LEDライト搭載

現場でも安心! USB Type-C給電対応

現場にいたくても測定記録が可能な  
データロガー機能搭載!

リチウムイオンバッテリー内蔵で、  
4.5時間以上\*駆動! ※給電なしの場合

画面は  
縦横切換可能!

商品の  
性能・特長を  
動画でご紹介

復調LSI搭載で、新4K8K衛星放送の  
受信レベル・信号品質 を正確に測定!

4.3インチ  
カラー液晶

タッチパネル  
対応

## レベルチェッカー

LC80WS

## DXアンテナ株式会社

首都圏第2支店 TEL(03)6631-1443(代)

〒102-0073 東京都千代田区九段北4丁目1番28号 九段ファーストプレース3F

カスタマーセンター  
**0570-033-083**

※全国一律料金でご利用いただけます。  
※携帯電話・PCからもご利用いただけます。  
※ナビダイヤルは各自治体指定サービスの対象外となっております。

土・日・祝日もご利用ください!

■受付時間 9:30~17:00(夏期年末年始休暇は除く)  
■一部のP電話で上記番号がご利用にならない場合:  
**050-3818-9016**

製品に関する  
お困りごとを解決!

## Dサポ!

DXアンテナ サポートポータル

スマートフォンで  
各種設定方法が  
わかる

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。  
QRコードからアクセスしてください。

**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

キュースマート アドバンスド 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**

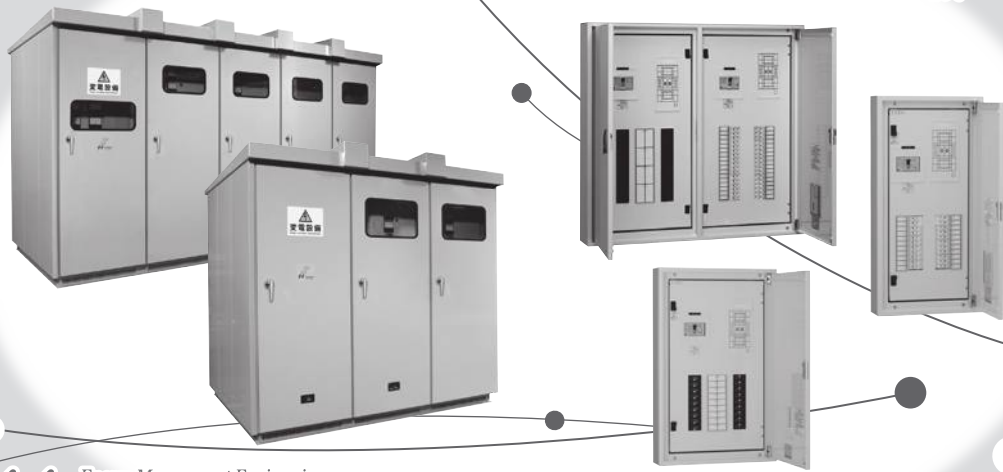
製品の使用に関するお問い合わせ

お客様相談室

0120(62)1172



# キュービクルと盤のことなら、 信頼と実績の内外電機へ



Energy Management Engineering

**内外電機株式会社**

本社 大阪府大阪市中央区本町2丁目5-7  
メットライフ本町スクエア6階  
TEL.06-4708-3908 FAX.06-4708-3976  
<https://naigai-e.co.jp>

商品の詳細は、最寄りの営業部までお問い合わせください。

東日本営業部	TEL.03-5925-4850	関西営業部	TEL.06-6782-0181
中日本営業部	TEL.052-671-8430	中四国営業部	TEL.082-249-0861
大阪特販営業部	TEL.06-6782-0222	九州営業部	TEL.092-552-7060

## 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



### ■バットマウント用架台 H500/A-1・A-2



### ■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ざいます
- ・転倒防止対策が必要になります
- ・水没回避を保障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	〒168-0062	東京都杉並区方南2-8-2	TEL 03(3313)8231(代表)	FAX 03(3313)8232
□茨城工場	〒319-0106	茨城県小美玉市堅倉1698-5	TEL 0299(48)0266	FAX 0299(48)1399
□レジン事業部	〒350-0256	埼玉県坂戸市善能寺513	TEL 049(280)7275	FAX 049(280)7276

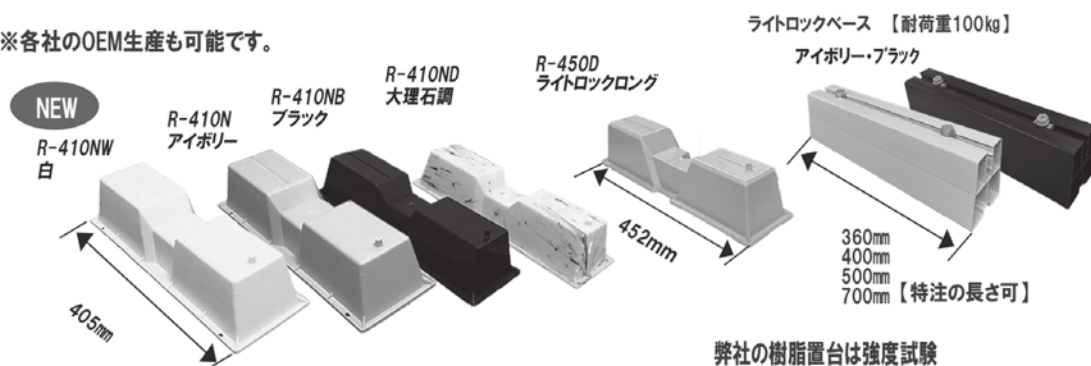
**当社が箱型樹脂置台の元祖です！！！！(1999年3月より販売しています)**

室外機樹脂置台 **ライトロックシリーズ**

**新色登場【R-410NW ライトロック 白】**

国内・自社工場での生産のため、様々な声に即座に対応し、ご要望にお応え出来るのが当社の強みです！

※各社のOEM生産も可能です。



弊社の樹脂置台は強度試験  
耐荷重試験を行っています。  
(データも常備しています)



**フソー化成株式会社** 【合計特許件数 61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/](http://www.fusokasei.com/)

**TEL 03-3887-7831** (代表)



ビル用マルチ空調システム

**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



**TOSHIBA**



**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



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



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

- ❶ 電力コストを削減
- 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)



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



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



**接地棒**



東神電気株式会社



累計  
**10,000**台の  
実績!



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



# 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)



CO<sub>2</sub>ZERO  
FACTORY  
PRODUCTS



CO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>排出を実質的にゼロとした工場。

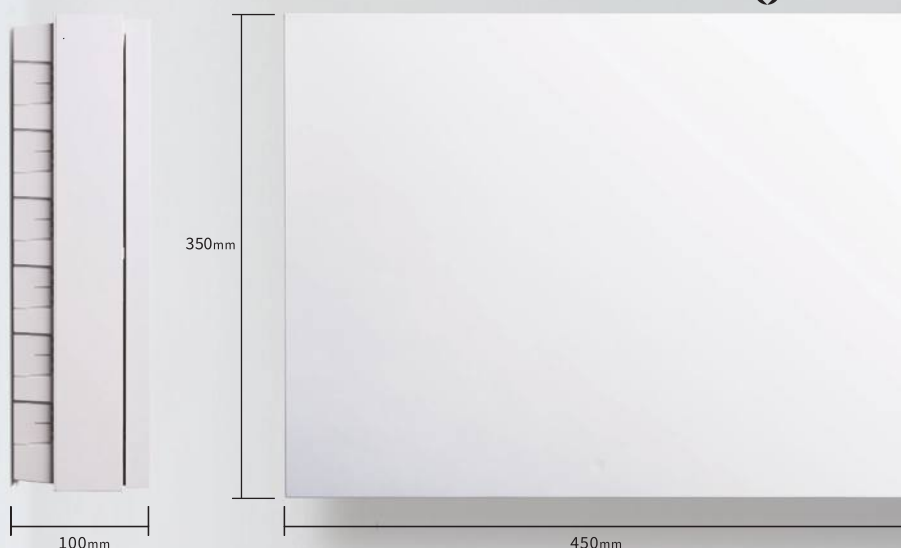
## パナソニックの一体型LEDベースライト NEW iD series



# 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