



10月
2025
令和7年

マンスリー



TOSHIBA

小規模向け 無線照明制御システム

LinkLEDAir



**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**

照明器具



タブレット(設定/操作者)
※タブレットは必須です。

制御機器

2.4GHz メッシュ方式
(照明器具・制御機器は無線通信)



機能で
チョイス!

壁操作器
手元操作も可能

あかり・人感センサー*
外光制御・人感制御で省エネ
※あかり・人感センサー 2025年春発売予定

スケジューラー
タイムスケジュール制御で省エネ

詳細は[こちら](#)

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



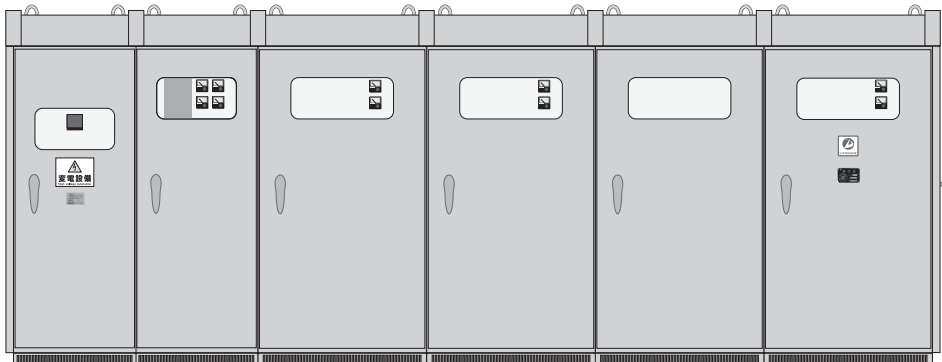
キューピクル 式高圧受電設備の御依頼は専業メーカーへ

NDSK

既設キューピクルの入れかえに！

規格最大容量
形式認定

4000kVAまで



困ったときに役に立つ

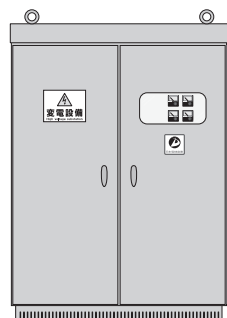
環境に優しい省エネなキューピクル



Vユニット



高圧受変電設備



都会の24時間を守る

キューピクル

日本電機産業株式会社

本社 大阪市北区堂島1丁目3-18

換 気

全熱交換器ユニット ベンティエール



快適性を保ちながら
新鮮な空気に入れ替える
高機能換気設備です。

空気清浄

UVストリーマ空気清浄機



ウイルス抑制に効果的なUVC、
ストリーマ、抗菌HEPAフィルターで
有害物質をすばやく抑制します。

換気(給気方式)

— 快適でキレイな空気をお届け — ダイキンの換気・清潔商品

うるさらX



屋外から新鮮な空気を取り込み、
エアコン運転しながら換気が行えます。

除 菌

ストリーマ 除菌ユニット (エアコン組込専用)



プリーツフィルターに捕集した菌を
ストリーマで除菌します。

清 潔

ストリーマ 内部クリーンユニット (エアコン組込専用)



ストリーマ照射によりエアコン
内部のカビ菌を抑制します。

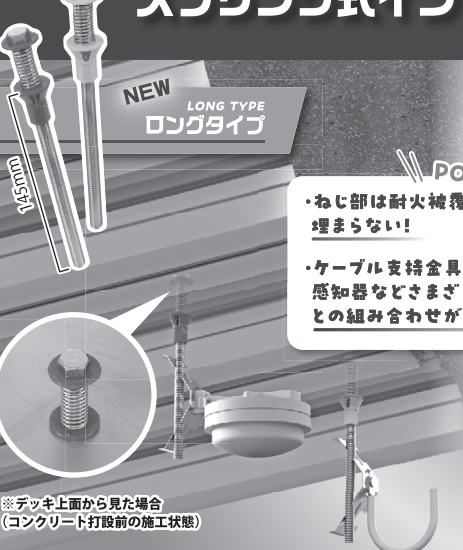
ダイキンHVACソリューション東京株式会社 TEL:03-3374-5101 受付時間
9:00-17:30 (土日祝休み)

スプリング式インサートにあねじタイプ登場!



△商品情報

NEW LONG TYPE ロングタイプ

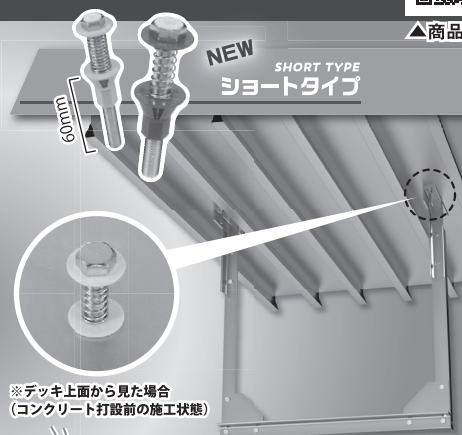


POINT
・ねじ部は耐火被覆材に
埋まらない!
・ケーブル支搭金具、
感知器などさまざまな商品
との組み合わせができる!

※ テッキ上面から見た場合
(コンクリート打設前の施工状態)

SKSP145-W3-□

NEW SHORT TYPE ショートタイプ



※ テッキ上面から見た場合
(コンクリート打設前の施工状態)

POINT
・コンクリート打設後、
樹脂部を取り外すことなく、
耐震架台を直接固定できる!

SKSP60-W3-□
SKSP60-W4-□

〈N〉ネクロス電工株式会社
NEGROSU

〒136-0071 東京都江東区亀戸2-40-1
<https://www.negrosu.co.jp/>

営業所一覧



PATLITE®

フラッシュ表示灯: GL7, GL7T

回転灯: GF7

過酷な環境で活躍する タフな小型表示灯

3色
赤黄緑
※1

使用温度
-40~+85°C

防塵・防水
IP69K

CAN
SAE J1939
※2

耐振動
110m/s²

耐衝撃
1000m/s²



※1 対象機種: GL7-M1NC1-T, GL7T-M1NC1-T, GL7-M1N-T, GL7T-M1N-T

※2 対象機種: GL7-M1NC1-T, GL7T-M1NC1-T



株式会社 **パトライト**

www.patlite.co.jp

パトライトの最新情報は

[パトライト](#)

[検索](#)



誰でも カシタシ に Web で図面が作成できるシステム

QQSキュービクル図面作成システム

QBSTA

キュービクルスタ

キュービクルに不慣れでも画面上でアシスト
機能があるため安心してご利用が可能です。



特長 >>



LBS、
VCB受電
6面体対応



AI箱選定



最短5分で
図面作成

動画はこちら
(キュービクルスタの説明)



カタログはこちら
(キュービクル式高圧受電設備)



NTO 日東工業株式会社

東京第一営業所
東京第二営業所

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6丁目24番1号 TEL:(03)6890-1751(代)
〒136-0071 東京都江東区亀戸1丁目42番20号 TEL:(03)6892-1300(代)

東京 電材マンスリー 2025/10 第48巻569号

今月の表紙、行事予定、告知板	5
理事会報告	6
支部会だより	12
東青会報告	18
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 PartⅡ	29
お知らせ	31
〔広告索引〕	32

SANKEI
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

フレカチューブ 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

2021年 新製品
フレカチューブ 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

国土交通省
新技術情報提供システム
NETIS
登録番号 KT-230165-A

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
LIEC

QRコード

株式会社 三桂製作所 本社 〒146-8585 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

「大阪・関西万博『アオと夜の虹のパレード』」

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

生命誕生から40億年の記憶を物語るお話を。

サントリーさんは　海　水　の大切さを

ダイキン工業さんは　空　空気　の大切さを

地球を大切にと歌い上げていました。

東電材及び関係団体の会議、行事予定

10月10日(金)

・施設見学会（伊勢ヶ濱部屋）

10月15日(水)

・経営委員会・経営セミナー

10月21日(火)

・中央支部・南支部合同支部会

10月22日(水)

・業務委員会

10月26日(日)

・秋のレクレーション よみうりランドBBQ

10月27日(月)

・市場活性委員会、
電気工事業・電材卸業懇談会

11月5日(水)

・広報委員会

11月14日(金)～15日(土)

・西支部会

11月19日(水)

・執行部会・第532回理事会

12月2日(火)

・東電材親睦ゴルフコンペ

12月5日(金)

・東支部会

12月11日(木)

・中央支部会

12月12日(金)～13日(土)

・南支部会

※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。）



理事会報告

第531回 理事会

招集日 令和7年9月2日（火）
日 時 令和7年9月17日（水）午後3時30分より
場 所 築地「電気工事会館」7階



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）、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）、三浦拓也、新田新治郎、嶋田博（以上中央）、中澤一浩、伊東稔、加藤善弘、舟橋典明（以上東）、小林一俊（西）、原田浩一郎、西山潔、皆川一志（以上南）、今村徹、田島彰（以上北）
以上18名

監事=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）

理事=鈴木敏雄（中央）、松村秀一、笠井和利（以上東）、鉢嶺清弘（南）、山下聰一郎（北）
以上5名

定刻の15時30分に、事務局より、東電材理事を2期お勤めいただいた株式会社山下商行：山下哲也会長様が7月22日にお亡くなりになった件と、本日の出欠状況を報告し、開会を宣言した。続いて、**小島理事長**が、「皆様今日は。本日はお忙しい中お集まりいただき、有難うございます。執行部会では来期の改選について検討しておりました。支部の役員中心に来期の体制について、検討を進めていただく時期になりましたので宜しくお願ひ致します。先般、パナソニックさんから値上げについての案内がありました。今回は多数の対象商品があり、専門メーカーも追随してくる可能性があります。最近では、資材価格の高騰等により計画が中止になったような物件も見受けられますので、お得意先とも今まで以上に、綿密な意思疎通を図っていく必要があろう

かと思います。本日は来年の賀詞交歓会を中心に議論して参りますが、忌憚の無いご意見を宜しくお願ひ申し上げます。」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7月15日から同9月11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＝7月23日に「銀座麒麟」にて、定例の支部会を開催した。組合員13名、総勢15名での開催となった。今年度中央支部として、メーカー様との対話を掲げていることもあり、次回の支部会は10月21日にネグロス電工様のご協力を得て、東雲のショールーム見学と併せて実施する予定。また、南支部と合同で開催することになり、楽しみにしている。次々回は12月11日に忘年会と併せて開催を計画している。

東支部：中澤支部長＝9月5日に吾妻橋の「ラ・ラナリータ」にて、恒例となっている千葉電材組合と合同開催を実施し、仕入れ先様も含めて総勢105名の方々にお越しいただき、大いに盛り上がった。

次回は12月5日に忘年会と併せて開催する予定。

西支部：横森支部長＝8月26日に「ホテルエミシア東京立川」にて、定例支部会と併せて仕入先様にもお越しいただいて暑気払いパーティを開催した。組合関係27名、仕入れ先30名の総勢57名の参加があり、和気藹々とした会合になった。次回は、11月14日～15日で忘年会を兼ねて石和温泉にて宿泊で開催する予定。

南支部：原田副支部長＝鉢嶺支部長が所用により欠席のため、代わりに報告させていただく。この期間中の支部会は無かつたが、10月21日に中央支部と合同で、ネグロス電工さんで研修を兼ねた支部会を開催することにしている。合同支部会は久しぶりなので、有意義な会にしていきたい。次回は、12月12日～13日に宿泊で忘年会を兼ねた支部会を開催する予定。

北支部：今村副支部長＝山下支部長が欠席のため、代わりに報告させていただく。北支部は8月28日に神楽坂の「志満金」において、恒例となった暑気払いを兼ねての支部会を開催した。次回はまだ決定していないが、11月に研修会を兼ねた支部会を、12月には忘年会を開催する予定にしている。

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。3名の進行で各委員会より次の報告（要旨）が行われ、了承された。

理事会報告

業務委員会：西山委員長

= 7月18日に本年度1回目の委員会を開催し、10月26日(日)に「よみうりランドバーベキュー」を開催することと、3月6日にボウリング大会を開催することを決定した。バーベキューの参加者は今日現在75名で、まだ定員100名まで空きがあるので、積極的な参加をお願いしたい。次回は、バーベキュー前の10月22日に開催する予定。

市場活性委員会：皆川委員長

= 7月31日に第1回目の委員会と、メーカー様4社にお越しいただき「2026トップランナー変圧器について」をテーマに、製・販市況懇談会を開催した。たいへん勉強になる研修会になったと思う。次回は10月27日に都工組様との懇談会と併せて委員会を開催する予定。

経営委員会：舟橋委員長

= 前回の理事会以降委員会は開催されていない。10月10日に施設見学会として、伊勢ヶ濱部屋の見学を案内したところ、早々に15名の枠が埋まってしまい締め切らせていただいた。次回は、経営セミナーと併せて10月15日に開催する。

広報委員会：事務局より

= 7月30日にZoomによるオンラインにて1回目の委員会を開催し、電材マンスリーの紙面充実や、東電材ホームページの立ち上げについて検討した。また、広報委員会最大の行事である、広告協賛メーカー様懇談会は、例年通り来年の2月に開催する事とした。次回は、11月5日に開催する予定。

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、以下の通り報告が行われ、

了承された。

小泉担当専務理事= 東青会は会員11名が参加して、8月22日、23日にダイキンHAVCソリューション東京株式会社様にご支援いただき、ダイキン工業・滋賀製作所、フーハ大阪を見学させていただいた。また、1日目に工場見学の後、関西万博の「アオと夜の虹のパレード」の見学も実施した。大変充実した内容でダイキンさんには大いに感謝している。

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、山平事務局長より貸借対照表（令和7年8月31日現在）と収支計算書（令和7年4月1日～同8月31日）を基にした報告があり、承認された。

第6号議案 令和8年記念式典並びに新年賀詞交歓会 開催の件

小島議長の求めに従い、事務局より来年1月20日（火）に予定している本件について、スケジュール、予算等について説明があり、了承された。

第7号議案 その他

(1)組合まつりについて

事務局より、10月29日、30日に東京国際フォーラムにて開催される中央会主催の「組合まつり」に、都工組様と合同で出店する旨の報告があった。

(2)協賛会員加入申し込みについて

加入申し込みのあった**株式会社瑞穂**様について、正式に加入が承認された。

(3)親睦ゴルフコンペについて

12月2日に茨城ゴルフ倶楽部で開催される親睦ゴルフコンペの運営委員が決定した。	況が報告され、意見・要望を確認した。 (5)その他
(4)東電材ホームページについて 現在制作中のホームページを確認していただきながら、事務局より進捗状	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531回理事会を閉会した。

業 務 報 告

開催月日	会議・行事開催事項
令和7年 7月15日（火）	築地「電気工事会館」において執行部会を開催。 執行部5名、山平事務局長が出席。
同 日	引き続き同所において、第530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、中央会創立70周年記念に伴う東京都知事感謝状申請・令和7年度中央会会長表彰の件、その他、7議案すべて承認された。 理事17名 監事2名 事務局1名が出席。
7月18日（金）	業務委員会は築地「電気工事会館」において今年度1回目の委員会を開催した。 西山委員長はじめ5委員、神山担当副理事長、山平事務局長が出席。
7月23日（水）	中央支部は中央区「銀座 麒麟」において定例の支部会を開催した。 組合員13名、川上副理事長、山平事務局長が出席した。
7月25日（金）	令和7年度第1四半期の会計監査を築地「電気工事会館」組合事務所において実施。 監査人：鈴木監事（東支部）、 セントラルクリエイツ税理士法人 林 義孝先生
7月30日（水）	広報委員会は、本年度1回目の委員会をWeb方式にて開催。 鈴木委員長はじめ6委員、小島理事長、横森担当副理事長、山平事務局長が参加した。
7月31日（木）	市場活性委員会は築地「電気工事会館」において今年度1回目の委員会を開催した。 皆川委員長はじめ6委員、小島理事長、神山担当副理事長、山平事務局長が出席。

理事会報告

業 務 報 告

開催月日	会議・行事開催事項
	引き続き同所において、「製・販市況懇談会」を開催した。 (テーマ)「2026トップランナー変圧器について」 (出席)株式会社日立産機システム、株式会社瑞穂、 河村電器産業株式会社、日東工業株式会社：4社7名 東電材：執行部5名、市場活性委員6名、山平事務局長
8月22日（金）	青年部会（東青会）は滋賀県草津市「ダイキン工業㈱滋賀製作所」において、工場見学会を実施し、終了後、関西万博を見学した。 東青会会員11名、小泉担当専務理事、武井仁一氏（小島電機工業㈱）、山平事務局長が出席。
8月23日（土）	青年部会（東青会）は前日に続き大阪府大阪市「ダイキン工業㈱フーハ大阪」において、見学会を実施した。
8月26日（火）	西支部は立川市「ホテルエミシア東京立川」において支部定例会ならびに暑気払いパーティーを開催した。 支部会出席：組合員24社26名、山平事務局長 暑気払いパーティー出席：組合関係者27名、仕入れ先27社30名、総勢57名
8月28日（木）	北支部は新宿区神楽坂「志満金」において定例の支部会ならびに暑気払いパーティーを開催し組合員14社14名、川上副理事長、山平事務局長が出席した。
9月5日（金）	東京都中小企業団体中央会の総務委員会が、銀座「東京都中小企業会館」において開催され、同会総務委員長の小島理事長が出席した。
同 日	東支部は墨田区吾妻橋の「ラ・ラナリータ」において、定例の支部会を開催した。 引き続き同所においてメーカー・仕入先様との懇談会を千葉県電設資材卸業協同組合と合同で開催、総勢105名が参加した。
9月11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。 引き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。
	以上

執行部会

日 時：令和7年9月17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531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531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、来年1月に開催を
予定している令和8年新年賀詞交歓会の
開催内容について検討を行った。
- (2) 次期役員改選について
来年度の役員改選に向けて、執行部役

員の選出方法や各支部別の役員数の在り
方について方向性の検討を行った。

(3) その他

- ・10月29日、30日に開催される東京都中央会主催の「組合まつり」の開催内容、役割分担について検討した。
- ・今後のスケジュールの整合を行った。

西支部会・暑気払いパーティー

日 時：令和7年8月26日（火）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、立川市の「ホテルエミシア東京立川」に於いて定例会を開催し、組合員24社26名、山平事務局長の合計27名が参加した。支部会終了後には、同ホテルに於いて仕入れ先様との暑気払いパーティーを実施、組合関係27名に加え、仕入れ先様27社30名も参加し、総勢57名が参加する盛会となった。



定刻の午後5時に小林副支部長（みなと電材株式会社）の司会進行のもと、支部会を開始した。冒頭、横森支部長（株式会社電池屋）が、「暑い中、お集まりいただき有難うございます。昨年の暑気払いは8月21日に行われ、私の誕生日と申し上げた記憶がよみがえってきました。早いもので1年経って、今年もメーカーさんとの会を開催することが出来ました。毎日暑い日が続いておりますが、こういう時こそ熱中症対策も含めて、職場環境や就業環境を見直す良い時期ではないかと思います。また、この天候のおかげもあってか、景況もそれなりに推移しているのかなと思っています。

本日は、多くの仕入れ先様と情報交換をしていただき、親睦を図っていきたいと思っています。宜しくお願ひ致します。」と挨拶を述べた。

報告事項に移り、横森支部長より7月15日に行われた理事会について説明があり、補足として山平事務局長より新規会員の件や12月2日に予定されている親睦ゴルフ会の件等の説明があった。

続いて、委員会報告として、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、7月18日に第1回目の委員会が開催され、主として10月26日に行われる秋のレクレーションについて検討し、案内状も届

いていると思うので積極的な参加をお願いしたいとの説明があった。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、6月24日に1回目の委員会が開催され、来年の賀詞交歓会・記念講演会の講師を元自衛隊統合幕僚長の河野克俊氏にお願いする事になった件と、10月10日に施設見学会として伊勢ヶ濱部屋の朝稽古を見学させていただく件、10月15日に経営セミナーとして「防災対策」をテーマに実施される件が報告された。広報委員会については事務局より、7月30日にZoomにて行われた内容として、恒例の広告協賛メーカー様懇談会を来年2月に開催する予定であること等が報告され、次々回の“組合員のつぶやき”の担当がミューテクノ株式会社に決定した。市場活性委員会については藤高委員（島津電業株式会社）より、7月31日に委員会とトップランナー変圧器をテーマとした製・販市況懇談会が開催されたことが報告された。また、川上副理事長（ハマノ電気株式会社）より各支部の開催状況について報告があった。

引き続き、協議事項として横森支部長より、11月14日～15日の宿泊忘年会の件の説明があり、14日は南アルプス市の富士電線の工場見学を実施し、石和温泉に宿泊忘年会を行いたいとの提案があり、了承された。以上にて、定例の支部会を終了した。



支部会終了後、午後6時より同ホテル内にて、仕入れ先様30名にもご参加いただき、小林副支部長の司会進行のもと、「暑気払いパーティー」を開催した。

先ず、横森支部長より、本日の参加御礼と、情報交換の場にしていただきたい旨を述べて、開宴の挨拶を行った。

続いて仕入れ先様を代表して、パナソニック株式会社EW社多摩電材営業所：島田所長様より、このような場を提供していただきたいお礼と、猛暑対策はビジネスチャンスに成り得るので、一緒になって取り組んで参りたい、とのご挨拶を頂戴した。



乾杯は加賀谷社長（株式会社加賀谷電気商会）が、しっかり飲んで、食べて、お話ををしていただきたいと挨拶を述べ、「飲むぞコール！三唱」にて開宴の音頭を執った。



懇談が進んだ頃合いには、出席された仕入れ先様が順次登壇し、会社または自社製品のPRも兼ねたご挨拶をいただき大いに盛り上がった。

宴たけなわの中、岩渕社長（株式会社日進）が、ご出席いただいた仕入れ先様への御礼と、お会社の繁栄を祈念して3本締めを行い、暑気払いパーティーを終了した。



北支部会

日 時：令和7年8月28日（木）午後6時より

場 所：新宿区神楽坂 『志満金』

北支部（支部長＝山下聰一郎氏、組合員16社・支部構成数22社）は標記の通り、神楽坂の『志満金』において暑気払いを兼ねて定例支部会を開催した。当日は組合員14名が出席し、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。



定刻少し前に全員が集合し、八杉幹事（因幡電機産業株式会社）の司会進行で支部会が開始された。冒頭に山下支部長（株式会社山下商行）が、「皆さん、こんばんは。本日はお忙しい中、また暑い日が続く中、お集まりいただきまして有難うございます。私事になりますが、先般の父の葬儀の際には、多くの皆様にお越しいただきまして有難うございました。父は7月22日に亡くなつたのですが、7月21日が弊社の創立の日で60年になったところでした。見届けてくれてから旅立ったものと思っておりま

す。さて、本日は暑気払いを、古井社長様にお願いして恒例の鰻屋さんで行うことができました。古井社長様には、素晴らしい席を用意していただき感謝申し上げます。今年は大変な猛暑ですので、しっかりとスタッフミナをつけていただきたいと思います。限られた時間ではありますが、楽しい時間をお過ごしいただきますよう、宜しくお願ひ致します。」と挨拶を述べた。

続いて、報告事項として、理事会報告については山下支部長より、7月15日に行われ、中央会創立70周年に伴う都知事感謝状

申請に4名を推薦する件、12月2日に東電材親睦ゴルフ会が開催される件、新規組合員として東支部に株式会社中北電機様が加入される件等が説明された。

引続き委員会報告に移り、経営委員会については田島副委員長（有限会社田島電機商会）より、6月24日に第1回目の委員会が開催され、①10月15日に防災アドバイザーの高荷先生を講師に迎え、「間違いだらけの防災対策！」をテーマにハイブリッドで経営セミナーを開催する件、②来年1月20日に予定されている賀詞交歓会・記念講演会の講師を、元自衛隊統合幕僚長の河野克俊氏にお願いする事になった件、③施設見学会として、10月10日に伊勢ヶ濱部屋の稽古を見学させていただく事が決定した件、3件が報告された。市場活性委員会については佐々木委員（パナソニック電材ソリューションズ株式会社）より、7月31日に1回目の委員会と製・販市況懇談会が開催され、市況懇談会にはメーカー様4社にお越しいただき、「2026トップランナ変圧器」をテーマに意見交換が行われたとの報告があった。広報委員会については日置委員（東京エレク総業株式会社）より、7月30日にZoomによるオンラインで行われた本年度1回目の委員会について、広告協賛メーカー様懇談会を例年通り来年2月に開催する件、“組合員のつぶやき”の順番の件等が報告、検討された。業務委員会については只野委員（日本電設資材株式会社）より、7月18日に1回目の委員会が開催され、10月26日（日）にみうりランドBBQが開催される件と、来年3月6日（金）にボウリン

グ大会を東京ドームボウリングセンターにて開催される件が報告され、特にBBQについては案内も届いているので奮って参加いただきたいとのお願いがあった。

次に川上副理事長（ハマノ電気株式会社）が、各支部の開催状況や支部会費の件を詳細に説明した。最後に小泉専務理事が、8月22日～23日に青年部会「東青会」のダイキン工業株式会社滋賀製作所とフーハ大阪の見学会が、ダイキンHVACソリューション東京株式会社のご協力により実施され、ダイキンさんには大変お世話になったとの報告があり、定例の支部会を終了した。

支部会終了後、同会場にて懇親会を開催した。冒頭、小泉専務理事（小泉電機株式会社）が、「まだまだ暑い日が続きますので、体調にはくれぐれも気を付けて夏を乗り切りましょう！」と述べて乾杯の音頭を執り、懇親会のスタートとなった。

懇親会では、老舗の味に舌鼓を打ちながら、楽しく賑やかな会となった。

宴もたけなわの頃合いに、菅野社長（株式会社菅野電気商会）が、有難い講話をご披露いただいた後、3本締めにて中締めを行い、懇親会をお開きとした。



東支部会

日 時：令和7年9月5日（金）午後6時より
場 所：墨田区吾妻橋『ラ・ラナリータ吾妻橋店』

東支部（支部長＝中澤一浩氏、組合員23社）は、アサヒグループ本社ビル22階の『ラ・ラナリータ吾妻橋店』で定例の支部会を開催し、組合員16名、執行部から川上担当副理事長、事務局から山平事務局長が参加した。また支部会終了後、同会場においてメーカー・仕入れ先様との懇親会を、千葉県電設資材卸業協同組合様と合同で開催した。懇親会には両組合員、メーカー・仕入れ先様併せて総勢105名が参加し、たいへんな盛会であった。



定刻に伊東副支部長（伊東電機株式会社）の司会で支部会が開始され、先ず中澤支部長（株式会社正光社）が、「皆様こんばんは。本日はお忙しい中、ご出席いただき有難うございます。昨日から台風の接近で、天気が荒れ模様でしたが、何とか予定通り開催することが出来ました。今回も千葉と含めて、100名を超える方々にご参加いただきました。いい機会ですので、いろいろな方とコミュニケーションを取って、情報交換をしていただきたいと思います。本日は宜しくお願ひ致します。」と挨拶を述べた。

引き続き委員会報告に移り、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、今年度1回目の委員会が7月18日に開催され、10月26日（日）に行われる秋のレクレーション、来年3月6日に開催することになったボウリング大会を中心に検討したとの報告があった。また、秋のレクレーションについては、案内が届いたと思うので、積極的に参加いただきたいとのお願いがあった。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、7月31日に1回目の委員会と製・販市況懇談会が開催され、製・販市況懇談会では「トップランナ変圧器」をテーマにメーカー様4社にご参加いただき、有意義な研修会になった件が報告された。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見学会が実施される件と、10月15日に経営セミナーが「間違いだらけの防災対策」をテーマに、防災アドバイザーの高荷先生に講師を務めていただき開催される件が報告された。広報委員会については事務局より、7

月30日にZoomによるオンラインにて1回目の委員会が開催され、電材マンスリーの件や広告協賛メーカー様懇談を例年通り2月に開催することが決定した件等が報告された。青年部会「東青会」についても事務局より、8月22日～23日にダイキンさんの多大なご協力を得て、滋賀製作所やフーハ大阪の見学を実施したとの報告があった。続いて補足事項として伊東副支部長より、仙台に本社がある「株式会社中北電機」様が東支部に加わり、次回の支部会から参加される事、岡田電気産業株式会社の担当が荒木所長様に変更になったことが報告され、荒木所長様から挨拶を頂戴した。最後に伊東副支部長より、本日のスケジュールと、メーカー様、仕入れ先様のおもてなしを宜しくお願いしたいとの話があり、定例の支部会を終了した。



定刻の午後6時30分から、伊東副支部長が司会を務め、メーカー・仕入れ先様、千葉県電設資材卸業協同組合の皆様も参加して懇親会を開催した。冒頭、東支部：中澤支部長が、「本日は100名を超える多くの方にお集まりいただき、有難うございます。また、平素はいろいろとご支援賜り重ねて御礼申し上げます。9月に中間決算を迎える会社もあろうかと思いますが、我々電材店も多少は力になれるかと思いますので、ご相談いただければと思います。本日は宜しくお願い致します。」と挨拶を述べた。続いて、千葉電材組合：伊東理事長（千葉伊東



電機株式会社）が、「皆さん、本日はお忙しい中お集まりいただき、有難うございます。また、今回も合同での開催にご尽力していただいた、東支部の役員の方々に感謝申し上げます。毎年、この行事が終了しないと夏が終わらない気がしています。来年以降も続けて参ります。昨今AIやChatGPTなどが大はやりしていますが、昔も今も営業の基本は“Face to Face”であると確信しています。今日は顔を突き合わせて、大いに飲んで、食べて楽しい時間を過ごしましょう。宜しくお願ひ致します。」と挨拶を述べた。

乾杯のご発声は、株式会社墨田電材社：鈴木社長にお願いし、同社長が、「本日は、千葉県電材組合、東電材東支部合同の懇親会に、かくも多数の方にお集まりいただき有難うございます。仕入れ先様も含め、絆をより深めて、実りの秋を迎えると思います。」と述べて、3、2、1の合図とともに乾杯の音頭を執り、懇親会のスタートとなった。



鮮度抜群の美味しい生ビールと料理、更には高層からの景色を楽しみながら、和気藹々と賑やかな歓談のひと時を過ごした。

頃合いに、東電材・川上副理事長（ハマノ電気株式会社）が、本日の御礼と参加各社の益々のご繁栄を祈念して中締めし、懇親会を終了した。

青年部会報告

青年部会「東青会」工場見学会

日 時：令和7年8月22日（金）～23日（土）

場 所：ダイキン工業株式会社滋賀製作所、フーハ大阪

青年部会「東青会」は、ダイキンHACRソリューション東京株式会社の協力を得て、ダイキン工業株式会社の滋賀製作所等の見学会を開催した。東青会より11名、組合側より小泉青年部担当専務理事、小島理事長の名代として小島電機工業株式会社：武井取締役、山平事務局長の合計14名が参加した。また、ダイキン東京様から沖本取締役様、佐久間課長様の2名にご同行いただいた。

東青会参加者：横森弘充 会長（西）、小堀隼人 副会長（中央）、池田友梨枝
会計（東）、八百板美佳 監事（南）、大井義寛（中央）、小俣宏和、
金子 誉、中田周作（以上南）、佐藤蘇岩、増山裕晃、門馬秀斗
(以上北)

11名

8月22日、東電材メンバー14名と随行いただいたダイキンHACRソリューション東京様沖本取締役様、佐久間課長様の総勢16名は、午前9時21分に東京駅を出発し、新幹線のぞみにて京都駅に11時32分に到着した。京都駅からは貸切バスにて移動し、12時45分頃滋賀県草津市にある滋賀製作所に到着した。

会議室にご案内いただき、佐久間課長様の司会進行のもと、冒頭に沖本取締役様か

ら、「本日はお忙しい中、また猛暑の中、お越しいただき有難うございます。当工場は、ルームエアコン中心に製造をしているグローバルマザー工場です。皆さんは他社の工場も見学されていると聞いていますので、感想等も後ほどお聞かせいただければ幸いです。お陰様でダイキンは昨年100周年を迎えることが出来ました。その記念事業というわけでもないのですが、大阪・関西万博にてサントリーさんと共同でレスト

ランと水上ショーを開催しております。後ほど見学していただきますが、これらを通して社会貢献をさせていただいております。本日は工場見学に万博、明日は「フーハ大阪」ということで、スケジュールがタイトで申し訳ございませんが、2日間宜しくお願い申し上げます」との、ご挨拶を頂戴した。





続いて、ダイキン工業(株)並びに滋賀製作所の概要を、中川課長様から15分程ご説明いただいた。その後、2班に分かれて工場内を見学させていただいた。工場は3つの建屋に分かれており、ルームエアコンの室内機、室外機、エコキュート、空気清浄機等の製造工程やラインをご説明いただき、大変勉強になった。

会議室に戻り、質疑応答の時間を取り、工場見学を終了した。非常に中身の濃い工場見学会であった。



午後3時頃滋賀製作所をバスにて出発し、京都・大阪を通って午後5時前に大阪・関西万博の会場に到着した。駐車場から15分程歩き、ゲートに到着、平日とは思えないほどの混雑ぶりであった。人ごみをかき分け、目指すレストラン「水空 SUIKUU」にたどり着き、ようやく落ち着いたところで懇親会を開始した。冒頭、横森会長がダイキン様への御礼の言葉を述べて乾杯

の音頭を執り、開宴となった。サントリーのおいしいお酒と料理を楽しみながら、和気藹々と歓談し、大いに懇親を深めることができた。

食事の後は、ウォータープラザに移動し、水上ショー「アオと夜の虹のパレード」を観賞した。ひと時、暑さを忘れるような迫力ある内容であった。



翌日は、午前10時から大阪駅隣接のグランフロントにある「フーハ大阪」を見学し、ルームエアコン、業務用エアコン等幅広くご説明いただいた。

今回、工場見学会を企画していただいたダイキンHAVCソリューション東京様に感謝申し上げるとともに、見学会を通して東青会員の見識の向上とメンバーの結束を図ることができ、誠に有意義な会となった。



組合員の
つぶやき
第13回

「八王子
食べ(飲み)歩き」



西支部
ミツワ電機株式会社
加賀谷 孝夫 記

こんにちは。

ミツワ電機株式会社八王子営業所の加賀谷です。入社して早26年。人生の半分以上を八王子で過ごしてきました。今回は趣味の一環である食べ(飲み)歩きについてつぶやきたいと思います。



八王子という街は、ラーメンの激戦区として知られていますが、実はそれ以外にも、食通を唸らせる魅力的なお店が数多く存在します。今回は、私が何度も足を運ぶ、とつておきの3店をご紹介します。



1. 濃厚な旨味がたまらない、至高のとんかつ



最初に訪れたのは、八王子駅北口から少し歩いた路地裏にひっそりと佇む、「とんかつ 鈴本」です。サクサクの衣と、とろけるような肉質が忘れられない、最高の体験でした。

とんかつ鈴本で頂いたのは、ランチタイムサービスのかつライス。運ばれてきた瞬間、こんがりと揚がった黄金色も衣に、期待が高まります。



一口頬張ると、まず衣も軽快なサクサク感が心地よく、次にロースの旨味が口いっぱいに広がります。ご飯とキャベツも止まらず、気づけばあっという間に完食。まさに、心もお腹も満たされる、至福のひと時でした。



2. 至福の大盛り体験

次に足を運んだのは、京王八王子駅付近の「PiaPia」で、人気NO.1の焼きチーズミートソースを注文しました。目の前



に現れたのは、通常の倍はあるかという、山のように盛られたパスタ。麺の上には、たっぷりのチーズと濃厚なソースが惜しみなくかけられて



います。

一口食べると、もちもちとしたパスタにソースがしっかりと絡みつき、濃厚な旨味が口いっぱいに広がります。食べても食べても減らない量に、最初は圧倒されましたが、美味しさゆえにフォークを持つ手が止まりません。量だけではなく味にも妥協がない、まさに至福の一皿でした。



3. いつもの場所、心安らぐ時間

私には、日々の喧騒を忘れさせてくれる、行きつけのバーがあります。八王子



の雑居ビルにある「THE GULLIVER」。木の扉を開けると、琥珀色の照明に照られた洗練された空間と、心地よいジャズの音が迎えてくれます。

私が、いつも注文するのはアイラウイスキーで作られたハイボール。アイラウイスキーは、スコットランドのアイラ島で作られるウイスキーで、スモーキーで個性的な香りです。一口飲むと、強い燻製香が、「正露丸」を連想させます。しかし、飲み進めていくと、この個性的な香りがたまらなく魅力的に感じられ、不思議でクセになる味わいでした。



高尾山の麓に広がる八王子。駅前は新しいビルが立ち並びますが、少し路地に入ると昔ながらの商店街や、懐かしい喫茶店があります。変わった部分と変わらない部分が共存する、それが八王子の魅力です。

どんなに新しいお店が増えても、何度も足を運びたくなるお店は、人それぞれあります。

皆様も八王子で、心ときめくお店に出会ってみてはいかがでしょうか？



トピックス

今月のテーマ 令和8年度住宅局関係予算概算要求

来年度の一般会計の概算要求総額は過去最大の122兆4454億円になりました。この概算要求の中で、国交省住宅局関係の要求内容について、以下の4つの重点施策に沿って整理したいと思います。

1. 住まい・くらしの安全確保、良好な市街地環境の整備
2. 既存ストックの有効活用と流通市場形成
3. 誰もが安心して暮らせる多様な住まいの確保
4. 住宅・建築物における持続可能な社会の構築

1. 住まい・くらしの安全確保、良好な市街地環境の整備

南海トラフ巨大地震の新被害想定などから必要な防災・減災対策を着実に促進するとしています。

(1)災害対策の強化

○震災改修・密集市街地解消の着実な促進

✓住宅・建築物の耐震化支援

✓自治体等が行う老朽建築物の除却等に対する支援の強化

○住宅市街地における水害対策等への支援の強化

○地方公共団体と連携する地域の住宅生産事業者等が行う災害に備えたモデル的取組への支援

(2)災害へのレジリエンスの向上

○公的賃貸住宅団地の在宅・地域避難機能の強化

✓公的賃貸住宅における住戸の防災性向上工事、災害時の在宅生活支援施設の設置等への支援

(3)被災地における恒久的な住まいの確保

○自治体による災害公営住宅の整備等への支援

2. 既存ストックの有効活用と流通市場形成

多世代にわたり活用されるストックを形成し適正な維持管理等を通じ、市場で適正に評価され、循環するシステムを構築するとしています。

(1)既存住宅流通市場の活性化

○既存住宅流通市場の拡大・既存住宅の維持管理の社会的定着に向けた取組強化

✓住宅ストックの循環を促進する環境整備への支援

✓消費者教育、消費者保護に関する取組への支援

○総合的なマンション対策への支援

✓マンションの長寿命化等・地方公共団体による老朽マンション対策への支援

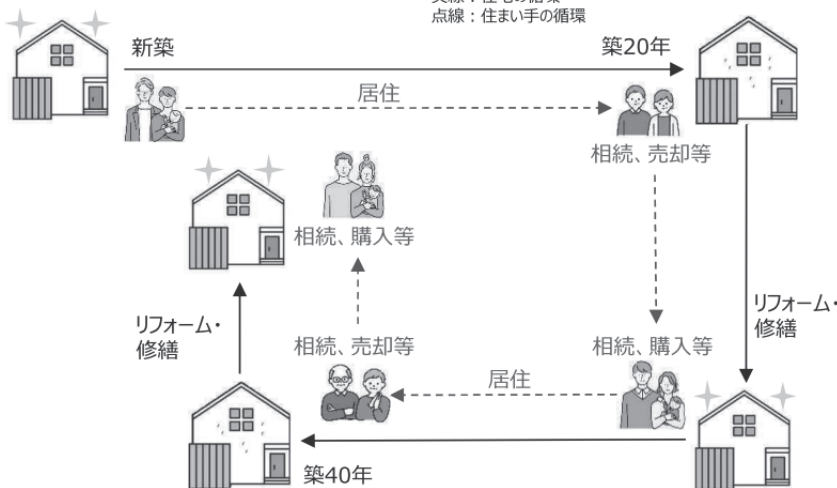
○既成住宅地活用・再生に向けた取組強化

(2)空き家対策の強化

○空き家の除却・活用促進への支援の強化

✓空家等活用促進区域制度や空家等管理制度活用支援法人制度の活用に取組む自治体への支援

《住宅ストックの循環イメージ》



【国交省『令和8年度住宅局関係予算概算要求概要』より】

3. 誰もが安心して暮らせる多様な住まいの確保

誰もが安心して暮らせる多様な住まいの確保に向け、子育て世帯等が安心して暮らせる住まいの実現や住宅セーフティネット機能の強化を図るとしています。

(1)こども・子育て対策

- 大規模公的賃貸住宅の建替えと併せて子育て支援施設の整備への支援
- 「こどもつながるUR（仮称）」等の推進
 - ✓UR団地において、子育てしやすい住環境の整備（共用部改修・ソフト施策提供）や優先入居など、子育て世帯等向けの施策を強化

(2)住まいのセーフティネット

- サービス付き高齢者向け住宅の整備への支援
- ✓高齢者の健康寿命の延伸に資する良質なサービス付き高齢者向け住宅へ支援を重点化
- 居住支援法人等による居住支援活動への支援

(3)バリアフリー

- 既存建築のバリアフリー改修等への支援

4. 住宅・建築物における持続可能な社会の構築

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、住宅・建築物分野の脱炭素化を促進するため省エネ対策に加え、建築物のライフサイクルカーボン削減に向けた取組を推進としています。

(1)省エネ性能向上・LCC（ライフサイクルカーボン）の削減

- 既存住宅・建築ストックの省エネ化促進
- 新築住宅・建築の省エネ性能引き上げ
- BIMと連携したLCA実施等への支援

(2)木材利用の促進

- 優良な中大規模木造建築物等の整備等への支援
- 木造建築物等の規制合理化に向けた基準整備

トピックス

【住宅・建築物省エネ改修推進事業(拡充予定)】

住宅

省エネ診断 民間実施：国と地方で2／3
公共実施：国1／2

省エネ設計・省エネ改修(建替えを含む)

■ 交付対象となる費用
省エネ設計等費及び省エネ改修工事費を合算した額
※ 設備の効率化に係る工事については、開口部・躯体等の断熱化工事と同額以下。
※ ZEHレベルの省エネ改修と併せて実施する構造補強工事を含む。
※ 改修後に耐震性が確保されることが必要(計画的な耐震化を行うものを含む)。

■ 交付額 (国と地方が補助する場合)

省エネ基準適合レベル	ZEHレベル
300,000 円/戸 交付対象費用の4割を限度	700,000 円/戸 交付対象費用の8割を限度

※省エネ改修の地域への普及促進に係る取組を行う場合に重点的に支援

【省エネ改修のイメージ】

LED照明
断熱材挿入
二重サッシ複層ガラス
高効率給湯器

※耐震改修と併せて実施する場合は、住宅・建築物安全ストック形成事業等において実施

【国交省『令和8年度住宅局関係予算概算要求概要』より】

(3)住宅・建築物分野のDX推進

- 建築行政手続等の総合的なDX化への取組強化
- 空き家データベースシステムの整備

(4)住宅・建築分野の国際展開

上で述べた重点施策内の個別事業はほとんどが「継続」や「拡充」と、既存の事業ですが、省エネ性能向上の中で「省エネ賃貸住宅供給促進事業」は新規に立ち上がる支援事業となります。住宅の省エネ性能向上の流れとしては以下の通りですが、戸建のZEH化がようやく軌道に乗ってきており、ZEH水準の住宅の割合が2割程度にとどまる(令和4年度:19%)賃貸住宅における取組がいよいよ本格化しているということです。

- 2022年 建築物省エネ法改正
- 2025年 新築全てで省エネ基準適合を義務化
- 2030年 新築住宅におけるZEH水準の省エネ性能確保(ZEH水準自体引上げ予定)

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

役員給与の間違いややすい事例

国税局の法人税の質疑応答事例の中から、役員給与に関する誤りややすい事例の中から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。

過大役員給与

判定基準

Q 1. A社は、その創立総会において、役員給与の年額を総額1億円とすることとし、その各人別内訳は役員会で決定する

旨を決議しました。

この決議に伴い、役員会において、甲取締役（代表者）は月額100万円以内、乙及び丙取締役（いずれも非常勤）は月額10万円以内と定めました。その後、役員給与の年額（総額1億円）を改訂せずに甲に対する支給額を増額したため、甲については支給額が1,200万円（100万円×12ヶ月）を超えることとなっていましたが、甲、乙、丙の合計額では1億円を超えていません。

この場合において、役員給与が過大であるか否かは、次のいずれによることになるのでしょうか。

①創立総会決定の1億円を基準として判定する。

②役員会決定の1,200万円（月額100万円）を基準として、個別で判定する。

（注）A社の常勤役員は、代表者のみです。

A 1. 創立総会においては支給額の総枠を定め、各人ごとの支給限度額の決定を役員会に一任したのですから、創立総会において各人ごとの支給限度額を定めたものと解されますので、役員会決定による各人ごとの支給限度額を基準として②により判定することになります。

定期同額給与

役員の分掌変更に伴う増額改定

Q 2. 当社（年1回3月決算）では、代表取締役Aが急逝したことから、急きよ、10月1日に臨時株主総会を開催し、取締役Bを代表取締役に選任するとともに、Bの役員給与を月額50万円から前任者Aと同額の月額100万円に増額改定する旨の決議を行いました。

この場合、当社がBに支給する役員給与は《役員給与の損金不算入》に規定する定期同額給与に該当しないこととなるのでしょうか。

なお、この改定前の定期給与（その支給時期が1ヶ月以下の一定の期間ごとであるものをいいます。以下同じ。）は、前事業年度の定期給与と同額であったため、本年の定時株主総会では前年の定時株主総会において決議された額と同額とすることを決議しておりません。

A 2. この場合は、増額改定前の定期給与と増額改定後の定期給与とのそれぞれが、定期同額給与として取り扱われます。

役員に対して支給する定期給与のうち次に掲げるものは、定期同額給与として、これを支給する法人の各事業年度の所得の金額の計算上、損金の額に算入されます。

イ 当該事業年度の各支給時期における支給額が同額であるもの

ロ 次に掲げる改定がされた場合における当該事業年度開始の日又は給与改定前の最後の支給時期の翌日から給与改定後の最初の支給時期の前日又は当該事業年度終了の日までの間の各支給時期における支給額が同額であるもの

①当該事業年度開始の日の属する会計期間開始の日から3ヶ月（注1）を経過する日（以下「3月経過日等」といいます。）までにされた定期給与の額の改定（注2）

（注1）次に掲げる法人にあっては、それぞれ次に定める月数となります。

（イ）確定申告書の提出期限の延長の特例の規定の適用を受けている一定の通算法人（次の（ロ）に該当する法人を除きます。）…4ヶ月

税務・会計レポート

(ロ) 同特例の指定を受けている法人…その指定に係る月数に2を加えた月数
(注2) 定期給与の額の改定（継続して毎年所定の時期にされるものに限ります。）が3ヶ月経過日等後にされることについて特別の事情があると認められる場合に、その所定の時期に行われる定期給与の額の改定を含みます。

- ②当該事業年度において法人の役員の職制上の地位の変更、その役員の職務の内容の重大な変更その他これらに類するやむを得ない事情（以下「臨時改定事由」といいます。）によりされたこれらの役員に係る定期給与の額の改定（①の改定を除きます。）
③当該事業年度において法人の経営の状況が著しく悪化したことその他これに類する理由（業績悪化改定事由）によりされた定期給与の額の改定（その定期給与の額を減額した改定に限り、①及び②に掲げる改定を除きます。）

質問の場合は、代表者の急逝に伴う役員Bの職制上の地位の変更により、事業年度の中途に行った当該役員Bに係る定期給与の額の改定であることから上記②の臨時改定事由によりされた対象となる役員に係る定期給与の額の改定に該当します。

したがって、当該事業年度開始の日から改定後の最初の支給時期の前日までの間の各支給時期における役員Bに係る定期給与の額が同額（50万円）であり、かつ、改定前の最後の支給時期の翌日から当該事業年度終了の日までの間の各支給時期における役員Bに係る定期給与の額が同額（100万円）であれば、増額改定前の定期給与と増額改定後の定期給与と

のそれぞれが、定期同額給与に該当することになります。

定期給与の増額改定に伴う一括支給額

Q3. 当社（年1回3月決算）は、6月末の定時株主総会において役員に対して支給する定期給与について増額改定を決議することとしています。増額改定に当たっては、期首の4月に遡及して増額することとし、4月分から6月分までの給与の増額分は7月に一括支給することとしています。

このような支給形態であっても、7月に一括支給する増額分を含め、定期同額給与として当該事業年度の損金の額に算入することができますか。

A3. 7月に一括支給する増額分は、定期同額給与に該当しないため、損金の額に算入されません。

法人が役員に対して支給する給与（一定の給与を除きます。）のうち損金算入されるものの範囲は、次に掲げるものとされています。

- ①定期同額給与
- ②所定の時期に確定した額の金銭又は確定した数の株式（出資を含みます。）、新株予約権、確定した額の金銭債権に係る特定譲渡制限付株式又は特定新株予約権を交付する旨の定めに基づいて支給する給与で一定の要件を満たすもの
- ③業績連動給与で一定の要件を満たすもの

これらの役員給与は、いずれもその役員の職務執行期間開始前にその職務に対する給与の支給時期、支給する金銭の額

又は株式の数等について「事前」に定められているものに限られています。

役員に対する歩合給

Q4. 運送業を営む当社の専務取締役Aは、役員としての職務のほか、使用人と同様に配達業務にも従事しています。当社は、Aに対し、月額の固定給のほか、月々の各人別の運送収入に応じた歩合給を支給することとしていますが、この歩合給は《役員給与の損金不算入》に規定する定期同額給与に該当しますか。

なお、Aに対する歩合給の支給基準は、使用人に対する支給基準と同一です。

A4. 照会の歩合給は定期同額給与に該当しません。

役員に対して支給する定期給与のうち次に掲げるものは、定期同額給与として、これを支給する法人の各事業年度の所得の金額の計算上、損金の額に算入されます。

イ 当該事業年度の各支給時期における支給額が同額であるもの

ロ 一定の改定がされた場合における当該事業年度開始の日又は給与改定前の最後の支給時期の翌日から給与改定後の最初の支給時期の前日又は当該事業年度終了の日までの間の各支給時期における支給額が同額であるもの

以上のとおり、損金算入の対象となる定期同額給与は、定期給与のうち当該事業年度の各支給時期（一定の改定があった場合には改定前の各支給時期及び改定後の各支給時期）における支給額が同額である給与をいいますから、たとえ一定の算定基準に基づき、規則的に継続して

支給されるものであっても、その支給額が同額でない給与は、定期同額給与には該当しないこととなります。

したがって、各月の支給額が異なることとなる歩合給や能率給等は、法人税法第34条第1項第3号に規定する《業績運動給与》のうち一定の要件を満たすものに該当するものを除き、損金の額に算入されません。

なお、質問のように、固定給の部分と歩合給の部分とがあらかじめ明らかとなっている場合は、固定給の部分については、定期同額給与の要件を満たす限り、損金の額に算入されます。

また、今回の場合は異なりますが、歩合給や能率給等は、一般には、使用人兼務役員に対して支給されるケースが多いものと思われ、使用人兼務役員に支給する使用人としての職務に対する給与について歩合制を採用している場合には、不適切に高額なものに該当しない限り、原則として、損金の額に算入されることになります。

法人が役員の子の授業料を一括して支出した場合

Q5. 当社は、役員に対して毎月同額の給与を支給するほか諸手当として、この役員の子が通う学校の授業料を負担することとし、1年分の授業料を一括して学校に支払っています。この諸手当は、定期同額給与に該当しますか。

なお、この諸手当は、所得税の課税対象とされる経済的な利益に該当することを前提とします。

A5. この諸手当は定期同額給与に該当し

税務・会計レポート

ます。

1. 役員に対して継続的に供与される経済的利益のうち、その供与される利益の額が毎月おおむね一定であるものは、定期同額給与として、法人の各事業年度の所得の金額の計算上、損金の額に算入されます。

この「継続的に供与される経済的利益のうち、その供与される利益の額が毎月おおむね一定であるもの」とは、その役員が受ける経済的利益の額が毎月おおむね一定であるものをいい、負担した費用の支払形態や購入形態によりその該当性を判定するものではないと考えられます。

2. 今回の授業料については、一般に、在学契約に基づく学校側から学生に対する教育役務の提供等の対価と考えられており、授業料を支払うことにより、学生は在学期間中、継続的に教育役務の提供を受けることとなります。このような授業料の性質からすれば、本来であれば貴社の役員が負担すべき授業料を貴社が学校に支払うことによって、実質的に当該役員に対して給与を支給したのと同様の経済的效果が継続的にたらされていると考えられます。また、この場合の継続的に供与される経済的な利益の額とは、役員の子が継続的に（毎月）受ける教育役務の提供等の対価に相当する額と考えられますので、その額は毎月おおむね一定であると考えられます。

したがって、貴社が学校に対して一括で授業料を支払う場合であっても、その支払いにより供与される経済的利

益は定期同額給与に該当することとなります。

外貨で支払う役員報酬

Q 6. 当社は、米国人の役員に対して、米ドル建てで給与を支給することとしており（毎月10,000米ドル）、当該役員に対して毎月10,000米ドルを支払っています。毎月の給与を外貨建てで支給することとしている場合、為替レートの変動により、円換算した毎月の支給額は同額とならないため、当該役員に対する給与は、定期同額給与には該当しないこととなりますか。

A 6. 定期同額給与に該当します。

1. 役員に対して支給する定期給与で各支給時期における支給額が同額であるものは、定期同額給与として、これを支給する法人の各事業年度の所得の金額の計算上、損金の額に算入されます。

2. このように定期同額給与に該当するためには、各支給時期における支給額が同額であることが必要となります。ここでいう同額とは、支給額を円換算した金額が同額であることまで求めるものではありません。お尋ねの場合、毎月の給与を米ドル建てで支給することとし（毎月10,000米ドル）、毎月、そのとおりに同額（10,000米ドル）の給与を支給していますので、お尋ねの給与は定期同額給与に該当することとなります。

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54回

不眠症の治療薬について

不眠症に使われるお薬の種類と特徴

日本人は不眠症が比較的多く、成人では約3割強ほどが不眠に悩まされているとされます。欧米人が2割弱、と言うのと比べても、やはり多いですね。

その一方で、日本人は、不眠症を薬を使って治療するという考え方に対する抵抗が強い、という特徴を持っています。これは、何か具体的なリスクを前提としていると言うよりは、お薬に対する情報が不十分なためにイメージが先行してしまっているからではないでしょうか。



今回は不眠症に使われるお薬の種類と特徴について、お話をさせていただこうと思います。

不眠症のお薬は、その作用メカニズムによって大きく4つに分けることが出来ます。各々についてご説明させていただきます。

1. ベンゾジアゼピン受容体作動薬

昔から不眠症の治療に広く用いられているお薬です。これらの薬は脳内のGABA（ガンマアミノ酪酸）受容体に作用し、神経の興奮を抑えます。代表的な薬剤には、ゾルピデム（マイスリー）やトリアゾラム（ハルシオン）、プロチゾラム（レンドルミン）などがあり、即効性があり、幅広い作用時間に対応できる多くの種類が存在します。

ただし、長期間の使用によって依存や耐性が生じる可能性があり、まれに睡眠中に異常行動が見られることがあるため、処方医による適切な管理の継続が必要です。



不眠症のお薬は大きく4種類



ベンゾジアゼピン受容体作動薬

- 即効性あり
- 幅広い作用時間に対応
- 長期間の使用によって依存や耐性が生じる可能性あり
- 処方医による適切な管理の継続が必要

メラトニン受容体アゴニスト

- 依存や耐性のリスクが低い
- 長期的な使用にも適している
- 効果の発現が遅い場合があり、即効性を求める場合には不向き

オレキシン受容体拮抗薬

- 最近新たに開発され、注目されている
- 依存性や耐性のリスクが比較的低い
- 作動時間の調整が難しいので眠気が続く方がいる

ある種の抗うつ薬

- 睡眠の質を改善する
- あくまでも、うつ病の治療としてではなく、不眠症の改善のために用いる
- 依存性や耐性のリスクが極めて少ない

2. メラトニン受容体アゴニスト

体内時計を調節するホルモンであるメラトニンと同じような働きを持つ薬です。自然な眠気を促すことで、入眠までの時間を短縮する効果が期待できます。

ベンゾジアゼピン系薬剤と比べて依存や耐性のリスクが低く、長期的な使用にも適していますが、効果の発現までに数日から数週間かかる場合があり、即効性を求める場合には不向きですし、お仕事がシフト制などで生活リズムに変化をきたしやすい人には向きません。

3. オレキシン受容体拮抗薬

最近新たに開発され、注目されているタイプのお薬です。脳内の覚醒を維持する働きがあるオレキシンという神経伝達物質の受容体を遮断することで、自然な眠気を促すタイプのお薬です。依存性や耐性のリスクが比較的低いことが特徴です。特に、中途覚醒や早朝覚醒といった睡眠の維持が難しい

方に適しており、生活リズムの乱れによる不眠にも効果が期待できます。

ただし、作動時間の調整が難しいので眠気が続く方がいたり、ごく一部ですが、寝ている間、悪夢を見てしまう、と言う方もいらっしゃいます。

4. ある種の抗うつ薬

抗うつ薬、と言うと抵抗感を持つ方もいらっしゃるのですが、セロトニン、という神経伝達物質の働きを適正化することで睡眠の質を改善する役割が強く期待出来ます。あくまでも、うつ病の治療としてではなく、不眠症の改善のために用いられます。依存性や耐性のリスクが極めて少ないお薬です。

不眠症の改善は一筋縄ではいかないことも多く、これらのお薬を使い分けたり組み合わせたりして対応します。使っているお薬の仕組みについて、疑問がある場合は主治医にちゃんと聞いて、納得して使いましょう。

築地ふたばクリニック院長 鎌田 徹

技と食の祭典!
組合まつり
in TOKYO

東京と全国の中小企業組合が大集結!
中小企業の「技」と「食」を見て、
入場
知つて、楽しめる組合まつり!

2025 10.29 水 30 木
10:00▶19:00 東京国際フォーラムホールE
(30日は17:00まで) 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号

主催 東京都中小企業団体中央会
後援 東京都、公益財団法人東京都中小企業振興公社、東京商工会議所、東京都商工会議所連合会、東京都商工会連合会、東京信用保証協会、一般社団法人東京都信用組合協会、株式会社商工組合中央金庫、株式会社日刊工業新聞社、全国中小企業団体中央会
展示規模 131 団体 (2025年9月現在)
来場者数約 12,000人 (2024年度実績)

組合紹介ステージ
10月29日(水)・30日(木)
バーソナリティ
タレント・お笑い芸人/福岡吉本所蔵/大谷口彦、大地洋輔による
大分県出身のお笑いコンビ。
ダイノジ

組合まつり限定グルメ企画
10月29日(水)12:30～
京成立石「鮨・駄けんけん」店主。
YouTube「けんますクッキング」
で簡単レシピを発信し SNS 級
フォロワー84万人を誇る。
けんます
けんますクッキング

来場
事前登録
受付中

事前の来場登録をお勧めいたします。
①組合まつり検索▶②「ユーザー登録」ボタンから情報を入力▶③情報を登録し、メールを受信
メールのプリントアウトか、携帯端末のメール画面を当日、
受付に提示ください。QRコード付き来場パスをお渡しいたします。
<https://kumiai-matsuri.jp>

お問い合わせ 東京都中小企業団体中央会 業務課 TEL.03-3542-0317 本事業は、中小企業受注拡大プロジェクトの助成を受けて実施しています。

広告索引

東芝ライテック株式会社	表II
日本電機産業株式会社	1
ダイキンHVACソリューション東京株式会社	2
ネグロス電工株式会社	2
株式会社パトライト	3
日東工業株式会社	3
株式会社三桂製作所	4
オーデリック株式会社	32
マスプロ電工株式会社	33

電成興業株式会社	33
岩崎電気株式会社	34
古河エレコム株式会社	34
内外電機株式会社	35
大光電機株式会社	35
テンパール工業株式会社	36
フソ一化成株式会社	36
三菱電機住環境システムズ株式会社	表III
パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	表IV

広報委員会	委員長 鈴木 敏雄 (スズデン(株))	委員 川名 哲也 (新明電材(株))	〔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(株))	〃 金子 誉 (株)カネデン	
	委員 半田 哲也 (桜田電気工業(株))	〃 日置 茂生 (東京エレク総業(株))	

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」

東京ショールーム
〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5
TEL (03)3332-1111 FAX (03)3332-1103
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

**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)



MASPRO

センサーライト付カメラで安心！



WC3A7ML 7 インチ
WC3A10ML 10.1 インチ
ワイヤレスカメラセット

- センサーライトで不審者の威嚇
- 警告音機能
- 夜間撮影に対応



- 最大4台までの同時撮影・録画可能
- ズーム表示機能搭載

✓ 防犯のための死角を
減らす！

- 伝送距離の延長
- 障害物の回避

中継器
WC3A-RP

【お問い合わせ】

〒141-0031 東京都品川区西五反田 4-32-1 東京日産西五反田ビル 10F
TEL(03)5434-8431

ハンディータイプの決定版

User
First



■ 3値同時測定
串ch.測定 [UHF: 10:10] 10:10
UHF ch.13 10:10
レベル MBER BER
70.0 31.8 0.0
dBµV dB

■ 充電機能

LCT6

デジタルレベルチェッカー

電波で未来を考える
=マスプロ電工=

ニーズに即応！ 電成のステンレス配管資材



電成興業株式会社

■本社 東京都港区浜松町1-7-12 TEL 03-3433-1801
 ■大阪営業所 大阪市北区南森町2-2-9 TEL 06-6363-4401
 ■福岡営業所 福岡市東区松島2-10-12 TEL 092-622-6051
 ■仙台営業所 仙台市若林区御町東2-2-25 TEL 022-231-4771

■埼玉工場
(JIS許可工場)
■山形工場





新たに景観街路照明のフラッグシップモデルが誕生

unis
Lighting Orchestration

人・地球・社会により添いながら、魅力ある景観づくりを創出する景観街路照明が「unis ~ユニス~」です。

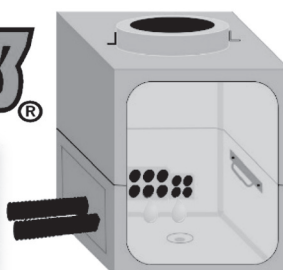
光害や不快なグレアの低減だけでなく、昼間の景観を損なわないシンプルなプロモーションデザイン、調光調色ユニットを用いたスケジュール機能によるあかりの制御、材料の再生利用で環境負荷を低減するサステイナブルなものづくりなど、unisはあらたな価値創造の実現を目指します。



岩崎電気株式会社 首都圏営業部 〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町9-9 FRAME日本橋
www.iwasaki.co.jp TEL:03-5847-8635 FAX:03-5847-8649

不乾性ポリオレフィン系一液性止水パテ剤

とめ太郎®
管口止水の決定版



5kg Cup 1kg Cup

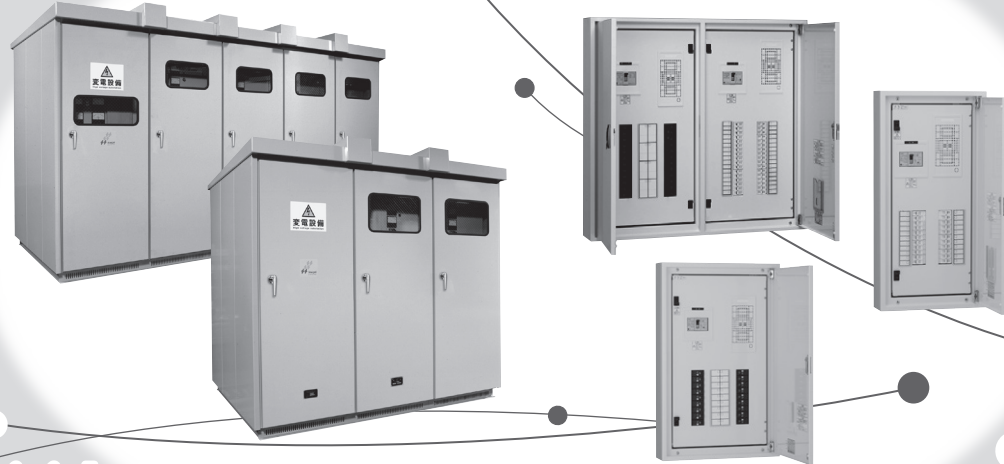
【特長】

- ・水が流れた状態でも施工可能
- ・硬化しないので撤去や再充填が容易
- ・混合作業や使い切りも不要
- ・耐熱性-20°C~90°C
- ・ネズミの侵入阻止効果もあり

ご用命・お問い合わせは

古河エレコム株式会社 東京都千代田区内神田2-16-8 古河電工神田ビル
第一営業部03-5297-8778 第二営業部03-5297-8696 第三営業部03-5297-8771

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

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)



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
03 シーン毎に
かんたん切り替え

POINT
02 場所・時間に
合わせて制御

POINT
04 現場導入が
かんたん

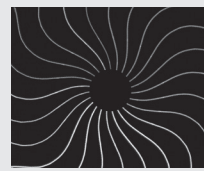


専用タブレットの簡単な操作で様々な
演出照明の設定が可能

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)

[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



DAIKO
オフィシャル
Instagram



DAIKO
<https://www.lighting-daiko.jp>



TOWU101S

IoTブレーカシステム

NEW

ブレーカの状態を遠隔監視

- シンプルに
- お求めやすく

- ブレーカの動作や停電をメールでお知らせします。
 - ブレーカの状態や停電をPCやスマホで確認できます。
 - ブレーカの動作や停電の履歴を確認できます。
- ※ブレーカを遠隔でON/OFFすることはできません。

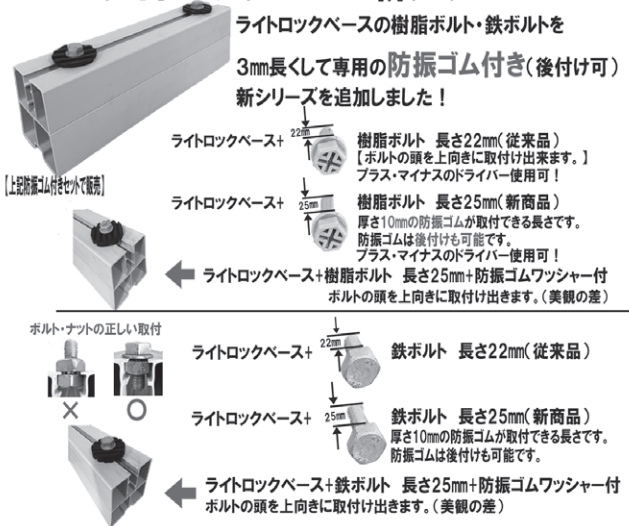
テンパール工業株式会社

〒732-0802 広島市南区大州三丁目1番42号

ホームページ <https://www.tempearl.co.jp/>



ライトロックベース新シリーズ

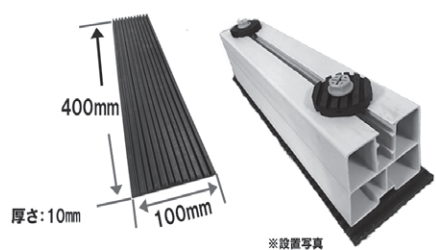


防振ゴムワッシャー・防振マットは、単体での販売も行っています。

①防振ゴムワッシャー（オリジナル品）



②防振マット（オリジナル品）



※設置写真



フソ一化成株式会社 【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 貢助会員
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

www.fusokasei.com/



TEL 03-3887-7831 (代表)



2年連続 省エネ大賞受賞



人をもっと快適に
できるはずだ。

霧ヶ峰

真ん中から失礼します。
霧ヶ峰の、ケ(が)です。



Zシリーズ

emoco ^ tech

温度を見つめる赤外線センサー



キモチを見つめるバイタルセンサー



●お問い合わせ先：三菱電機住環境システムズ(株)東京支社 〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1 TEL 03-3847-8641



しあわせをシェアしよう。

三菱電機株式会社

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

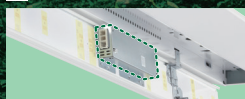
環境負荷低減に貢献する改善

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

