



11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/操作器)  
※タブレットは必須です。

制御機器



壁操作器  
手元操作も可能

**2.4GHz メッシュ方式**  
(照明器具・制御機器は無線通信)

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

機能で  
チョイス!

詳細は[こちら](#)

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

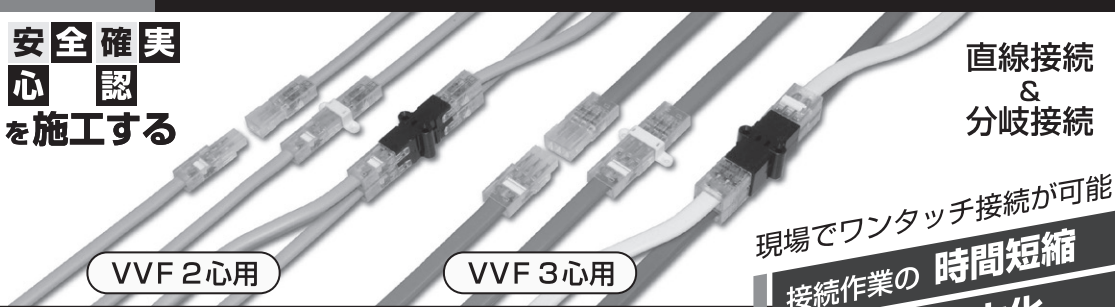
営業企画部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13 TEL: 050-3191-1745





# 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

■定格：20A／300V

RoHS  
10

■絶縁体最高使用温度：120°C

■成形品材質：ポリカーボネイト (UL94V-0)

RoHS 指令  
10物質適合品

■適用規格：電気用品安全法＜P S > E (特定電気用品)

■コンタクト材質：すずめっき付き銅合金

<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

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  
キユースマート 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



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



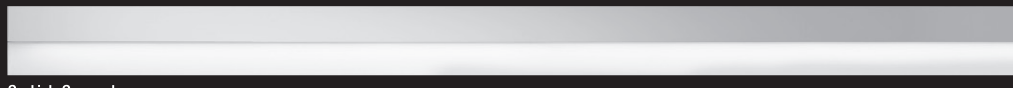
*Carrier*

日本キヤリア株式会社

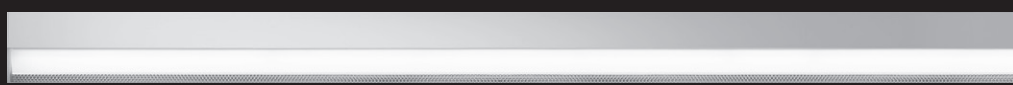
〒141-0032 東京都品川区大崎 1 丁目 11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー 7 階

**KOIZUMI**

—違う発想がある



Solid Seamless

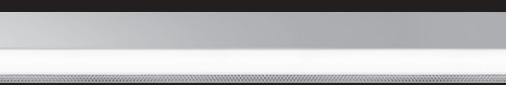


Solid Seamless Ambient

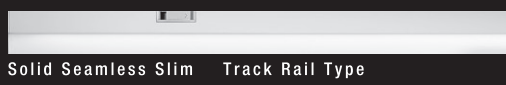
## SOLID DESIGN BASE LIGHT

ソリッドデザイン ベースライト

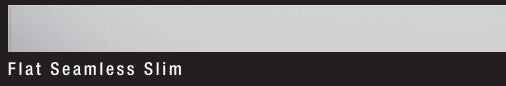
妥協のないディティールが建築美との調和を生み出すベースライトの  
新ラインアップ。「均一発光」「角へのこだわり」「光のつながり」により、  
クオリティの高い光のプロダクトを実現しました。



Solid Seamless Slim



Solid Seamless Slim Track Rail Type



Flat Seamless Slim

コイズミ照明株式会社

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

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



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。

### 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台毎の壁掛型]
  - ・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!

EV コンポ wayEV  
シングルモデル

詳しくはコチラ

EV コンポ wayEV  
トリプルモデル

EV コンポ α  
Mode3

河村電器産業株式会社

本社 愛知県瀬戸市暁町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)

(3)

# 東京 電材マンスリー 2025/11 第48巻570号

今月の表紙、行事予定、告知板	5
支部会だより	6
東京都功労賞表彰	8
東京都都知事表彰	9
委員会だより①	10
健康役立ちコラム Part II	13
誌上ギャラリー	15
委員会だより②	19
支部リレーレポート 組合員のつぶやき	20
トピックス	23
税務・会計レポート	25
[広告索引]	29

**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

「秋はやっぱり紅葉」

写真提供：神戸泰高 氏（北支部・光電材株式会社）

撮り手の一言

近年の季節感は、冬・春・夏・夏・冬と、  
秋が無くなってしまったと言われますが、  
やっぱり紅葉を見ると秋を感じることができ、ほっとします。



## 東電材及び関係団体の会議、行事予定

11月5日(水)

・広報委員会

11月12日(水)

・四半期会計監査

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

12月17日(水)

・北支部会

令和8年

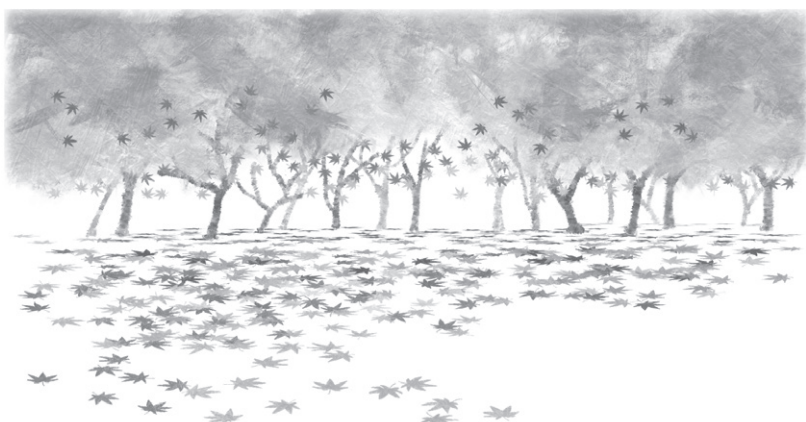
1月20日(火)

・新年賀詞交歓会

※令和8年5月18日(月)

・第63回通常総会

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



## 支部会だより

### 中央支部・南支部合同支部会

日 時：令和7年10月21日（火）午後3時30分より

場 所：江東区東雲 ネグロス電工株式会社 東京中央営業所

懇親会：品川区大井 『晴天の月』

中央支部（支部長：三浦拓也氏、組合員・支部構成数15社）と、南支部（支部長：鉢嶺清弘氏、組合員・支部構成数25社）は、標記の通り、ネグロス電工株式会社・東京中央営業所に於いて、ショールーム見学・研修会を兼ねた合同支部会を開催した。当日は中央支部から13名、南支部から23名が出席、事務局から山平事務局長が参加した。



定刻の午後3時30分に、東京中央営業所3F会議室に集合し、ネグロス電工社員の皆様多数に出迎えを受けた。ネグロス電工株式会社・東京中央営業所：畠所長様の司会進行で、冒頭に草刈取締役営業本部長様に下記の通り、挨拶をいただいた。「本日はお忙しい中、NBS東京(Negurosu Business Showroom)にお越しいただき、有難うございます。当社では、創業70周年を機に「電材ネクストプロジェクト：N-Project」を立ち上げて、取り組んでいます。この取組みは、現場における工程と必要な部材・商品がわかるようにした内容となっています。電材代理店様や工事会社様の若手の皆様の研修に活用していただけるような内容

となっていますので、ご検討お願い致します。また、当社18,000アイテムほどありますが、ショールームでもいろいろな商材をご確認お願い致します。短い時間ではありますが、宜しくお願い致します。」

早速、建物内及びショールーム見学をするチームと

N-Project等の研修を受けるチームの2班に分かれて見学・研修を実施していただいた。この営業所は、「ビルまるごとショールーム」になっていると言われる通り、階段の壁面にもネグロス社製の部材が使用されており、充実したショールームの展示と併せて大いに勉強になった。また、研修で





はネグロス電工様の歴史やN-Projectについて詳細にご説明いただき、見学会と研修会を終了した。

見学会終了後、鉢嶺支部長（株式会社中央電材）の司会進行で合同支部会を開始した。先ず、三浦支部長（齊田電機産業株式会社）が、「本日はお忙しい中お集まりいただき、有難うございます。今回、川上副理事長に取り持っていただき、ネグロス電工様のご協力のもと、合同で支部会を開催する運びとなりました。このように多くの皆様にご参加いただき、感謝申し上げます。中央支部では、協賛会員各社とより一層の関係を深めることを目標としており、このようなアクションを起こせたことは良かったと思いますし、より強固な協力関係の礎になるものと思っています。本日はこの後、大井町に移動して懇親会を行いますが、支部会同士またネグロス電工様とも親睦を深めていただければ幸いです。」と、挨拶を述べた。

続いて報告事項に移り、理事会報告は川上副理事長（ハマノ電気株式会社）、青年部会報告は山平事務局長、業務委員会報告は中央支部・村田委員（サンエー電機株式会社）、市場活性委員会報告は南支部・岡田委員（テルヤ電機株式会社）、経営委

員会報告は南支部・萩原委員（愛光電気株式会社）、広報委員会報告は中央支部・半田委員（桜田電気工業株式会社）から、それぞれ行われた。

最後にお互いに顔と名前が一致するようにとのことで、全員が会社名と名前を述べて挨拶を行い、合同の支部会を終了した。

合同支部会終了後、電車にて東雲駅から大井町駅まで移動し、『晴天の月』にて懇親会を開催した。ネグロス電工様からも6名の方にご参加いただいた。先ずは、ネグロス電工：畠所長様が「本日はネグロス電工にお越しいただき、有難うございました。短い時間でしたが、当社の取組みや商品についてご理解いただけたと思います。明日以降もご愛顧賜りますよう、宜しくお願ひ申し上げます。」と述べて乾杯の音頭を執っていただき、懇親会のスタートとなった。その後は、種類が多く高級な日本酒を中心にお酒と美味しい食事を楽しみながら賑やかな歓談のひとときを過ごした。

頃合いに神山副理事長（海光電業株式会社）が、ネグロス電工様に感謝を申し述べ、同社の益々のご発展とご参会の皆様のご健勝を祈念して三本締めを行い、懇親会を終了した。



## 東京都功労者表彰

### 東電材2氏が 東京都功労者表彰を受賞

令和7年度の東京都名誉都民の顕彰式及び東京都功労者表彰式が、10月1日（水）午前10時15分より、東京都庁第一本庁舎5階 大会議場にて執り行われた。今年度は、名誉都民3名、東京都功労者273名（うち団体数19）が、表彰の栄に浴された。

東電材からは、**加賀谷哲男 前理事長**（西支部：株式会社加賀谷電気商会）、**小島寿之理事長**（東支部：小島電機工業株式会社）2氏が東京都功労者として表彰を受けた。東京都功労者は、地域活動功労、消防・災

害功労、福祉・医療・衛生功労など13分野から功労者が選出され、加賀谷氏、小島氏は産業振興功労分野での栄えある受賞となった。



## 東京都都知事表彰

### 東電材4氏が 東京都都知事感謝状を受賞

東京都中小企業団体中央会の創立70周年を記念した表彰式が、令和7年10月16日(木)午後1時30分より、中央区銀座の「銀

座ブロッサム」にて執り行われた。東電材からは下記の通り、東京都知事感謝状を4氏が受賞した。

#### ◇東京都知事感謝状 (五十音順)

- ・伊東 稔 東副支部長 (東:伊東電機株式会社)
- ・小島寿之 理事長 (東:小島電機工業株式会社)
- ・西山 潔 業務委員長 (南:西山商事株式会社)
- ・三浦拓也 中央支部長 (中央:斎田電機産業株式会社)

今回の表彰式には小池都知事が出席され、代表者に表彰状が授与された。



左から 伊東氏、西山氏 (小島氏、三浦氏は欠席)

## 委員会だより

### 経営委員会

日 時：令和7年10月15日（水）午後1時30分より

場 所：築地「電気工事会館」 6階会議室

出 席：舟橋典明 委員長（東）、橋本英晃 委員（中央）、

山上政夫 委員（西）、萩原拓也 委員（南）

執行部より 小泉定之 専務理事（北）

事務局より 山平正純 事務局長

欠 席：田島 彰 副委員長（北）、大澤 誠 委員（東）

経営委員会は本年度第2回目の委員会を、標記の通り開催した。今回の委員会は、同所において午後3時から開催される「経営セミナー」に先立って開かれ、冒頭に小泉専務理事（小泉電機株式会社）の挨拶の後、舟橋委員長（舟橋電機株式会社）の司会で開始し、各議題について検討した。内容は、以下の通り。

#### 1. 本日開催の経営セミナーについて

⇒委員会終了後に行われる同行事について、講師プロフィール、出席者名簿、スケジュール、役割分担等を打合せした。（研修会の内容は別掲）

#### 2. 令和7年新年賀詞交歓会・記念講演会について

⇒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務めていただく河野克俊氏の講演テーマを「危機管理とリーダーシップ」に決定した。



### 3. 施設見学会について

⇒10月10日（金）に実施した、伊勢ヶ濱部屋の見学会について、ものすごい迫力があり、貴重な経験だったということで好評であった。

### 4. その他

⇒次回の委員会は、2月13日（金）に実施する事とした。

## 経営委員会主催 令和7年度 経営セミナー 開催

日 時：令和7年10月15日（水）午後3時～5時

場 所：築地「電気工事会館」7階大講習会場

講 師：合同会社ソナエルワークス 代表社員 高荷 智也氏

テーマ：「間違いだらけの防災対策!!

～死なないための防災対策3つのポイント～

参加者：組合員20社47名、協賛会員14社25名、他2名

（7階大講堂：18名、オンライン参加：56名）合計74名

経営委員会は令和7年度の委員会事業の一環として、組合員経営者層及び営業責任者、実務担当者に加え、昨年に統いて協賛会員様にもお声がけして、標記の内容で経営セミナーを開催した。今回も前回同様、会場に加えてZoomによるリモート配信も実施し、“ハイブリッド研修会”として開催した。近年、気象災害が激甚化・頻発化し、また、首都直下型地震や南海トラフ地震等の自然災害もいつ起こってもおかしくない状況の中、関心の高いテーマだったこともあり、会場・リモート参加者合わせて74名と多くの方々に受講いただいた。

定刻の午後3時に、**舟橋経営委員長**（舟橋電機株式会社）の司会進行で経営セミナーを開始し講師の紹介の後、**小島理事長**



舟橋経営委員長



小島理事長

（小島電機工業株式会社）が、出席の御礼と研修会開催の趣旨に触れた開会の挨拶を述べた。

早速、高荷先生がパソコンを操作しながらセミナーを開始した。研修は、資料がわかりやすい上に、説明が流暢で内容の理解が進み、たいへん中身の濃い内容であった。セミナーの要点は以下の通り。



高荷講師

## 委員会だより



### ◇災害大国・日本

- ・日本の面積：地球の陸地の0.25%
- ・日本の人口：地球の人類の1.6%
- ・日本の火山：地球の火山の7.4%
- ・日本の地震（M 6 以上）：地球の大地震回数の13.1%

⇒災害は「起こるかどうか」ではなく「いつ来るか」

必要なし

- ・東京都の避難所受入可能率⇒22.8%
- ・避難所に行くのは最後の手段⇒自宅に留まる「在宅避難」
- ・防災備蓄品の量の目安：最低3日分、できれば1週間分、可能なら2週間分
- ・断水対策、トイレの準備、停電対策

### ◇死なないための環境作り・3つのポイント

- ①建物と室内の安全対策：大地震の揺れから身を守る準備
  - ・耐震等級3の建物を選択する
  - ・家具・家電の置く場所に注意する
  - ・背の高い重量家具は固定する
  - ・感震ブレーカーの設置
- ②避難計画と道具の準備：命にかかる二次災害から逃げる
  - ・重ねるハザードマップの利用
  - ・警戒レベル4「避難指示」までに逃げ終える
- ③防災備蓄と被災生活：避難所生活での災害関連死を防ぐ
  - ・自宅が無事であれば、避難所に行く

### ◇防災は「瞬間」ではなく「継続」：防災対策に終わりはない

⇒防災を「ライフスタイル」にすることが重要

最後に小泉専務理事が御礼の挨拶を述べて、午後5時に経営セミナーを終了した。



第55回

# 睡眠時無呼吸症候群について

## 無自覚のまま健康障害を引き起こす

今回は、睡眠時無呼吸症候群 (Sleep Apnea Syndrome : SAS) についてお話しさせていただきます。

この病気は、睡眠中に呼吸が一時的に止まる、もしくは極度に浅くなる状態が1時間に5回以上、ほぼ一晩中繰り返される病気です。男性の方が罹りやすく、肥満傾向の方・生活習慣病を持っている方・飲酒や喫煙の習慣がある方などが罹りやすい病気です。

多くの場合、本人は自覚しないまま症状が進行し、日中の眠気や集中力・気力の低下などさまざまな健康障害を引き起こします。元々の生活習慣病に

ついても、事態の悪化が加速されてしまします。

人間は、もともと咽頭部の構造上、寝ている時に呼吸が止まってしまうやすい、という弱点を持っていますから、一晩に数回程度の呼吸停止はほぼ誰にでもあることなのですが、その頻度が上がってしまうと、健康に障害を来してしまいます。

何しろ寝ている間の症状なので、どうしても自覚することは難しく、放置している期間が長くなってしまいがちで、そのために、お仕事中の眠気や気力の減退、日々の疲れやすさがだんだんと酷くなってしまっていっている、と言う方が決して少なくありません。

とは言え、例えば同居の方に、一晩中掛けて何回くらい呼吸が止まったか数えてもらう、と言うのは無茶苦茶な話ですから、検査をして状況を確認することが必要となります。

昔は、専門の検査センターに行って泊まり込みで検査、と言う事が必要だったのですが、今



### 睡眠時無呼吸症候群

## 睡眠時無呼吸症候群の治療法

簡単なものから



マウスピース



CPAP



手術

生活習慣病の治療をされている方や肥満傾向にある方

最近寝起きが悪い 疲れが取れない 気力が落ちている

近くの医療施設などで検査についてご相談を!!



は、医療機関を受診し検査をオーダーしてもらうと、自宅に検査キットが届き、それを付けて二晩眠ってもらうことで検査が出来るようになりました。検査結果は一週間くらいで医療機関に報告されます。

検査の結果、睡眠時無呼吸症候群と診断された場合、治療法は簡単なものから、マウスピース→CPAP（マスクやチューブなど装具が色々あります）→手術（何種類かやり方があります）と言う感じです。

マウスピースや手術については私が診させていただいている患者さんにいらっしゃらないので経験的なお話を出来ませんが、CPAPは10名程度の患者さんの経験があります。イメージとして、治療効果が高いとは言え、マスクを付けての睡眠や、機械の作動でかえって目が覚めてしまうなどのネガティブな印象が強い方が多いと思いま

すが、今ではマスクにも色々ありますし、鼻に付けるチューブだけ、と言うモノもあります。機械の動作もかなり調整が進化していますから、睡眠の妨げとなる要素は少なくなっています。実際に装着した患者さんからは、寝起きがすいぶん良くなった・倦怠感が確実に減った、などの変化がほぼ全ての患者さんから聞かれます。

睡眠時無呼吸症候群は、いろいろな体の不具合を起こす引き金になります。生活習慣病の治療をされている方や肥満傾向にある方で、最近寝起きが悪い・疲れが取れない・気力が落ちている、などが気になるような時には、近くの医療施設などで検査について相談してみるのは、価値のある行動だと思います。

築地ふたばクリニック院長

鎌田 徹

# 誌上ギャラリー (令和5年9月号～12月号)

第544号 雨後残照  
(9月)

加賀谷 哲男 氏  
(西支部・株式会社加賀谷電気商会)



第545号 蜂蜜色の村  
(10月)

神戸 泰高 氏  
(北支部・光電材株式会社)



第546号 札幌：北大キャンパスの落葉  
(11月)

鈴木 敏雄 氏  
(中央支部・スズデン株式会社)



第547号 秋晴れのよみうりランド  
(12月)

小泉 定之 氏  
(北支部・小泉電機株式会社)

# 誌上ギャラリー (令和6年1月号～4月号)



第548号 インスタ映えする富士山  
(1月)

鈴木 敏雄 氏  
(中央支部・スズデン株式会社)



第549号 雪化粧の金閣寺  
(2月)

神戸 泰高 氏  
(北支部・光電材株式会社)



第550号 八丈ツグミ  
(3月)

小泉 定之 氏  
(北支部・小泉電機株式会社)



第551号 盛春  
(4月)

加賀谷 哲男 氏  
(西支部・株式会社加賀谷電気商会)

# 誌上ギャラリー (令和6年5月号～8月号)



第552号 川越街道  
(5月) 熊野町の神社

小泉 定之 氏  
(北支部・小泉電機株式会社)



第553号 池に浮かぶ平等院鳳凰堂  
(6月)

神戸 泰高 氏  
(北支部・光電材株式会社)



第554号 那智の滝  
(7月)

鈴木 敏雄 氏  
(中央支部・スズデン株式会社)



第555号 船上からの  
(8月) レインボーブリッジ

原田 浩一郎 氏  
(南支部・不二照明電材株式会社)

# 誌上ギャラリー (令和6年9月号～12月号)



第556号 二条城の夕暮れ  
(9月)

小泉 定之 氏  
(北支部・小泉電機株式会社)



第557号 思わず、いいね ↗  
(10月)

鈴木 良昇 氏  
(東支部・株式会社墨田電材社)



第558号 紅葉の雲場池  
(11月)

鈴木 敏雄 氏  
(中央支部・スズデン株式会社)



第559号 年の瀬近づく  
(12月) せんべろの聖地・赤羽

川上 康孝 氏  
(南支部・ハマノ電気株式会社)

経営委員会主催 大相撲 伊勢ヶ濱部屋見学会

日 時：令和7年10月10日（金）午前10時30分より

見学先：墨田区千歳 『伊勢ヶ濱部屋』

参加者：16名

経営委員会では、毎年度委員会行事として各種施設の見学会を行っており、  
今年度は小島理事長と深い付き合いのある元横綱照ノ富士が親方を務める伊  
勢ヶ濱部屋を見学させていただいた。小島理事長はじめ、総勢16名が参加した。



参加者は10時30分に伊勢ヶ濱部屋の稽古場に到着し、土俵のそばで朝稽古を見学した。伊勢ヶ濱部屋は、最大の幕内力士数を誇っており、当日も翠富士関、伯桜鵬関、尊富士関、草野関、錦富士関など顔としこ名が一致する力士が土俵に揃っていた。ぶつかり稽古の体と体が大きな音を立てる迫力は、まさに息をのむほどであった。全力でぶつかり、汗と砂にまみれて真剣に稽古する姿に感動を覚えた。

11時45分ごろ稽古が終了し、伊勢ヶ濱親方と一緒にちゃんとごちそうになった。鶏だしのきいたちゃんこは絶品で、ほとんど全員がお替りをいただいた。また、親方がいろいろな質問に答えていただきながら、和やかに食事させていただいた。

今回は大変貴重な経験をさせていただき、ますます大相撲ファンになった。



組合員の  
つぶやき  
第14回

「HARLEY-DAVIDSON  
との出会い」



南支部  
株式会社中央電材  
鉢嶺 清弘 記



最北端とバイク（第五章）

第一章 再びバイクと歩き出す日

16歳のとき、普通二輪（中型）免許を取得し、バイクとともに青春を駆け抜けました。仲間と走った道、風の香り、夕暮れの空——すべてが眩しく輝いていたあの頃。

やがて18歳で四輪車に移行し、バイクは日々の喧騒に押されて思い出の中へと静かに仕舞われていきました。

気づけば還暦を迎え、人生の節目にふと芽生えたのは、「もう一度、違う景色を見てみたい」という気持ち。それは過去への郷愁ではなく、これから的人生に向けた新たな冒険への決意でした。

その想いを胸に、ハーレーダビッドソンのディーラーを訪ねました。42年ぶりに目の前にしたバイク。その大きさと存在感に思わず息を呑みました。しかし、私の心を真に動かしたのは、スタッフの皆さんとの温かな対応でした。初来店の私に対し、ハーレーの魅力を丁寧に説明してくださり、まるで背中を優しく押してもらったような感

覚を覚えました。

「まずは大型二輪免許を取って、また来ます」そう言って店を後にしたとき、不思議と心が軽くなっていたのです。

眠っていた情熱が、静かに、しかし確かに目を覚ました瞬間でした。再びバイクとともに歩き出す人生が、ここから始まりました。



第二章 眠っていた情熱が、動き出した

大型二輪免許を取得するため、まずは教習所を探すこと。かつて普通二輪および普通車免許取得でお世話になった、思い出深い教習所の門を再び叩きました。

スタッフの方々は変わらず親切で、普通二輪から大型二輪への「限定解除」は、実技教習12時間・学科不要・最短6日で卒業可能とのこと。迷うことなく最短コースで申し込み、集中して教習に臨みました。そして無事、6日間で卒業証明書を手に。

高揚感を胸に、いざ「鮫洲運転免許試験場」へ。ついに大型二輪免許を取得。

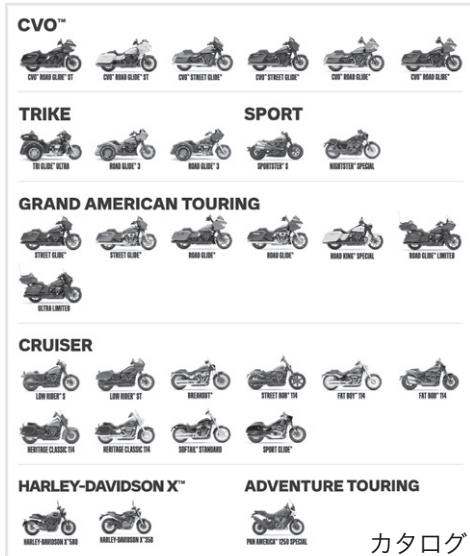
あの頃の少年だった自分が、還暦を越えて再びバイクと向き合っている。

それだけで胸が熱くなるような思いが込み上げてきました。



第三章 運命の一台との出会い  
～ハーレーダビッドソン車種選び編～

大型二輪免許を手にし、いよいよハーレー



レーダビッドソンの世界へ本格的に足を踏み入れる時が来ました。選ぶべきは、これから的人生を共に駆ける「運命の一台」。

ハーレーダビッドソンには、以下の4カテゴリーがあります。

- クルーザーモデル（9車種）  
伝統と革新を融合し、街乗りからツーリングまでを自在に楽しめるモデル。
- ツーリングモデル（8車種）  
「旅のためのバイク」として設計されたシリーズ。快適性と長距離走行性能を誇ります。
- スポーツスター モデル（2車種）  
軽快な走行性能とアイコニックなデザイン。都市部やワインディングロードに最適。
- アドベンチャーモデル（2車種）  
過酷な地形にも耐える堅牢な造りで、オフロードやロングツーリングにも対応。

私は迷うことなく、ツーリングモデルの中でもハーレー社のフラッグシップ、CVO ROAD GLIDE (CVO ロードグライド) を選

びました。

• エンジン：

Milwaukee-Eight™ VVT 121

• 排気量：1,977cc

• 燃料タンク容量：22.7L

• 全長／車両重量：2,410mm／393kg

圧倒的な迫力、威風堂々としたスタイル。その佇まいに、一瞬で心を奪われました。そして、注文から半年。待ち望んだ納車

の日。胸が震えるような感動は、言葉では言い表せませんでした。



納車日



**第四章 ツーリングの魅力  
～『H.O.G.』と仲間との出会い～**

『H.O.G. (ホグ)』とは、Harley Owners Group(ハーレー・オーナーズ・グループ)の略称で、世界で約110万人が加盟する、ハーレー最大の公式オーナーズクラブです。

会員数はアメリカが最多ですが、実は日本は世界第2位の約4万人。全国の正規ディーラーを通じてH.O.G.に加入し、日々さまざまなアクティビティが展開されています。

販売店ごとに「チャプター」と呼ばれる支部が組織されており、地域に根差した



ツーリングやイベントを主催。私も所属チャプターの活動に積極的に参加しており、月に一度、200~300kmのツーリングを楽しんでいます。

直近では、群馬県・渋川伊香保から榛名湖へのツーリングに参加。風を切って走る爽快感、美しい自然、そして仲間たちとの語らい。到着地では記念撮影をしながら、ハーレー談義に花を咲かせました。



### 第五章 北海道ツーリング ～1,600kmの旅～

還暦を迎えて再びハーレーに跨った私は、ついに念願の北海道ツーリングに挑みました。

大洗港から商船三井フェリー「さんふらわあ」に乗り込み、19時45分に出航。翌日の13時30分、苫小牧港に到着すると、広大な大地が出迎えてくれました。

オロロンライン



屈斜路湖



ノシャップ岬目の入り

今回の旅は岩見沢を拠点とし、まずは「萌える天北日本海オロロンライン」を走り抜け、



ノシャップ岬から最北端・宗谷岬を目指しました。果てしなく続く直線道路と、どこまでも広がる空と海。胸の奥から高揚感が湧き上がり、まさにハーレーでしか味わえない世界が広がっていました。

稚内からはオホーツクラインを南下し、サロマ湖、網走へ。さらに摩周湖や屈斜路湖を巡り、そこから釧路へと向かいました。東北海道の雄大な自然と、港町・釧路の風情を満喫した後、帰路は支笏湖を経由して苫小牧港へと戻ります。再び「さんふらわあ」に乗船し、18時45分に出航。翌14時には大洗港に帰港しました。

こうして8泊9日、走行距離およそ1,600kmの長旅を無事に終えることができました。雄大な自然に抱かれ、風を切って走る時間は、心に深く刻まれる忘がたい経験となりました。

ハーレーダビッドソンと再び出会ったことで、私は人生の新しい冒險を手に入れました。それは単なる趣味を超える、\*\*「もう一度、人生を走り出す」\*\*という大きな意味を持つ旅なのです。

もし、ハーレーに少しでも興味をお持ちの方がいらっしゃいましたら、ぜひお気軽にお連絡ください。

一緒に風を感じながら、人生を走る旅へ出かけましょう。

## 今月のテーマ 『GX ZEH』及び『GX ZEH-M』の定義

新たに「GX ZEH」と「GX ZEH-M」が定義し直されました。

背景には、2030年（新築でZEH基準の水準の省エネ性能の確保を目指す）、2050年（ストック平均でのZEH基準の水準の省エネ性能の確保を目指す）という2つの目標があり、その実現に向けた新たな定義となります。

新ZEHを定義する際の観点は以下の3つ。

1. 2050年の目標達成を牽引する省エネ性能
2. 自家消費拡大措置を通じた住戸単位でのエネルギー自給率の向上
3. 再生可能エネルギー設備設置に係る条件の見直し

名称も現行の「ZEH」「ZEH-M」を踏襲しつつ違いが分かるようにするために、それぞれ「GX ZEH」「GX ZEH-M」と決まりました。

## 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

- 耐震改修・密集市街地解消の着実な促進
- 地方公共団体と連携する地域の住宅生産

## 2. 戸建住宅の新しいZEHの定義

戸建住宅のGX ZEHシリーズの定義は、

数値等で表せない「定性的な定義」と、逆に数値で明確に示される「定量的な定義」の2種類があります。

### (1)定性的な定義

戸建のGX ZEHシリーズとは、全体としては「外皮の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギー等を導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロとすることを目指した住宅」と定義されました。

### (2)定量的な定義

①共通の基準(GX ZEH+、GX ZEH、Nearly GX ZEH、GX ZEH Orientedとも)

- ✓外皮性能は、断熱等性能等級6におけるUA値[W/m<sup>2</sup>・K]及び $\eta_{AC}$ 値[-]の基準を満たす
- ✓再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から35%以上の削減

②GX ZEH Oriented以外の共通の基準

- ✓再生可能エネルギーを導入

③個別の基準

- ✓GX ZEH+  
：再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から115%以上の削減
- ✓GX ZEH  
：再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から100%以上115%未満の削減
- ✓Nearly GX ZEH

## トピックス

：再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から75%以上100%未満の削減

### (3)その他

#### ①設備要件

以下は、GX ZEHについて必須の設備となりました。

- ✓高度エネルギー管理
- ✓定置用蓄電池

#### ②推奨事項

以下は、必須ではないものの、推奨される事項です。

- ✓EV充電／充放電設備
- ✓再生可能エネルギー導入検討

## 3. 集合住宅の新しいZEH-Mの定義

戸建と同様に、集合住宅のGX ZEH-Mシリーズの定義は、「定性的な定義」と「定量的な定義」に分かれています。

### (1)定性的な定義

集合住宅のGX ZEH-Mシリーズとは「外皮の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロとすることを目指した住宅」と定義され、さらに、

- ✓今後数十年～半世紀に渡り住宅分野における省エネを確保し、優良な住宅ストックを形成するためには、竣工後に抜本的な改善が困難である躯体や外皮については、新築時に高性能なモノが導入されることが必要である。
- ✓住宅で実際に使用されるエネルギーに

ついては、居住者の家族構成、年齢、気候等にも大きく影響され、設計段階では全てを予測し対応することは困難である。したがって、運用時ではなく設計時で評価することとする。

とも付記されています。

### (2)定量的な定義

厳密には、**「住棟単位」と「住戸単位」**で別々の定義とはなっていますが、適用される基準値は共通で、違いは「全ての住戸について」「共用部を含む」といった文言の有無であるため、簡略化すると以下の内容です。

#### ①共通の基準

- ✓外皮性能は、断熱等性能等級6におけるUA値[W/m<sup>2</sup>・K]及び $\eta_{AC}$ 値[-]の基準を満たす
- ✓再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から35%以上の削減

#### ②GX ZEH-M Oriented以外の共通基準

- ✓再生可能エネルギーを導入

#### ③個別の基準

- ✓GX ZEH-M+  
：再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から115%以上の削減
- ✓GX ZEH-M  
：再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から100%以上115%未満の削減
- ✓Nearly GX ZEH-M  
：再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から75%以上100%未満の削減
- ✓GX ZEH-M Ready  
：再エネ等を加えて、基準一次エネル

	現行定義	新定義			
		戸建	集合	戸建	集合
省エネ性能	断熱性能 一次エネルギー消費量削減率 (省エネのみ)	断熱等級 5 20%	断熱等級 5 20%	断熱等級 6 35%	断熱等級 6 <sup>※4</sup> 35%
設備要件 <sup>※1</sup>	—	—	① 高度エネマネ ② 蓄電池 <sup>※3</sup> ※3 PVありの場合のみ	—	—
地域性・建物特性 <sup>※2</sup> (Oriented適用条件)	・多雪地域 ・都市部狭小地	(条件なし)	・多雪地域 ・都市部狭小地	・多雪地域 ・6階以上	—
再エネ要件 (再エネ含む一次エネ削減率)	『ZEH』:100% Nearly ZEH:75% ZEH-M Ready:50%	『ZEH-M』:100% Nearly ZEH-M:75% ZEH-M Ready:50%	新ZEH+:+115% 新ZEH:100% Nearly 新ZEH:75% 新ZEH-M Ready:50%	新ZEH-M+:+115% 新ZEH-M:100% Nearly 新ZEH-M:75% 新ZEH-M Ready:50%	—

※1 新定義では、「EV充電器/充放電器」を推奨設備とし、導入検討にあたり必要な情報の説明を行うことを建築士に求める。

※2 新定義では、「再エネ設備」を推奨事項とし、導入検討にあたり必要な情報の説明を行うことを建築士に求める。

※4 最長2030年までの措置として、下記の例外規定を設定する。

・角住戸等に限り断熱等級5以上とすることを認める。ただし、その場合にあっては、全住戸の外皮平均熱貫流率（UA値）の平均値が断熱等級6の基準値を満たすことを条件とする。

パブリックコメント  
結果を踏まえ、単に「断熱等級6」だったこの時点(5月)の案から「断熱等性能等級6におけるUA値[W/m<sup>2</sup>·K]及びηAC値[–]の基準を満たす」に更新されました

[エネ庁『更なる省エネ・非化石転換・DRの促進に向けた政策について』(5月)内の「新ZEH定義(案)」を加工]

ギー消費量から50%以上75%未満の削減

### (3)推奨事項

- ✓ EV充電／充放電設備
- ✓ 再生可能エネルギー導入検討

新定義と現行の定義を簡単に比較するには、5月の案の時点で以下の通りで、新定義は2027年4月以降適用となる一方、現行定義に関しては、

- ・新規取得は2028年3月まで可能（そこまでに建設された住宅を改修する場合は、2028年4月以降も現行定義での新規取得が可能）
  - ・既に取得した現行定義は、2028年4月以降も使用可能。
- となっています。

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

### 交際費・寄附金の間違いやすい事例

国税局の法人税の質疑応答事例の中から、交際費と寄附金に関する誤り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。

#### 交際費の範囲

##### 接待を受けるためのタクシー代

Q1. 他社が主催する懇親会に当社の従業員又は役員を出席させるために要するハイヤー・タクシー代（当社～懇親会会場、

## 税務・会計レポート

懇親会会場～自宅)は、会社の業務遂行上の経費であり、接待、供応等のために支出するものではありませんから、交際費等以外の単純損金(旅費交通費)と解して差し支えありませんか。

(注) 懇親会の費用はすべて当該他社が負担します。

**A 1.** (旅費交通費)と解して差し支えありません。

交際費等とは、交際費、接待費、機密費その他の費用で、法人が、その得意先、仕入先その他事業に関係のある者等に対する接待、供応、慰安、贈答その他これらに類する行為のために支出するものとされています。

照会に係る費用は、他社が主催する懇親会に出席するための費用であり、「接待、供応、慰安、贈答その他これらに類する行為のために支出するもの」ではありません。

(参考)

照会に係る費用は、他社が行う接待を受けるために支出するものであり、得意先等に対して自社が行う接待のために支出するものではありませんから、交際費等に該当しません。

なお、自社が懇親会を主催する場合において、得意先を会場まで案内するため



に支出するハイヤー・タクシー代は、得意先に対して自社が行う接待のために支出するものですから、照会の場合と異なり、交際費等に該当することとなりますのでご注意ください。

### (販売代理店等の従業員の健康診断費用)

**Q 2.** A工業は、A工業及びその子会社の従業員の健康管理の一環として巡回バスにより健康診断(巡回健康診断)を行っていますが、診断人員に余裕があるところから、A工業の代理店等の全従業員に対しても希望する者には健康診断を受けさせています。

巡回健康診断に要する費用は、子会社の従業員に対するものを除き、A工業が全額負担しています。

この場合、A工業が代理店等の従業員のために負担する巡回健康診断費用は、交際費等又は寄附金以外の単純損金として差し支えありませんか。

**Q 2.** 代理店等の全従業員を対象とするものですから、特約店等の従業員を被保険者とする掛捨ての生命保険の保険料を負担した場合と同様に、販売奨励金等として代理店等に金銭を交付する場合の費用に該当します。

### 講師給食費

**Q 3.** 当社では、税理士試験や公認会計士試験等の受験講座を開設していますが、来講する外部講師に対して、食事時に社内で一律に500円ないし600円程度の弁当を給食しています。

1 この給食費用は、交際費等として限度計算を要しますか。

2 また、交際費等ではないとした場合、講師謝金の一部として所得税の源泉徴収を要しますか（従来は、源泉徴収していません。）。

### A 3.

- 1 外部講師に対して、社内で一律に少額の弁当を給食するものですから、当該給食費用は、接待費というよりは、むしろ講師委嘱に関連して通常要する費用と認められますので、交際費等として計算する必要はありません。
- 2 少額で、かつ、臨時的な経済的利益の供与ですから、強いて源泉徴収することを要しません。

### 創立100周年に当たって元従業員に支給する記念品

**Q 4.** A社では、本年10月に創立100周年を迎えることから、従業員、定年退職者で組織する「A社○○会」の会員及び関連会社等取引先の社員に対して次の記念品を支給することとなりました。

- (1) 従業員（約15,000人）  
シャープペンシルと携帯用計算機……………購入価額 3,000円
  - (2) 元従業員（約3,000人）  
掛け時計……………購入価額 10,000円
  - (3) 関連会社等取引先社員（約25,000人）  
シャープペンシルと携帯用計算機（従業員と同じです。）……………購入価額 3,000円
- （注）記念品には、いずれも創立100周年のシンボルマークを入れます。

この場合、元従業員に対する経済的利益については、従業員に対するものと同様に所得税基本通達36-22(1) ((課税しない経済的利益……創業記念品等))により課税しないものとして解して差し支えありませんか。

また、元従業員に支給する記念品に係る費用は、その記念品が一律に支給されるものであり、かつ、その価額も少額で

すから、租税特別措置法関係通達 ((福利厚生費と交際費等との区分)) に掲げる費用に準じて交際費等に含まれないと解して差し支えありませんか。

**A 4.** いずれも照会意見のとおり解して差し支えありません。

なお、関連会社等取引先社員に支給する記念品に係る費用は、交際費等に含まれます。

（理由）

元従業員にいわば一律に支給される創業記念品については、従業員と同様に取り扱うことが相当と考えられます。

### 寄附金

#### B県南部地震災害たすけあい義援金等に係る取扱い

**Q 5.** 大規模な地震の災害に対して、社会福祉法人A共同募金会及び各都道府県共同募金会は、本年1月中旬から2月中旬までの間、義援金等を受け入れることとしています。これは、災害規模が甚大であり、本年1月に災害救助法がB県下の11市町に適用されることとされたことなどから募金を行うものであり、受領した義援金品については、日本赤十字社が受領した義援金品と一括して、B県（義援金品配分委員会）において配分方法を決定し、関係地方公共団体を通じて、被害者に配分されます。

この場合、社会福祉法人A共同募金会及び各都道府県共同募金会に対して義援金品を拠出する個人及び法人においては、国等に対する寄附金として取り扱って差し支えありませんか。

なお、今回の寄附金の募集に当たって

## 税務・会計レポート

は、B県共同募金会自体が被害を受けていることから、義援金を受領したA共同募金会及び各都道府県共同募金会が「B県南部地震災害○○○たすけあい義援金」とただし書をした正領収書を代行して発行することとしています。

**A5.** この場合の義援金品については、B県が行う防災計画等の一環としてB県共同募金会が行う募金活動をA共同募金会及び各都道府県共同募金会が代行するものであり、その配分もB県において行われると認められ、かつ、その旨が実施要綱に明示されていますから、法人税基本通達9-4-3((国等に対する寄附金))及び法人税基本通達9-4-6((災害救助法の規定の適用を受ける地域の被災者のための義援金等))、所得税基本通達78-4(国等に対する寄附金)

及び所得税基本通達78-5(災害救助法の規定の適用を受ける地域の被災者のための義援金等)に準じ、国等に対する寄附金として取り扱うことが相当と考えられます。

### 地方公共団体に対して中古資産であるパソコンを寄附した場合(1)

**Q6.** ある地方公共団体においては、中古資産であるパソコンを住民向けに貸与する事業を計画しているところ、複数の民間法人からの無償提供の申出により中古資産であるパソコンの寄附を受け、採納後(帰属は当該地方公共団体)、当該事業の用に供することとしています。

この場合、民間法人が行う当該パソコンの寄附は、法人税法第37条第3項第1号((寄附金の損金不算入))に規定する

「国又は地方公共団体に対する寄附金」に該当しますか。

**A6.** 本件の民間法人が行う当該パソコンの寄附は、法人税法第37条第3項第1号に規定する「国又は地方公共団体に対する寄附金」に該当します。

### 地方公共団体に対して中古資産であるパソコンを寄附した場合(2)

**Q7.** 民間法人が地方公共団体に対して行う中古資産であるパソコンの寄附が法人税法第37条第3項第1号((寄附金の損金不算入))に規定する「国又は地方公共団体に対する寄附金」に該当した場合、その法人において、寄附金の額は、法人税基本通達9-4-8((資産を帳簿価額により寄附した場合の処理))の取扱いを例に、帳簿価額によって計算して差し支えありませんか。

**A7.** 法人の寄附した当該パソコンが、採納証明書に記載された型式等により特定できることを前提として、法人において、寄附金として支出した金額を帳簿価額により計算し、かつ、確定申告書に記載した場合には、帳簿価額によって計算しても差し支えありません。

なお、企業版ふるさと納税における物品による寄附の場合の価額の算定等については、「まち・ひと・しごと創生寄附活用事業に関するQ&A」をご参照下さい。

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

# 日本全国、みんなで予防 インフルエンザ!

インフルエンザの予防には  
みんなの「かからない」、  
「うつさない」という気持ちがとても大切です。  
手洗いでインフルエンザを予防して、  
かかったら、マスク等せきエチケットも  
忘れないでください。



●インフルエンザに関する情報

今冬 インフルエンザ



検索

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

電材マンスリー 2025年11月

## 広告索引

東芝ライテック株式会社	表II	オーデリック株式会社	30
株式会社ニチフ	1	アイホン株式会社	30
共立電気計器株式会社	1	サン電子株式会社	31
日本キヤリア株式会社	2	フソー化成株式会社	31
コイズミ照明株式会社	2	株式会社マンホール商会	32
矢崎エナジーシステム株式会社	3	DXアンテナ株式会社	32
河村電器産業株式会社	3	パナソニック株式会社	エレクトリックワークス社
株式会社三桂製作所	4	表III・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
	副委員長 笠井 和利 (笠井電機(株))	〃 金子 誉 (株)カネデン	TEL 03(3541)7140
	委員 半田 哲也 (桜田電気工業(株))	〃 日置 茂生 (東京エレクトリック総業(株))	FAX 03(3546)3838
		E-mail office@todenzai.or.jp	

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

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」でしっかりとお知らせ  
ワンタッチで画像切替「ズーム＆ワイド切替」



モニター付親機  
GBM-2MS



タッチパネル式の  
集合玄関機が新登場!



GBX-NDLMU-P  
(集合玄関機用パネルは別途必要)

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

小規模マンション・アパート向け集合住宅用インターホンシステム  
**PATMO**  
パトモ アルファ

空間にとけこむ、暮らしのスタンダード

Communication & Security  
**アイホン株式会社**

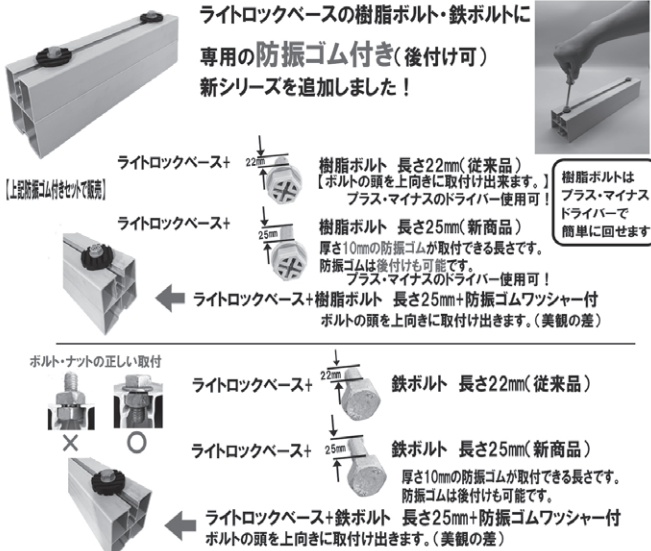
<https://www.aiphone.co.jp/>

アイホン

検索



## ライトロックベース新シリーズ【現場作業の効率化に！】

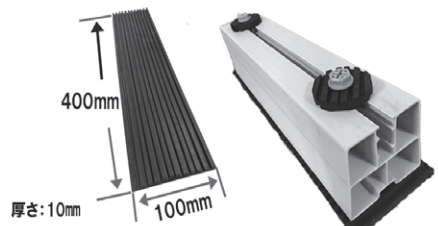


防振ゴムワッシャー・防振マットは、単体での販売も行っています。

## 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)



アソシエイト会員登録

ISO9001 2015認証取得 ■賠償責任保険加入済・PI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

【工場】群馬県伊勢崎市・栃木県足利市  
【倉庫】茨城県つくば市・埼玉県岩槻市

[www.fusokasei.com/](http://www.fusokasei.com/)

TEL 03-3887-7831 (代表)  
www.fusokasel.com/



# 豪雨対策しませんか?

台風やゲリラ豪雨などで、変圧器が水没する事案が発生しています!



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

## 変圧器用架台 H500

■集合住宅用架台 H500



●施工イメージ

■バットマウント用架台 H500/A-1-A-2



●施工イメージ

■高圧キャビネット用架台 H500/H700



- ・A-1キャビネット用もございます
- ・前面開口を設けた製品もございます
- ・転倒防止対策が必要になります
- ・水没回復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

〒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

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



カメラ・  
LEDライト搭載

4.3インチ  
カラー液晶

現場でも安心!  
USBType-C給電対応

現場にいな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!

CATV(上り/下り)、PILOT含む、  
4K8K衛星放送等各種の  
受信レベル・信号品質を正確に測定!

タッチパネル  
対応

CATV対応  
レベルチェッカー LC90WS

## DXアンテナ株式会社

首都圏第2支店 TEL(03)6631-1443(代)

〒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 15階

カスタマーセンター  
**0570-033-083**

※全端末料金でご利用いただけます。

※携帯電話からもご利用いただけます。

一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合:

050-3818-8016

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IP電話で上記番号がご利用になれない場合:

050-3818-8016

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。



# Panasonic

## 環境負荷低減に貢献する<sup>※</sup> 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

ZERO  
CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>ゼロ工場<sup>※</sup>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。

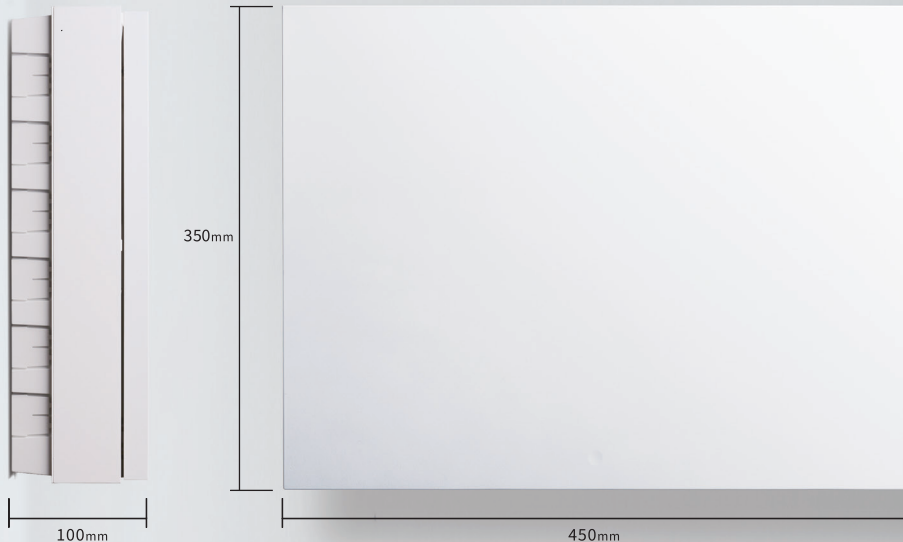
パナソニックの一体型LEDベースライト  
NEW iD series



# 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<sup>※</sup>設計の空間に溶け込むデザイン



FLEXIID

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