



第74回電設工業展

JECA FAIR 2026

新時代を見に行こう
未来へつながる電設技術



誌上ガイド

Contents

今年の見どころは！

(実行委員長) 富井 弘之

- 製品コンクール参加企業一覧
- 製品コンクール過去受賞 製品・企業一覧
- 出展者一覧 ■ 会場案内図 ■ 出展企業紹介

第74回電設工業展 JECA FAIR 2026

—今年の見どころは!—

JECA FAIR 2026 実行委員長

とみい ひろゆき
富井 弘之



(一社)日本電設工業協会 常任理事 資材委員長 旭日電気工業(株) 代表取締役社長

ジェカフェア JECA FAIRの概要

当協会は、「JECA FAIR 2026～第74回電設工業展～」を5月27日(水)から5月29日(金)までの3日間、東京ビッグサイト(東1、2、3、8ホール)で開催致します。

本フェアは、昭和32年(1957年)の第1回開催以来、電気設備業界におけるメインイベントの一つとして、広く各方面から親しまれており、関係各省庁・団体のご支援のもと、時代のニーズを先取りする形で、その内容の拡充と革新を図ってまいりました。今回は「新時代を見

に行こう 未来へつながる電設技術」をテーマに、出展者数268社・団体、小間数991小間の規模で開催することとなりました(4/3現在)。出展者各位の強い熱意に敬意を表すると共に、当協会主催のJECA FAIRに対するご理解とご協力を深く感謝いたします。ご来場の皆様にはJECA FAIRにおいて電気設備業界の最新情報と電設技術の変革を先取りし、また、ビジネス交流の場としてご活用頂ければ幸いです。皆様方の御来場を心からお待ち申し上げます。

見学者の皆様のために

1. 出展内容(予定)

電気設備に関する機器、資材、工具・計測器、ソフトウェア等の新製品・新技術を始め、施工技术や施工実績、研究成果の紹介、企業・団体の取組の紹介など、出展内容は多岐に亘り、御来場の皆様のご参考になると確信しております。

下記の出展内容分類を基に出展を受け付けております。

【出展内容分類】

- ①電線・ケーブル類
- ②鋼製電線管・管路管(鋼製)類
- ③合成樹脂製電線管・管路材(樹脂製他)類
- ④配管配線支持材・配線材料・ダクト・ラック類
- ⑤架線器材・外線接地材・地中線材
- ⑥配線器具類
- ⑦照明器具・照明制御装置(LED照明)

第74回電設工業展
JECA FAIR 2026

新時代を見に行こう
未来へつながる電設技術

入場無料

2026.5.27(水)→5.29(金)

東京ビッグサイト 東1・2・3・8ホール

10:00～17:00

特別講演会(新講演料)

5月27日(水) 10:30～12:00
5月28日(木) 10:00～14:30

特別講演者(新講演料)

福澤 勇太

5月27日(水) 10:30～12:00
5月28日(木) 10:00～14:30

お問い合わせ: 03-5561-1111

JECA FAIR 公式サイトで開催

- ⑧受配電盤類・キャビネット類・監視制御装置
(電力監視装置、デマンド監視装置等)
- ⑨電力関連機器材・制御機器(デマンド・コントロール等)
- ⑩電力貯蔵関連装置(無停電電源装置、充電用設備機器、その他電力貯蔵関連装置等)
- ⑪自家発電装置
- ⑫新エネルギー関係(太陽光発電設備機器、風力発電設備機器等)
- ⑬通信・情報設備・設備ソフトウェア(BEMS・HEMS等)
- ⑭防犯防災設備機器
- ⑮雷保護設備
- ⑯機械工具
- ⑰計測器
- ⑱電気設備に関する施工技術、施工実績、研究成果、取組みの紹介
- ⑲その他(出版物等)

2. 出品傾向

製品分類では、例年同様、「電力関連機器材・制御機器」、「機械工具・現場用具」、「通信・情報設備・設備ソフトウェア」に関する出展が多く、出品傾向としては、省エネ製品、EV関連製品を始め、施工の省力化・効率化など生産性の向上を図る製品、など話題の製品が出品する予定です。

3. 入場登録

本展示会は**事前登録制**となります。事前登録はJECA FAIR公式サイトから行えます。事前登録をされた方は、メールで届く入場証(来場者バッジ)をプリントアウトしてご持参頂くと、直接入場が可能となります。

4. 豪華景品が当たる抽選スタンプラリー

来場者の皆様には会場全体を満遍なく楽しくご見学頂きたく、抽選スタンプラリーを実施します。会場内に設置されたスタンプポイントで「J・E・C・A・F A I R・J E C A」の6種類のスタンプを集めて、その抽選券を「お楽しみ抽選コーナー」へ持っていくと、豪華景品が当たる抽選がスタンプの数だけ行えるというものです。より多くのスタンプを集めて豪華景品が当たる抽選にチャレンジしてみてください。

特別催事

1. 特別講演会

会期初日に、東京ビッグサイト 東8ホールに於いて特別講演会を開催します。

日 時：5月27日(水)

13時30分～

14時45分(75分)

テーマ：NO チャレンジ NO LIFE!

チャレンジライフのコミュニケーション術

講 師：福澤 朗 氏(フリーアナウンサー)

概 要：人は「チャレンジ」を通して成長し、達成感や満足感、喜びを感じていくことを、長年、「アメリカ横断ウルトラクイズ」や「高校生クイズ」の司会を務めて感じてきました。「ジャストミート」や「ファイヤー」という流行語も、この思いがあってこそその熱い気持ちから生まれた言葉です。今、混沌としたこの時代にチャレンジし続けるためのコミュニケーション術をお教えいたします。番組を通して出会った方々の、土壇場に見せる一瞬の集中力やプロとしての仕事、努力等、皆さんが仕事や勉強、それぞれの課題に対してためになる裏話もご紹介します。



2. 製品コンクール

今回で65回目を迎える製品コンクールは「電気設備に関連する資機材の進歩改良を促進し、電気設備技術の向上と電気保安の確保を図る」ことを目的に、参加各社が優れた特徴ある新製品で受賞を競います。その中から優秀と認められた製品には、国土交通大臣賞や経済産業大臣賞、環境大臣賞を始めとする各賞が7月8日(水)の表彰式で授与される予定です。

(参加会社数 52社・4/3現在)

3. 出展者プレゼンテーションセミナー

出展者が展示だけでは表現しきれない最新技術、ノウハウ、新製品等をプレゼンテーションセミナー会場にて紹介・発表します。プレゼン

テーション時間は1社30分となります。最新の時間割は、JECA FAIR 公式サイトから確認が出来ます。

(参加会社数 24 社、24 講演、4/3 現在)

主催者コーナー

①電気設備業界プロモーションコーナー

来場する学生に向けて、業界企業の社員達が自社の採用の枠を超え、業界全体の人材確保のために魅力を伝えるコーナーです。コーナーに来場する学生に、業界の社会的意義、成長機会、専門性の高さ等だけではなく、電設業界の働き方、やりがいや楽しみなど、社員だからこそ知る魅力を伝えます。各社が持ち回りで、映像や資料を使ったプレゼンテーション形式でのアピールを行い、対話形式で学生の質問にも答えます。

②復興支援コーナー

災害のあった地域の物産販売や飲食の提供等を通じて電設業界を挙げて復興を支援します。

③ JECA 取組みコーナー

当協会ならびに都道府県協会、関係団体の様々な活動や取組み、先進的事例や好事例を紹介し、電気設備業界の重要性・魅力を発信します。

④製品コンクール参加製品紹介コーナー

第65回製品コンクール参加製品並びに前回受賞製品の一覧をパネルで紹介します。

⑤新築ビルディング電気設備データファイルPRコーナー

国内の建築電気設備に関する唯一のデータベースである「新築ビルディング電気設備調査データファイル」を紹介します。

⑥お楽しみ抽選コーナー

豪華景品があたる「お楽しみ抽選コーナー」を設置します。

⑦図書・販売コーナー

当協会の会誌『電設技術』や電設関連図書などを販売・紹介します。

ONLINE の展示会開催

5月13日(水)から6月30日(火)の会期で公式サイトにおいてONLINE展示会を開催します。「キーワード」や「カテゴリー」から検索できる機能を設け、出展製品の情報や会場マップ等JECA FAIRに関する様々な情報を発信していきます。

製品コンクール参加会社は、トップページに「注目の製品」(特集ページ)として強力にアピールします。(5月13日予定)

製品コンクール参加企業一覧 (50音順)

会社名	コマ番号	製品名
アイリスオーヤマ(株)	2-73	LiCONEX 電源制御ユニット
アサヒ産業(株)	1-13	超強力硬化ポリエステル製「マルチ GRID」
アネックスツール(株)	3-34	オフセットアダプター 17mm シリーズ
(株)アンドパッド	1-41	ANDPAD 図面 性能検査機能
育良精機(株)	2-29	コードレスレースウェイカッター ISK-RWC15LP
因幡電機産業(株)	3-46	注水式冷却ベスト BODYCOOL SMART-X
NEC マグナス コミュニケーションズ(株)	2-52	絶縁監視システム「Maculus」
音羽電機工業(株)	2-17	避雷分離器 SPD
河村電器産業(株)	3-01	opt-C モジュラー型データセンター機能搭載型 オールインワン キュービクル
(株)関電工	1-37	エネルギーマネジメントシステム WATTMILL®
(株)きんでん	2-25	スカイシールドセンサー

グリッブルジャパン(株)	3-55	カテナリー工法キット
(株)三桂製作所	1-31	環境配慮 / 高難燃ブリカチューブ PEC
ジェフコム(株)	3-42	テーパーワン(オートPP)
篠原電機(株)	2-22	アルミ窓枠(遮熱フィルム仕様) AY-2020KT-IR
(株)新愛知電機製作所	3-38	電源監視制御付き ATS TS リレー・TS モニタ(SXC10A)
住電 HST ケーブル(株)	3-25	ケーブル監視システム「Cable-i™」
(株)スリーピークス技研	3-27	電工パワーニッパシリーズ
(株)ダイヘン	2-24	防災用蓄電池パッケージ
(株)高田製作所	3-35	小型 100A 電源切替開閉器「TGM-L」
(株)中電工	2-59	建設現場向け顔認証 SaaS
(株)ツノダ	1-18	LOCX™ 着脱式 腰袋3段 バックル付き【LX-PO3B】
DX アンテナ(株)	3-79	LTE パンチルトカメラ【ソーラー電池式】
(株)TERADA	2-72	シャッター付抜け止め OA タップ SHY・SLT シリーズ
テンパール工業(株)	3-36	住宅用分電盤 主幹速結端子
(株)土井製作所	1-21	軽量防水鋳鉄管アジャスト型
東光電気工事(株)	2-68	MicCST (ミクスト) ~材料発注 DX システム~
東芝ライテック(株)	1-76	LED 高天井器具 One Fit シリーズ
東神電気(株)	1-09	低圧電線用先端被覆剥ぎ取り工具
内外電機(株)	1-64	省施工分電盤
(株)西田製作所	1-48	充電電動兼用油圧アルミ電線圧縮機 NC-EAC-325
西日本電線(株)	1-61	垂直幹線用アルミ導体分岐付ケーブル
ニチコン(株)	2-71	トライブリッド蓄電システム®「ESS-T5 / ESS-T6 シリーズ」
日東工業(株)	3-14	電気設備保全システム CABIoT IOT-301
NIP エンジニアリング(株)	2-19	ハゼ式折版屋根用金物 ニッピハゼキャッチャー
日本リーテック(株)	1-67	クライミング式組立治具 NR-10 クライミングデリック
ネグロス電工(株)	2-23	フレキシブル太陽電池支持金具
ハカルプラス(株)	3-24	ユニット型電力マルチ計測器 UW シリーズ
長谷川電機工業(株)	2-18	停電チェッカー HXD-2J
パナソニック エレクトリックワークス(株)	1-80	リニューアラルダウンライト
(株)日立産機システム	3-40	ユニット形計器用変流器「CTU シリーズ」
(株)フジクラ・ダイヤケーブル	1-89	自動直流漏れ電流測定器「ADC-10」
不二電機工業(株)	2-43	CTS 形 電流計測端子台
古河電気工業(株)	3-16	地中外壁用防水スリーブ「パイプ・イン・スリーブ」
(株)ベッセル	1-10	電ドラボールⅡ No.220USBC
マクセルイズミ(株)	3-12	電動機械式工具 nano18
マスプロ電工(株)	2-61	備品の管理人さん
マルチ計測器(株)	1-34	BLE 対応 ログスキークリークメータ RLM-10X
未来工業(株)	3-02	バインドハンガー貼り付け工具「ベタボン」
ユタカ電業(株)	3-76	シナジーダクト
横河計測(株)	1-49	リーククランプテスタ 30032B
(株)力電	2-36	受電 VCB 内蔵変圧器励磁突入電流抑制装置 EQR-P

4月3日現在

製品コンクール過去受賞 製品・企業一覧

■ 2025年(令和7年)(第64回)

賞名	製品名	会社名
国土交通大臣賞	ブレーカ端子カバー形電力計測ユニット	三菱電機(株)
経済産業大臣賞	3P ブレーカ端子用アダプタ KEW 8331	共立電気計器(株)
環境大臣賞	分散エネルギー最適制御プラットフォーム	河村電器産業(株)
中小企業庁長官賞	信号回線用 SPD PRO-MONI シリーズ	音羽電機工業(株)
消防庁長官賞	該当製品なし	
(独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 所長賞	該当製品なし	
大阪府知事賞	施工革新・端子台シリーズ	日東工業(株)
大阪市長賞	スマート工事用開閉器	(株)きんでん
(一財)関西電気保安協会 理事長賞	高圧回路用交流低電圧試験装置	東光電気工事(株)
(一社)日本電設工業協会 会長賞	長寿命道路照明設備 I-els	(株)因幡電機製作所
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	リビルト VCB(点検サービス)	(株)日立産機システム
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	ケーブルラック/レースウェイ 鉛直自重支持キット	グリッブルジャパン(株)
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	商用 EV 向け急速充電器 「サイクリックマルチ充電器」	ニチコン(株)
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	ワイヤレスインターホンシステム AirEZ(エアーズ)	パナソニック(株) エレクトリックワークス社
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	移動通信電源車「KANDENKO V-hub」	(株)関電工

■ 2024年(令和6年)(第63回)

賞名	製品名	会社名
国土交通大臣賞	三菱電子式マルチ指示計器 "ME110G シリーズ"	三菱電機(株)
経済産業大臣賞	DC 直列アーク検知システム	河村電器産業(株)
環境大臣賞	V2H システム [EV パワー・ステーション [®]] VSG3 シリーズ	ニチコン(株)
中小企業庁長官賞	ジョイントキャビネット	内外電機(株)
消防庁長官賞	該当製品なし	
(独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 所長賞	該当製品なし	
(地独)東京都立産業技術研究 センター理事長賞	三相コンセントテスタ(KEW 4555BT)	共立電気計器(株)
(一財)関東電気保安協会 理事長賞	デジタル絶縁抵抗計 MG102	三和電気計器(株)
(一社)日本電設工業協会 会長賞	大容量蓄電池パッケージ	(株)ダイヘン
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	ディッパー(送電線弛度観測装置)	北陸電気工事(株)
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	高電圧絶縁抵抗計 IR5051	日置電機(株)
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	単相/三相配線チェッカー	(株)きんでん
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	電工アジャストナイフ「DAK シリーズ」	(株)ベッセル
(一社)日本電設工業協会 奨励賞	耐水性高圧耐火ケーブル 「6600V NH-FP(WP)-T」	(株)フジクラ・ダイヤケーブル

ホール別 出展者一覧 (50音順)

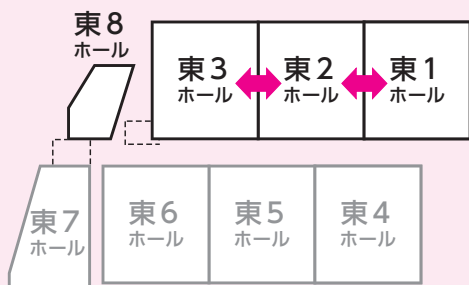
❗は14ページからの出展企業紹介に掲載がございます

東1ホール			
相原電機	1-15	土井製作所	1-21
アイホン	1-20	東京メタル工業	1-30
旭化成アドバンス	1-07	東光東芝メーターシステムズ	1-79
アサヒ産業	1-13	東芝	1-75
アネステック	1-40	東芝産業機器システム	1-77
アメリカン電機	❗ 1-08	東芝ライテック	1-76
アンドバッド	❗ 1-41	東神電気	1-09
ECADソリューションズ	1-01	東洋電機	1-92
石垣商店	1-54	戸上電機製作所	❗ 1-84
インテ	1-55	特許機器	1-69
エイムス	1-19	内外電機	1-64
AWJ	1-93	ナガセルータック	1-28
エネゲート	1-33	七星科学研究所	1-88
FKK	1-74	西芝電機	1-78
大崎電気工業	1-32	西田製作所	1-48
海光電業	1-83	西日本電線	1-61
カワグチ	❗ 1-71	ニチフ端子工業	1-68
関電工	❗ 1-37	日東化成工業	1-05
九州電技開発	1-16	日本電設工業	1-45
共同カイトック	1-73	日本リーテック	1-67
共立電気計器	❗ 1-35	日本エイ・ヴィー・シー	1-06
共和電機工業	1-51	日本照明工業会	1-85
旭洋設備工業	1-97	日本リンクシール	1-50
くい丸	1-58	パナソニック エレクトリックワークス	1-80
クラブティア	1-38	PILLAR	1-94
コスモ・ソフト	1-101	ヒラキ電計機	1-87
寿エンジニアリング	1-98	ヒロセ電機	1-17
サコス	1-62	藤井電工	❗ 1-96
サトーパーツ	❗ 1-66	フジクラ・ダイヤケーブル	1-89
佐鳥電機	1-47	富士電機	1-29
三桂製作所	1-31	プランテクノ	1-102
三和電気計器	❗ 1-39	BROSCOO ELECTRICAL	1-100
シーエスエー	❗ 1-57	プロテック	1-03
渋川製作所	1-90	ヘキサコア	1-60
新生テクノス	1-24	ベッセル	❗ 1-10
住友電設	1-44	北陸電気工事	1-81
ダイア	1-86	ホシモト	1-59
ダイテック	1-42	北海電工	1-82
大同信号	1-46	マウンテック	1-95
大東電材	1-23	マサル工業	1-25
タキゲン製造	1-70	マルチ計測器	❗ 1-34
ツノダ	1-18	マルチ長谷川工作所	1-52
TE connectivity Japan	1-26	ミズノ	1-63
電気新聞	1-04	南電機	❗ 1-65
		ミノル工業	❗ 1-72

壬生電機製作所		1-02	デンケン		2-32
ムサシインテック	!	1-56	電研精機研究所		2-15
ヤストミ工業		1-36	電設出版		2-05
ユアテック		1-43	東京電気技術工業		2-40
ユー・アール・ディー	!	1-91	東光高岳		2-75
横河計測		1-49	東光電気工事		2-68
ライオンパワー		1-11	永木精機		2-65
利昌工業		1-22	ニチコン		2-71
リピープラス		1-99	日電商工		2-58
レフィクシア		1-27	日工電子工業		2-57
WashiON		1-53	NIPエンジニアリング		2-19
Wuxi Enrique Electric		1-105	日本製鉄		2-31
WUXI YADOO ELECTROMECHANICAL		1-104	ネグロス電工	!	2-23
LK		1-12	Biodata Bank		2-06
KAI SUH SUH ENTERPRISE		1-14	白山		2-55
SEOUL DIPPING		1-103	長谷川工業		2-74
東2ホール					
アイチコーポレーション	!	2-66	長谷川電機工業	!	2-18
アイリスオーヤマ		2-73	パトライト		2-49
育良精機		2-29	浜田		2-41
ヴァイサラ		2-28	光商工	!	2-47
エスエスシー		2-42	フエニックス・コンタクト		2-07
NECマグナスコミュニケーションズ		2-52	富源商事		2-53
大阪電具		2-27	不二電機工業		2-43
オーム社		2-44	別川製作所		2-16
音羽電機工業	!	2-17	別処電線製造所		2-09
カメダデンキ		2-37	マーベル		2-33
きんでん		2-25	マスプロ電工		2-61
興電舎		2-14	水本機械製作所		2-45
弘電社	!	2-63	ミドリ安全	!	2-62
コベルコ建機	!	2-64	ミルウォーキーツール・ジャパン	!	2-67
三共電気		2-50	明電舎		2-69
ジー・システム		2-38	ヨツギ		2-46
GBP		2-30	四電工	!	2-60
JUcan		2-35	Leaner Technologies		2-39
指月電機製作所		2-21	力電		2-36
篠原電機		2-22	リンスコネク		2-48
シンクロアイズ		2-04	YSLソリューション		2-20
須田製作所		2-56	Vilun Electric		2-02
セールスワン		2-51	Oriental Copper		2-54
セルジャパン		2-26	KINGSINE ELECTRIC AUTOMATION		2-01
大電		2-34	GOOD LIFE		2-10
ダイヘン		2-24	深圳市信智实业		2-12
泰和電気工業		2-70	DEGSON TECHNOLOGY		2-11
中電工		2-59	NINGBO KIBOR WIRE & CABLE		2-03
中央電機工業		2-08	HENAN DONGLI HEAVY INDUSTRY MACHINERY		2-13
TERADA		2-72			

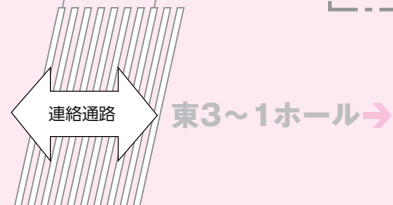
東3ホール		テスター	!	3-52	
アークリード	3-07	寺崎電気産業		3-59	
愛知電機	3-78	電気設備学会		3-74	
ITPOINT	3-65	テンパール工業		3-36	
アネックスツール	3-34	東和サプライ		3-28	
石田データサービス	3-04	トーエネック		3-15	
因幡電機産業	3-46	TRIART		3-84	
因幡電機製作所	3-20	日動電工		3-26	
WINコーポレーション	3-41	日新電機		3-17	
エイシンインターナショナル	3-21	日東工業	!	3-14	
SFCC	3-10	日本電商		3-82	
エナジーサポート	3-47	ネットメカニズム		3-85	
LisB	3-68	ハカルプラス		3-24	
エレックス極東	!	3-56	ハタヤリミテッド	!	3-53
大里	3-75	バンドウイトコーポレーション		3-71	
オブテックス	3-86	日立産機システム		3-40	
カクタス	3-63	フリーアールシステムズジャパン		3-77	
カナフジ電工	3-37	フリー		3-08	
カワミツ	3-67	PREVENT JAPAN		3-64	
河村電器産業	3-01	古河電気工業	!	3-16	
グリッブルジャパン	3-55	ヘラマンタイトン	!	3-11	
建設システム	3-05	本間電機		3-49	
サイボウズ	3-06	マクセルイズミ		3-12	
三鈞日本	3-09	マックス		3-45	
ジェイファスト	3-73	三菱電機		3-13	
ジェフコム	!	3-42	未来工業	!	3-02
ジェントス	3-80	明工社	!	3-31	
システムズナカシマ	3-03	八州電工	!	3-39	
ジャストプロダクツ	3-22	ユタカ電業		3-76	
昭電	!	3-19	ラインアイ	!	3-81
新愛知電機製作所	3-38	レント		3-18	
神保電器	!	3-43	ロクステック・ジャパン		3-58
新陽	3-57	ワゴジャパン	!	3-23	
図研アルファテック	3-72	ZheJiang Cardiff Cable		3-60	
住電HSTケーブル	3-25	Jingger Special Porcelain		3-61	
住電機器システム	3-70	大同股份		3-44	
スリーエム ジャパン	3-33	Zhejiang Hailiang		3-69	
スリーピークス技研	3-27	Qingdao Yunlu Advanced Materials Technology		3-54	
スワン電器	3-51	Tianli Electrical Machinery (Ningbo)		3-29	
セフティー電気用品	3-50	Dongguan Boli Electronic		3-62	
双興電機製作所	!	3-83	北京天澤電力集団		3-30
象印チェンブロック	3-88	Unic-Metals		3-48	
第一エレクトロニクス	3-32				
高田製作所	3-35				
立基	3-87				
DXアンテナ	3-79				
TDK	3-66				

2026年4月14日現在



①は14ページからの出展企業紹介に掲載がございます

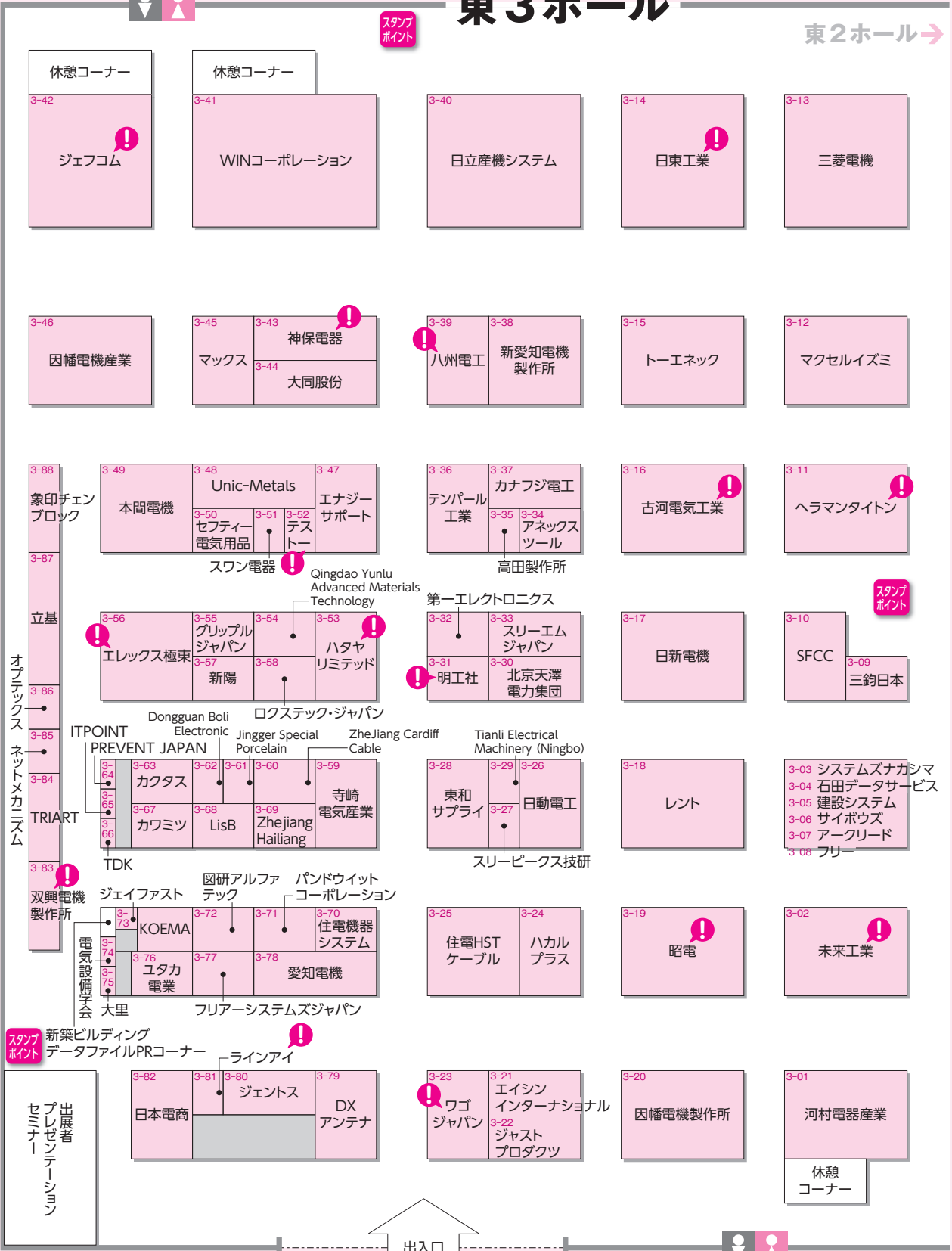
東8ホール



東3ホール

東2ホール →

スタッフ
ポイント



東2ホール

← 東3ホール

東1ホール →

2-67
ミルウォーキー
ツール・ジャパン

2-66
アイチコーポレーション

2-25
きんでん

2-24
ダイヘン

2-68
東光電気工事

2-65 永木精機
2-63 弘電社
2-64 コベルコ
建機

2-26 セルジャパン
2-27 大阪電具
2-28 ヴァイサラ

2-23
ネグロス電工

2-69
明電舎

2-62 ミドリ安全
2-60 四電工
2-61 マスプロ
電工

2-29
育良精機

2-22 篠原電機
2-21 指月電機
製作所

2-72 TERADA
2-70 泰和電気
工業
2-71 ニチコン

2-59
中電工

2-31 日本製鉄
2-30 GBP
2-32 デンケン
2-33 マーベル

2-20
YSLソリューション

2-73
アイリスオーヤマ

2-56 須田製作所
2-57 日工電子
工業
2-58 日電商工
2-55 白山
2-53 富源商事
2-54 Oriental Copper

2-35 JUcan
2-34 大電
2-36 力電

2-17 音羽電機工業
2-18 長谷川電機工業
2-19 NIPエンジニアリング
2-16 別川製作所

NECマグナス
セールスワン コミュニケーションズ
ジー・システム
2-50 三共電気
2-51
2-52
2-39 Leaner Technologies
2-38
2-37 カメダ
2-40 デンキ

HENAN DONGLI
HEAVY INDUSTRY
MACHINERY
2-12 深圳市
信智实业
2-13 興電
舎
2-14 2-15 電研精機
研究所
2-11 DEGSON
TECHNOLOGY
2-10 2-09 中央電機
工業
2-08
GOOD LIFE 別処電線製造所

2-75 東光高岳
2-74 長谷川
工業

2-46 ヨツギ
2-45
2-44 オーム社
水本機械製作所

2-43 不二電機
工業
2-42
2-41 浜田
エスエスシー

フエニックス・
コンダクト
2-07
2-06
2-05 電設
出版
2-04
2-03
2-02
2-01
Biodata Bank シンクロアイズ
NINGBO KIBOR
WIRE & CABLE
KINGSINE
ELECTRIC
AUTOMATION
Vitun Electric
Wux
Enrique
Electric

スタッフ
ポイント



東1ホール

← 東2ホール

スタッフ
ポイント

1-80

パナソニック
エレクトリックワークス

1-75 東芝
1-76 東芝ライテック
1-77 東芝産業機器システム
1-78 西芝電機
1-79 東光東芝メーターシステムズ

1-38

クラフティア

1-37

関電工

休憩
コーナー

1-36
ヤストミ
工業

1-82 北海電工

1-81 北陸電気
工事

1-73 共同カイテック

1-74 FKK

1-72 ミノル工業

1-41 アンドパッド

1-39 三和電機
計器

1-40 アネステック

1-35 共立電気
計器

1-32 大崎電気工業

1-33 エネゲート

1-34 マルチ計測器

1-17 ヒロセ電機

1-16 九州電技
開発

1-15 相原電機

1-84 戸上電機
製作所

1-83 海光電業

1-70 タキゲン
製造

1-71 カワグチ

1-68 ニチフ
端子工業

1-69 特許機器

1-42

ダイテック

東京メタル工業

1-29 富士電機

1-30 三桂製作所

1-28 ナガセ
ルーター

1-27 TE connectivity
Japan

1-26

レフィクシア

KAI SUH SUH
ENTERPRISE

1-14

1-86 ダイア

1-85 日本照明
工業会

1-87 ヒラキ
電計機

1-88 七星科学
研究所

1-66 サトー
パーツ

1-67 日本リーテック

1-65 南電機

1-64 内外電機

1-43

ユアテック

1-24 新生テクノス

1-25 マサル
工業

1-23 大東電材

1-13 アサヒ
産業

1-12 LK

1-11

ユー・アール・
ディー

1-92 東洋電機

1-91

1-90

1-89 フジクラ
ダイヤ
ケーブル

1-93 AWJ

1-94

1-95

1-62 サコス

1-63 ミズノ

1-59 ホシモト

1-61 西日本電線

1-60

1-44

住友電設

1-21 土井製作所

1-22 利昌工業

1-20 アイホン

1-19 エイ
ムス

1-18 ツノダ

ライオン
パワー

1-99 リピー
プラス

1-100

1-96 藤井電工

1-57 シーエス
イー

1-58 くい丸

1-54 石垣商店

1-56 ムサシ
インテック

1-55 インテ

1-45 日本電設工業

1-46 大同信号

1-09 東神電気

1-10 ベッセル

1-08 アメリカン
電機

1-07

1-06 日本エイ
ヴィー・シー

1-01 ECADソリューションズ

1-02 壬生電機製作所

BROSCO ELECTRICAL

KINGSINE
ELECTRIC
AUTOMATION

2-01

1-105

1-104

1-103

1-102

1-101 コスモ
ソフト

Wuxi
Enrique
Electric

ブランテックノ

SEOUL DIPPING

WUXI YADOO
ELECTROMECHANICAL

マルト長谷川工作所

1-53 WashiON

1-52

1-51

1-50

1-49 横河
計測

共和電機工業

1-48 西田
製作所

1-47 佐島電機

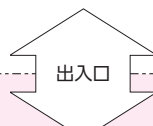
電気新聞

1-05 日東化成
工業

1-04

1-03 プロテック

休憩コーナー



出入口





出展企業紹介

(株)アイチコーポレーション

コマ番号 2-66

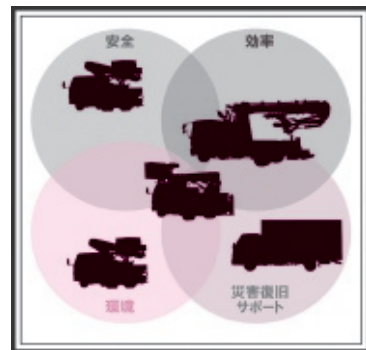
アイチが挑む新たな取り組みをご覧ください！

「わたくしたちは新しい変化を創造することで社会の発展につくします。」という企業理念のもと、作業環境創造企業として大規模自然火災の激甚化、気候変動、労働災害、担い手不足などの社会課題解決に挑戦し、主体的に社会へ貢献いたします。

会場では社会貢献・作業環境改善への取り組みや新機能のアイデアを展示いたしますので、ぜひご来場いただきご確認ください。

【主な展示内容】

1. 環境への取り組み
2. 安全・生産性向上への取り組み
3. 災害への取り組み



●シムエットの一例はイメージです ●社名やロゴは実物と異なる場合があります

www.aichi-corp.co.jp

国内営業部営業企画課 TEL 048-781-3330

アメリカン電機(株)

コマ番号 1-08

狭い所／熱い所／寒い所／データセンター向け コンセントやプラグなどの新製品を紹介

■ 1U コンセントバー IEC C13 ロック機能付(写真)

19 インチラックの 1U サイズにマウント可能な IEC C13×8 ケ口の 30A 入力コンセントバー。各さし込み口に、IEC C14 プラグをさし込んでいる際の不意な脱落を防ぐ、簡易ロック式の抜止機能を搭載。

■ 引掛形・平刃形 15A 耐熱耐寒コードコネクタボディ

あらゆる部材に耐熱耐寒性能を向上させる素材を採用した、中継用コードコネクタボディ。発売中のコンセント・プラグとの併用が可能。冷凍倉庫・寒冷地や厨房・鋳造所など、-50℃から 100℃の環境下における使用に対応。

■ エルシェイブプラグ

コンセントに挿した時に、壁面から近い位置で電線を真下に落とすことが可能な、結線作業性に優れる L 字型のプラグ。壁面との距離を縮めることができるため、安全性向上と省スペース化に貢献。



www.americandenko.co.jp/

営業部 TEL 03-3720-9621

(株)アンドパッド

コマ番号 1-41

[ANDPAD] 性能検査(絶縁抵抗・照度検査など)を効率化する新機能! BLuE 連携

「ANDPAD」は、現場の効率化から経営改善まで一元管理できるシェア No.1 クラウド型建設プロジェクト管理サービスです。新機能 ANDPAD 図面「性能検査」機能(BLuE 連携)は、AI 技術を活用し絶縁抵抗試験など検査業務の際に発生する手間を削減する新機能です。測定記録支援システム BLuE (開発: 関電工)と連携し、絶縁抵抗試験・照度測定・コンセント検査等、対応数の多い検査の事前準備・測定・帳票出力までを一元管理することで煩雑な検査業務の効率化とともに、品質不良や手戻りコスト防止に寄与できます。

展示ブースでは、検査機器と ANDPAD が連携するとどう効率化できるのか体感いただけるデモをご用意いたします。ぜひ ANDPAD ブースにお立ち寄りください。



www.andpad.jp/

TEL 03-6831-4551

(株)エレックス極東

コマ番号 3-56

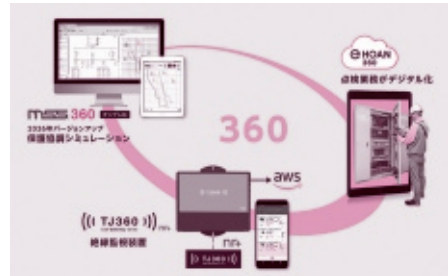
タブレット1台でラクラク点検! スマート保安はエレックス極東!

■スマート保安サービス eHOAN360 がリニューアル

- ・経済産業省が推進するスマート保安をエレックス極東の eHOAN360 がフルサポート
現場作業をアプリで完結させ、Web 管理サービスの eクラウドで情報を共有化することにより、現場の作業から事務作業まで、まとめてスマート化
- ・これまでの絶縁監視、デマンド監視に加えて、負荷電流監視機能を搭載した監視装置を充実

■過電流保護協調シミュレーションサービス MSS360 は、エンジニアの最強パートナー!

- ・クラウド版とオンプレ版の2タイプのサブスクリプションサービス
- ・国内外の機器動作特性曲線のデータベース1万機種以上に準拠
- ・いつでもどこでもノートPC、タブレットで過電流保護協調シミュレーションが可能



www.kyokuto.co.jp/

SE事業部 TEL 0120-35-3955

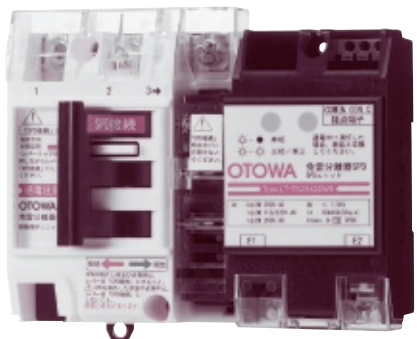
音羽電機工業(株)

コマ番号 2-17

電源より侵入する雷サージから機器を保護。1台でMCCB・ELCB用回路の雷保護を実現

避雷分離器 SPD シリーズは、電源線に侵入する雷サージによる機器の絶縁破壊から保護する SPD である。本製品は以下の特長を有する。

- ① D種接地と ELCB 用接地が分かれて配置されている分電盤でも、1台の SPD で両接地系統をまとめて保護可能
- ② SPD 分離器内蔵により SPD と分離器間の外部配線がゼロとなり、配線工数を大幅に削減可能
- ③ JIS 協約形配線用遮断器寸法(5極用)準拠により、盤内取り付けが容易
- ④ SPD ユニットと接続端子ユニットの一体型構造により、切替レバーを開放するだけで無電圧での作業が可能となり、SPD ユニットの着脱が容易
- ⑤ SPD 劣化接点出力による遠隔監視に対応



www.otowadenki.co.jp/

東日本営業部 TEL 03-6722-0108

(株)カワグチ

コマ番号 1-71

照明器具、コンセント等の取換え作業時の一時的絶縁処理に威力「通線帽」は必見！

煩わしいビニル巻を解消

低圧幹線用絶縁材「ナイスグロープ」「ナイスブランチ」

ビル・マンション・工場などの幹線分岐絶縁処理器材

低圧用ジョイントボックス「ナイスハットHタイプ」「ナイスハットMタイプ」

新たにナイスハットシリーズに屋外用がラインナップされ益々充実ステップル保持具「打てルンです」

煩わしいステップル打ちを解消！どんな場所でもステップルが簡単に打てます

低圧用絶縁キャップ「トーマーキャップ」

かぶせるだけのリングスリーブ用絶縁キャップ

低圧用屋内差込コネクタ「トーマーコネクタ」

ナイスハットとの相性バツグン！



www.obu-kawaguchi.co.jp

営業部 TEL 0562-47-1225

(株)関電工

コマ番号 1-37

グリーンイノベーションで、脱炭素・レジリエンス社会の実現に貢献する取り組みを紹介

●エネルギーマネジメントシステム WATTMILL® ※写真

建物の電気やガス等の消費量を管理、空調制御も行えるクラウドベースのシステム。エネルギーの見える化、分析しやすいデータで省エネに貢献。自己給電の無線センサーで設置や保守も容易

●移动通信電源車「KANDEKO V-hub」

コンセプトは災害支援・現場支援・地域支援。衛星通信アンテナ・大型バッテリー搭載により通信と電源を提供するオールインワン車両。通信機器の充電や Wi-Fi 通信、サイネージでの情報提供などが可能

●技能継承システム開発「金属管曲げ加工作業」

作業品質の要点を洗い出し、各種センサーやカメラにより熟練作業者を分析し、修業者との違いを数値や映像で比較可能。技能の客観的な見える化で指導力を定量化他にも成果品を多数展示。ぜひご来場ください。



www.kandenko.co.jp/

技術開発部 技術管理チーム TEL 050-3033-4474

共立電気計器(株)

コマ番号 1-35

現場の「コエ」を「カタチ」にする共立電気計器ならではの計測器を展示

●三相コンセントテスタ

三相コンセントの電圧・検相・配線チェックがボタン1つで判定可能

- 三相3線式 200V Δ 結線の中性線と接地線を含むコンセント配線接続の誤りを判定
- 漏電遮断器を動作させずに、S-E 接続の判定が可能
- 単相 100V(アース付き)のチェックも可能
- 三相コンセントテスタ用注入器(別売オプション)の使用で TN 接地、構造体接地、共用接地の判定も可能
- Bluetooth® 通信機能により、タブレットやスマートフォンに試験結果を送信可能

●3P ブレーカ端子アダプタ

ワンタッチでブレーカに安全・確実に接続

- ブレーカ接続時に発生しやすいワニグチクリップの脱落や短絡を防ぐ
- ガッチリとホールドするので電力計などの長期測定に最適
- φ4 バナナプラグで様々な計測器に使用可能

●短絡防止測定プローブ

- 面倒なキャップの付け外しが無いキャップレスタイプ



www.kew-ltd.co.jp

マーケティング部 企画グループ TEL 03-3723-0134

(株)弘電社

コマ番号 2-63

電気設備工事が進める DX

株式会社弘電社のブースでは、施工クラウドをコアにした全社 DX アプローチを紹介します。

計画・設計から維持・運用までをシームレスに繋げ、BIM・シミュレーション・生成 AI で現場作業の効率化を実現するシステムを展示し、具体的な活用方法を提案します。

点群モデルの自動化、モデル系統図の自動化、また、チャットポットを利用した現場支援など、お客様のお困りごとはもちろん、私たち自身が困っていることへの解決方法を共有します。

電気設備工事が進める DX に、ぜひご注目ください。



www.kk-kodensha.co.jp

TEL 03-3542-5111

コベルコ建機(株)

コマ番号 2-64

設備業界での実績多数！ BIM を活用し、クレーン施工計画をより簡単・安全・効率的に！

BIM を活用したクレーン施工計画を支援するシミュレーションソフト K-D2 PLANNER® をご紹介。直感的な操作で、負荷率・接地圧の自動計算、建物との干渉チェック、揚重条件別クレーン機種絞り込み、運搬経路の自動生成などを実現。安全性と計画精度、業務効率の大幅な向上に貢献します。検討結果は 3D・2D 図面で共有でき、発注者や重量嵩への説明もスムーズに。更には国内主要メーカー 4 社のクレーンを標準搭載し、制限なくあらゆる現場で利用可能です。

ブースでは、点群データを活用した都市部ビル屋上の高圧受電設備更新工事における時間短縮事例や新機能デモを実施。弘電社様との取り組みを出展セミナーでも詳細にご紹介いたします。



www.kobelco-kenki.co.jp/pickup/K-D2_planner/

新事業推進部 TEL 080-8111-0859

サトーパーツ(株)

コマ番号 1-66

新商品 電圧・極性フリーチップ LED・累計 100 万個販売達成パワークリップ展示します

新商品チップ LED ND シリーズ全 162 タイプ

- ・電圧・極性フリー
- ・カンタン取付
- ・IP65 (一部商品除く)

パワークリップ 累計 100 万個販売達成！
各種バリエーションそろえて展示します。

参考出品 センサー線対応小型スクリューレス端子台、その他参考出品展示します。

ブースご来場者には限定サンプル(TJ-100-KT プローブ針金メッキ品)差し上げます
是非ご来場ください。お待ちしております。



www.satoparts.co.jp/

営業本部 TEL 03-3526-2750

三和電気計器(株)

コマ番号 1-39

昨年発売の新製品や接近センサを中心に展示予定

昨年発売のデジタル絶縁抵抗計 MG 102、デジタルマルチメータ CD5 シリーズ、IOR 用非接触アダプタ ACS 102 を中心に展示をする。

(株)関電工との共同開発品である接近センサ SN301 のデモを実施する。ヘルメットに取り付けるだけで、人体の手や足などあらゆる方向からの高圧 AC6.6kV への接近を検知し、LED 発光と音で警告する。

また Bluetooth 搭載デジタルマルチメータとクランプメータは、無償アプリ SANWA BLE LINK をインストールした iPad と接続しリアルタイムでデータを測定表示し保存が可能。手軽に測定データロギングが可能。



www.sanwa-meter.co.jp 企画開発部 TEL 0120-51-3930 (製品についてのお問い合わせ先)

(株)シーエスエー

コマ番号 1-57

最新の「らいでんシリーズ」xe版を展示致します デジタル化・AI 導入補助金対象商品

【積算らいでんシリーズ】働き方改革を手助けできる IT ツールの決定版

- 電気工事業向け／積算らいでん【電気版】 白本対応マスタ
 - 電気通信工事業向け／積算らいでん【電気通信版】 赤本対応マスタ
 - 拾い名人／拾い作業の決定版
 - 取込名人 AI/PDF データの設計内訳を取り込みます
 - 応札名人／落札確率アップに貢献
 - クラウド版積算らいでん／積算らいでんがいつでも・どこでも使用できる環境を提供
 - 設備業向け原価管理／原価らいでん導入で原価管理・実行予算管理が実現【インボイス対応】
 - 新機能【Rebro 連携・Tfas 連動】を展示します！
- その他、法定福利費対応機能も展示しています



www.raidenn.co.jp/

東日本事業部 東京支店 TEL 03-5950-8221

ジェフコム(株)

コマ番号 3-42

製品コンクール出品製品「テーパーワン(オート PP)」を展示・実演

- ・呼線の繰り出し&引き込みを電動でサポートするアイテム「テーパーワン(オート PP)」お持ちの電動ドライバーを接続するだけで呼線を自動送り可能 駆動部とケースを合体・分離でき、現場状況に合わせて脱着可能
- ・デジタルケーブルメジャー DMJ-1000AB・DMJ-1000RA 2心以上で 1000m 以下のケーブル長測定に DMJ-1000AB 単心で 1000m 以下のケーブル長測定に DMJ-1000RA
- ・ブレーカー配線チェッカーなど最新の検電器類を展示・実演
- ・アメリカ製電設機器メーカー iTOOLco 製品を展示・実演
- ・高品質ドライバーなどのドイツ工具メーカー Wera 製品を展示・実演
- ・その他最新の工具・アイテムを多数展示



www.jefcom.co.jp

SP企画部 TEL 072-988-3814

(株)昭電

コマ番号 3-19

雷害対策は昭電にお任せください！

昭電は、重要施設の防災・防犯分野に向けた雷害対策・セキュリティ関連製品を展示する。雷害対策では、機器に接続するだけで導入可能な「サンダーブロッカー Pro」が、監視カメラ用途を中心に採用を拡大している。最新 JIS に対応した電源用 SPD「AFD Tシリーズ」は、分離器内蔵や安全遮断技術 SITS、セーフティプラグイン機構などを備え、高い安全性と保守性を両立した製品として評価されている。また NETIS（新技術情報提供システム）にも登録。さらに、Genetec 社の Security Center を中核とした監視カメラや各種センサーの連携によるセキュリティシステム展示も予定し、設備を守るための実践的なソリューションを提案する。



www.sdn.co.jp

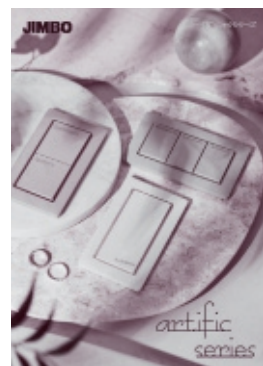
事業推進部 TEL 03-5819-8373

神保電器(株)

コマ番号 3-43

新しいデザインの製品を多数ご紹介します。

- メインストリームの製品でありながら多彩な表現の変化を持つ J・ワイドスリムシリーズ、新色を多品種紹介します。
- こだわりの建築には欠かすことのできない存在としてご好評いただいている、NK SERIE から、日本初となる照明制御規格「DALI-2」の認証を取得したスイッチを展示します。
- 今春発売を開始した *artific series*、スイッチやコンセントをインテリアのアクセントとして選び、空間とのコーディネーションを楽しめる、新しい製品シリーズです。
- このほか、新デザインの防雨コンセント「レプロ」や新型逆位相制御調光器などを展示します。



www.jimbodenki.co.jp

商品企画部 TEL 03-5705-7392

(株)双興電機製作所

コマ番号 3-83

多彩なラインナップの耐電圧(交流・直流)試験装置を中心に、保守点検装置もご紹介！**1. 交流耐電圧試験装置**

高圧配電盤(キュービクル)の出荷検査、現地での高圧・特高電気設備の使用前検査、安全具・保護具の絶縁耐力試験等に使用される装置です。

2. 直流耐電圧試験装置

高圧・特高ケーブルに対し、直流高電圧による漏れ電流試験および絶縁耐力試験を行う装置です。

3. 保護継電器(リレー)試験装置

太陽光発電設備向け(逆電力・地絡過電圧)の保護継電器試験に対応した装置です。

また、パネル展示では高圧遮断器(VCB)などの精密点検試験装置をご紹介します。

さらに、新製品の展示も予定しております。



www.soukou.co.jp

営業本部 TEL 0749-37-3664

(株)テスト

コマ番号 3-52

熱異常が見える化し、あらゆる電気設備の点検を効率化するサーモグラフィ

電気設備の過熱・接触不良などの“熱異常”を稼働中のまま非接触で安全に見える化。

- 配電盤・分電盤の点検
- 変圧器・高圧機器の点検
- ケーブル・接続部の劣化診断
- モーター・制御盤の状態監視
- 高温部の危険箇所チェック

「プロフェッショナルサーモグラフィ」は、配電盤・変圧器・母線などの詳細点検で劣化兆候を正確に把握し、報告書作成まで一気通貫で効率化します。

「スマホ用サーモグラフィ」は、日常点検で気軽に持ち運び、気になる箇所をすぐに撮影、アプリ連動で現場から即時レポート共有が可能です。

電気設備点検の“精密診断”と“スピード点検”を同時に実現します。

また、クランプメーターなど他テスト製品とのシームレスな連携で日々の測定業務を効率化します。

Be sure. **testo**



www.testo.com

TIビジネスユニット TEL 045-476-2544

(株)戸上電機製作所

コマ番号 1-84

戸上電機のスマート保安が持続可能な社会インフラ構築に寄与します！

高圧絶縁監視機能付方向性 SOG 制御装置(CHZ 形)は、微地絡や地絡を検出し、OUD (アウド)遠隔監視サービスによりパソコンやスマートフォンでいち早く確認することができます。

地絡状態監視装置【実証実験中】や AI による微地絡・地絡原因特定システム【実証実験中】は、微地絡や地絡の原因が「ケーブル」か「ケーブル以外」のどちらに起因するものか判断することができ、地絡発生箇所の特定により事故原因特定作業の効率化を図ることができます。また、これらのスマート保安関連機器を設置された高圧需要家において、実際にケーブルの微地絡を検出し、地絡事故を未然に防いだ事例を紹介いたします。

さらには、業界初となる簡易絶縁監視機能を標準搭載した新型 SOG 制御装置 (LTR-R 形)や電磁接触器、基板実装リレーなども展示いたします。



www.togami-elec.co.jp/

営業企画グループ TEL 0952-25-4125

日東工業(株)

コマ番号 3-14

事後保全から「予測型」の予防保全へ。結露や発熱の予兆を逃さない CABLoT

本製品は、盤内の温湿度や表面温度をリアルタイム監視し、電気設備の予防保全(CBM)を実現するシステムです。気象予報と実測データを数理モデルで統合し、1週間先のトレンドを予測。ネジ緩みによる異常発熱や結露の予兆を検知し、電気火災や突発的な設備停止(数千万円規模の損害)を未然に防ぎます。

QRコード登録のみで即時運用可能な手軽さを備え、リスク検知時は最適な保全アクションを通知。電池と USB 給電の両方に対応し、屋外自立盤から EPS まで幅広く設置可能です。デジタルデータと現場行動を繋ぎ、人手不足下の保安体制を高度化するとともに、設備の長寿命化に貢献します。



www.nito.co.jp/

営業企画部 TEL 0561-64-0151

ネグロス電気(株)

コマ番号 2-23

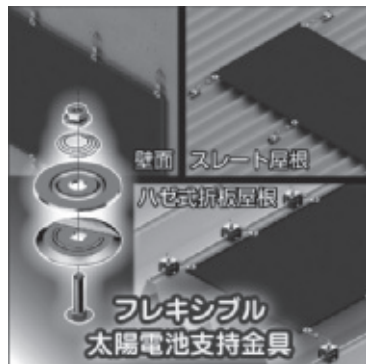
接着剤不要！ワイヤー方式を採用した『フレキシブル太陽電池支持金具』

ペロブスカイト太陽電池に代表されるフレキシブル太陽電池は、薄くて軽量なため建物への荷重負担が小さく、次世代型太陽電池として注目されています。

一方で、設置後の交換やメンテナンスを考慮した固定方法は十分に確立されていません。

本製品「フレキシブル太陽電池支持金具」は接着剤を使用しないワイヤー方式を採用しています。ワイヤーを金具で仮止めし、太陽電池を挟み込んだ後にナットで固定する構造により、着脱や交換が容易で、施工性とメンテナンス性に優れています。

壁面や曲面構造、ハゼ式折板屋根、スレート屋根、ビニルハウスなど幅広い設置環境に対応し、体育館や駅ホームの屋根といった常設設備から、イベント会場や避難所などの仮設用途まで幅広く活用できます。


www.negurosu.co.jp/

技術部 商品企画課 TEL 03-3528-1571

長谷川電機工業(株)

コマ番号 2-18

直流 1500V 電車線用・電圧検出器「停電チェッカー HXD-2J」

【概要】

本製品は“従来必要であった接地線の接続なし”で使用できる直流 1500V 電車線用の電圧検出器である。接地線の接続なしで柱上作業ができる為、作業性に優れ、容易に停電チェックができる為、作業の効率化と安全性向上に寄与する。

【原理】

直流電圧が加圧された架線周辺には、架線に近づくほど勾配が大きくなる空間電位分布が形成される。この電位分布内に、静電容量が周期的に変化する可変容量素子を配置することで、容量変化に同期して電荷が移動し電流が発生する。この電流を検出することで、架線近傍に生じる大きな空間電位差を測定し、架線電圧の有無を判断できる。これは従来の検電器とは異なる新しい電圧検出原理である。

※ 西日本旅客鉄道株式会社との共同開発品


www.hasegawa-elec.co.jp

営業部 TEL 06-6429-6144

(株)ハタヤリミテッド

コマ番号 3-53

様々な現場作業で活躍する各種 LED 照明、コードリール等を展示します。

(株)ハタヤリミテッド(本社：愛知県名古屋市中区)は1918年に自転車工具メーカーとして創業以来、コードリール・照明機器を主として製造・販売を行っている会社です。

- ・電気自動車の充電用リール。今後増えてくるEVトラック・バス・重機の充電には長いケーブルが必要となります。天井に取り付けることで、事故・コネクターの破損を防止することができます。
- ・LED テープライトシリーズ
- ・キャスター付 LED ジューデンライトセットキリンライトセット
- ・フレキシブル LED ジョーハンドランプ
- ・LED ハーネスアタッチメントライト
- ・ヘッドライトシリーズ
- ・コードマックシリーズ

様々な現場で活躍する LED 照明機器をはじめ、各種リールも展示いたします。


www.hataya.jp

総務部 TEL 052-261-3821

光商工(株)

コマ番号 2-47

低圧非接地電路用絶縁監視装置他、製品ラインナップ展示

弊社は地絡継電器や漏れリレーなど電気設備の保護を目的とした製品を開発・販売している専門メーカーです。

弊社ブースでは低圧非接地電路の絶縁監視をテーマに関連製品を展示します。絶縁抵抗監視器 LMA-28 は低圧電路に直流電圧を印加し、戻り電流から絶縁抵抗を演算して検出する方式です。絶縁監視装置 LMC-2J は電路と大地間に低周波信号を印加し、電路の対地静電容量と絶縁抵抗を分離して絶縁抵抗分を検出する方式です。直流非接地電路用絶縁抵抗監視器 LMD-3 は自己バイアス方式を採用し、電路の絶縁抵抗を検出します。また、LMD-3 に変換器を接続することで交流電路の絶縁抵抗が検出できることを紹介します。

その他、直接接地用絶縁状態監視装置や高圧向け地絡方向継電器などの製品を実際にお手に取ってご覧いただけるよう展示します。ご来場お待ちしております。



www.hikari-gr.co.jp

継電器営業部 TEL 03-3573-1362

藤井電気(株)

コマ番号 1-96

作業者の身体的、心理的負担を取り払う。「軽さ」と「安全性」を両立した製品

藤井電気がお客様から期待され、信頼をいただいている「安全性」。今後はお客様への新たなご提案として「安全性」に「軽さ」を加えた、ひとつ上の製品を展示しております。

【主な出展製品】

●緊線作業の必需品「軽量型タワーホーム」

送電線がいし点検時などで使用する乗り出し用作業足場。

使用用途に合わせて様々なサイズをラインナップ！

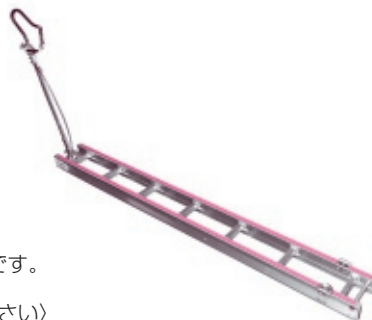
●延線作業の救世主「コンパクトクローラー金車」

山岳地などの高低差の大きい個所で、OPGW または電線(ACSR)を導入・延線する場合に用いる無限軌道金車。従来型金車に比べて軽量小型。

●作業の効率化に貢献「キャビネット雨具」

配電工事作業において天候に左右されない補助雨具。設置撤去も簡単です。

〈配電工事も各種取り扱っております。新規改良問わずお問い合わせください〉



www.fujii-denko.co.jp

営業部 TEL 0795-48-3851

古河電気工業(株)

コマ番号 3-16

パテなし、工具いらずの簡単施工の防火区画貫通部措置工法が登場！

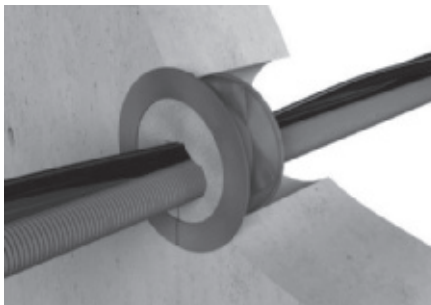
■展示内容

古河電気グループの防災製品部門は、防火区画貫通部工事の省力化・施工品質の向上を可能にする「イチジカン耐火 SPOT」を展示いたします。

■製品概要

従来工法のパテ工法やシート工法と異なり、施工は、本製品を貫通物にはめ込むだけの簡単施工であり、パテ材および電動工具の使用が不要となります。そのため、煩雑な施工管理や大幅な労働工数の削減が可能となります。本製品をご採用いただくことにより、防火区画貫通部措置工事の省人化・省施工化に貢献いたします。

(本製品の片壁専用品である「イチジカン耐火 SPOT 片壁用」も同ブースで展示いたします)



www.furukawaelectric.com/product/exhibition/exhibition_20260406.html

古河エレコム(株)企画部 TEL 03-5297-8798

(株)ベッセル

コマ番号 1-10

今年も新製品満載！創業110周年を記念した製品もお披露目。店舗用陳列のご提案も。

【2025年6月発売】 モールアクセサリーは、タフフィットパケツに取付可能。
 【2025年6月発売】 電動スリムラチェット用ソケットアダプター ■1/4" DR。
 【2025年7月発売】 充電式インパクトレンチ SP-8141J、■1/2" ドライブ。
 【2025年7月発売】 電ドラボールII 220USBCは、トルク&耐久性アップ。
 【2025年8月発売】 ドリルチャック・キーレスタイプ、ベーシック3種。
 【2025年12月発売】 ダイヤモンド剛彩ビットに(+)1番が追加、3サイズ。
 【2026年2月発売】 メガドラ差替ラチェットドライバーは、携帯ポーチ付き。
 【2026年2月発売】 精密差替ミニラチェット 36本組、人気の精密セット。
 さらに、4月以降6月発売の新製品まで、一気に展示、実演いたします。
 ぜひご来場いただき、実際に触ってお試ください。



www.vessel.co.jp/

企画部 TEL 06-6976-7771

ヘラマンタイトン(株)

コマ番号 3-11

結束バンドの代名詞「インシュロック」のヘラマンタイトンは様々な配線製品をご提案

電設・通信の配線工事に欠かすことのできない結束バンドの代名詞「インシュロック」でおなじみのヘラマンタイトンは、耐久性や作業性に優れた、様々な用途に適した配線・配管ソリューション製品群をご提案します。

【主な出展製品】

- アルミパイプフレーム用固定具
生産現場の設備ユニットのアルミパイプフレームへ取り付け、インシュロックタイを併用して簡単に配線固定が可能です。
- レリパウチ
仕上がりコンパクトで、狭小スペースでも使用できる低圧電線用の絶縁防水レジンです。
- 虫除けグリップタイ
アリ類など様々な虫が嫌う忌避成分を配合し、防虫機能を持たせた面ファスナー式の結束バンドです。
このほかにも新製品を多数展示しております、ぜひお越しください。



hellermanntyton.co.jp

マーケティング課 TEL 03-5790-3128

マルチ計測器(株)

コマ番号 1-34

新製品 BLE 対応ロゴスキーリークメータ RLM-10X 登場

はさめないをゼロへ

業務効率を大きく変える
革新モデル！！



www.multimic.com/

営業部 企画課 TEL 03-3251-7013

ミドリ安全(株)

コマ番号 2-62

非接地電路の絶縁状態を活線で測定する HIGR-400 シリーズを出展

データセンターやUPS、ダウントランスの2次側など停電することのできない重要な設備の絶縁状態を活線で測定する HIGR-400 シリーズを出展いたします。HIGR-400 は Igr 方式を採用し、絶縁不良を活線で測定します。また、直流方式とは違い絶縁不良時には専用の探査器にて不良箇所を活線で探査することが可能です。従来製品よりも検出精度を向上させ 1MΩ まで検出できるようになりました。この他にも直接接地回路用の低圧絶縁監視装置 IGR-500 を出展し、デモンストラーションを実施します。電気設備の漏電や絶縁抵抗測定でお困りの場合はぜひお立ち寄りください。



www.midori-em.com

電気計測事業部 TEL 045-577-4423

南電機(株)

コマ番号 1-65

ボタニカル(植物) × 黒色スケルトン天井(クロウエイ™)で「都会の別荘」を実現!

●今回は、「ニューマン高輪 LUFTBAUM」のスケルトン天井で採用された黒 ZAM® 製レーススウェイ「クロウエイ™」を実際にブース天井に施工します。

ルフトバウムは地上 150m(28 階)の空中庭園と複合エリアで 500 本以上の大規模植物を配した緑豊かな空間です。天井部分が植物との一体感を演出しています。

●超高耐食めっき鋼板製ケーブルラック「ZX・ラック™」や「屋根型カバー・屋根型カバーバンド™」を展示(従来の高耐食めっき鋼板の約 2 倍の平面部耐食性)

●「ズンギリレンチ」(全ねじボルトをフックタイプでどこからでも締付でき、ケーブルラック等の高所作業を安全に省力化ができる工具)。

●電線管クリップの M6 ボルトをチョコッと締めたい緩めたい時に便利な工具「サドルレンチ」【愛称: チョコッとレンチ】も登場!!



www.minamielectric.com

本社営業部 TEL 06-6541-2562

ミノル工業(株)

コマ番号 1-72

新ブランド「M-Creative」製品と「PROMATE」製品の電設工具を多数展示

【主な新製品】

●裸圧着端子・スリーブ用 圧着工具「MC 10H002」(0.3/0.5/1.25/2mm²) NEW ハンドルにより、ハンドル開放時の開き幅が約 20% 狭くなって握りやすい設計です。さらに、圧着荷重も軽減。少ない力で操作できます。

●VA ストリッパー「MC 402001」

1丁で「プライヤー・ペンチ/ケーブルカッター/ストリッパー」の多機能タイプ。ケーブル測定目盛付きで、作業効率もアップします。

●グリーン通線ワイヤー「E-41055R」

通線作業の定番「スーパーイエロー」シリーズにステンレスワイヤー入りが新登場。

φ 6.5mm × 50m、ステンレスワイヤーの両端カシメでコネクターの抜けを防止(最大使用荷重 145kgf)



新製品以外にも、「電線リール」、天井裏の配線作業をすばやく確実に行う「ケーブルキャッチャー」シリーズ、通線作業に欠かせない「通線ワイヤー」シリーズなど、幅広く展示しております。ぜひミノル工業ブースまでお越しください。

www.m-creative.co.jp

営業企画部 TEL 06-6764-5551

未来工業(株)

コマ番号 3-02

省施工・楽施工！ 今まであるようでなかった付加価値製品を展示します

- 天井面にケーブル支持具を最大 20 連続で設置できる「ベタボン」
- Sバーへの穴あけとブッシングの取り付けが同時にできる「ブッシングパンチS」
- 仮支持と本固定が簡単にできる革新サドル「PF 管台付サドル」
- パテなしでキャビネット上面の開口部をふさげる「パテいらす」
- パテ・コーキングなしで高圧ケーブル引込み部の防水処理ができる「ミラグラウンド(厚鋼電線管用)」
- 樹脂製ハンドホールが国交省仕様に「ミライハンドホール」
- 洗練されたデザインのエクステリア部材「ニューデザインシリーズ」
- その他、新製品多数

www.mirai.co.jp

営業企画課 TEL 0584-68-0001

ミルウォークーツール・ジャパン(同)

コマ番号 2-67

「カッコいい」アメリカンブランドの工具で現場の効率化と安全性の向上をご提供します

ミルウォークーツール・ジャパン合同会社は、日本電設工業協会の掲げる新 4K に貢献すべく、現場の安全性と効率化のためのソリューションを過去最大規模の「クール」なブースで展開し、皆様をお待ちしております。

世界トップシェアを誇るブランドとして、マシーナリーニングやアプリ管理を使った最先端の工具を、国内販売品から未発売品まで幅広く展示します。また、ミルウォークーツールは、いち早くリチウムイオン電池搭載の工具開発に着手した歴史を礎に、高性能バッテリーでカーボンニュートラルに貢献します。12V/18V から最大 72V の工具まで、パフォーマンスを犠牲にせずに、ガソリンやガス等による環境や人体への影響を低減します。

労働環境や労働人口、多様性への変化が著しい昨今において、工具を通じて電設業界に貢献ができるよう、多くの展示品にて皆さまをお迎えいたします。

www.milwaukee.com/jp/ インダストリアル営業部 ソリューションコンサルタントチーム 電設事業 TEL 03-6905-8040**(株)ムサシインテック**

コマ番号 1-56

GR・ELB テスタ「LB シリーズ」で培った技術を集結！

新製品「LB-7」や高圧絶縁抵抗計「DI-11N」の模擬試験盤を使用した試験実演や年次試験にて使用する OCR・DGR 試験器、設備の異常を監視する監視王シリーズ等を商品展示する。

漏電遮断器(ELB)は、電気設備技術基準や労働安全衛生法において設置が義務付けられる重要な保安装置であるが、一般的な ELB 試験器では通電状態の「活線連動試験」のみを試験対象とする中で、本器の大きな特長として「停電状態での単体試験」との両方の試験に対応し、改修工事における施工前後やコードリール内に内蔵される漏電遮断器の試験が可能となる。

更に消防法施行令に定められる漏電火災警報器「LGR」から、高圧電路の地絡継電器「GR」まで「地絡に対する保護対策によって講じられる保安装置」の試験をこの一台で幅広く対応することができるコンパクトな ELB/GR 試験器である。

www.musashi-in.co.jp/index.html

営業本部 TEL 04-2934-6034

(株)明工社

コマ番号 3-31

室内用誘導電動機等の電源接続【200V ハーネスプラグ・コネクターボデー】

写真(左)品番：MP7087

品名：200V ハーネスプラグ(VVF)

定格 20A.250V. (単相 200V 用・接地極付)

(右)品番：MJ2478

品名：200V ハーネスコネクターボデー(VVF)

定格 20A.250V. (単相 200V 用・接地極付)



室内用誘導電動機等の電源接続施工についての作業改善の商品を展示致します。

他にも新商品を多数、展示致しますので是非お立ち寄りください。

www.meiko-g.co.jp

営業部 TEL 03-3577-1155

八州電工(株)

コマ番号 3-39

耐震計算から金属加工・製造まで、まるごとお任せください！

当社は「ほしいをカタチに」をモットーに、各種電材・金属加工品を提供する創業 110 年の電設資材メーカーです。プルボックスはもちろん、電線管付属品、ダクトや架台等の特注加工も承っております。また、倉庫/プラント/ビル内の架台、ダクト、ケーブルラックなどの「強度計算・耐震計算」にも対応しており、ご相談も増加中。多くのお客様から高い評価をいただいています。展示ブースでは、1日に数回、強度計算・耐震計算に関するセミナーを実施します。部材の選定が最適か、適正な価格か、計算書が出るまで時間がかかる等のお困りごとがありましたら、まずはお気軽に当社ブース(3-39)にてご相談ください。経験豊富な設計担当が直接お話を伺います！

【主な展示内容】

- 耐震架台
- 金属ダクト
- 電線管用付属品
- 可とう電線管用付属品
- プルボックス
- 支持材



www.yashimadenko.co.jp/

東京支店 TEL 03-5615-5780

(株)ユー・アール・ディー

コマ番号 1-91

CTT-CLS-CV シリーズ

- クランプ式センサ・変換器一体型電流変換器
- 商用電源 50/60Hz 専用の交流電流検出・直流電圧出力の平均値整流型電流変換器
- 電源不要でセンサから 0-5VDC 計測信号を直接出力
- 変換器不要で PLC 等へのアナログ入力が可能
- 0-5A から 0-500A まで広範囲の電流に対応



www.u-rd.com

営業部 TEL 045-502-3111

(株)四電工

コマ番号 2-60

BIM・CAD/CAM 対応 建築設備 CAD[CADEWA Smart]新バージョン[V7]発売中

CADEWA Smart は、業界初の施工チェック機能を搭載し、現場に潜む様々なリスクを顕在化、品質向上に寄与します。また、機器器具の自動プロットや自動ルート、自動発生部材、設計図からの自動施工図化など各種自動化機能により図面作成における省力化に貢献します。加えて、充実な図面データ互換により BIM に代表される IFC ファイルへの対応はもちろん、Autodesk Revit との互換ではダイレクト互換を可能とし、データが複数回往復しても破綻しない連携も実現しました。



新バージョン[V7]機能アップ項目：ネグロス電工ケーブルラック部材を標準搭載し、幅計算機能、組立アングル架台の選定機能も用意、3D スキャナからの点群データ活用を目的にアルモニコスの大規模点群モデル化システム「ピアレス」と連携など

www.cadewa.com/

CAD開発部 TEL 089-925-1107

(株)ラインアイ

コマ番号 3-81

LAN 接続型 IO ユニット・サブギガ無線 IO ユニット・通信変換器・通信アナライザー

(株)ラインアイは、制御機器や通信変換器、通信計測器のメーカーです。設備関係や FA 分野で実績多数の LANIO シリーズは、有線/無線 LAN またはサブギガ無線経由でデジタル/アナログ接点の遠隔監視・制御が可能。入出力接点は 2 点から 8 点まで用意、屋内外問わず多様なリモート制御システムの構築に対応。通信変換器のシリアル ⇄ 有線/無線 LAN 変換器は RS-232C/422/485 機器をネットワーク接続し、現場の DX 化促進に利用可能、シリアル通信 2 ポートを 1 度に LAN 変換できるモデルもあり。通信計測器は、1 台で RS-232C、RS-422/485 や TTL、UART を計測可能なモデルをはじめ、EtherCAT やシングルペアイーサネットなどの最新規格、高速アナログ計測など汎用的な用途に対応したモデルも用意。



www.lineeye.co.jp/

営業部 TEL 075-693-0161

ワゴジャパン(株)

コマ番号 3-23

WAGO がつなぐ次世代インフラをテーマに、あらゆる機器と業界をつなぐ製品を展示

ワンタッチコネクタ WFR シリーズに、新たに 10 線タイプとストレートタイプが登場。レバー操作だけで誰でも簡単に結線でき、振動に強くゆるまない高い信頼性を実現。単線・より線の混在使用にも対応し、透明ハウジングで結線状態がひと目で確認できます。

IPX8 対応の防水・防滴ケース Gelbox 207 シリーズは、後付けで簡単に設置でき、ゲルがコネクタを完全密封。シリコンフリーで幅広い現場に最適です。

WAGO Lighting Management は、コストと柔軟性を両立したパッケージ型照明ソリューションです。

その他多数製品を展示しております。ぜひ会場で最新ラインナップをご覧ください。

**ワンタッチコネクタ
ラインナップ拡充!**



www.wago.co.jp

TEL 03-5005-2600

天井新時代

ボタニカル × 黒色スケルトン天井



第74回電設工業展

JECA FAIR 2026

2026.5.27(水)～29(金)

環境とデザインで
電路支持材にアート思考をプラス

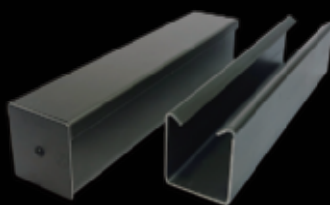
東京ビッグサイト東1ホール 1-65

ブースでお待ちしています

ニューマン高輪 ルフトバウム (LUFTBAUM)

黒ZAM®

※「黒ZAM®」は日本製鉄株式会社の登録商標です。



黒ZAM®製 レースウェイ
「クロウェイ™」



黒ZAM®製 ケーブルラック
「アーバンラック™」

製造・販売



南電機株式会社

資料請求 No.080



スマート保安はエレックス極東

先進技術の推進で受電設備を360°フルサポート



MSS360

クラウド版とオンプレ版でいつでもどこでも過電流保護協調シミュレーションが可能

クラウド版



オンプレ版

TJ360

従来の絶縁監視装置の機能に加え、負荷電流も監視。点検頻度の延伸、トラブルをいち早くキャッチ

絶縁監視デマンド

負荷電流監視対応

eHOAN360

タブレット端末を使用したラクラク操作で、現場で点検業務を完結。ペーパーレス、写真、点検データの管理はリアルタイムにクラウド上で保存。

タブレットでラクラク点検!

変圧器絶縁油分析試験

油中ガス分析・フルフルール分析
特性試験、PCB分析

太陽光発電設備O&M

ドローン点検、WEB発電監視等

絶縁用保護具耐電圧試験

ヘルメット、ゴム手袋、長靴等

オペレーター付き装置レンタル

絶縁耐力試験装置、真空浄油機

 JECA FAIR 2026
74th ELECTRICAL CONSTRUCTION EQUIPMENT AND MATERIALS FAIR

2026.5 27(水) ▶ 29(金)

東京ビッグサイト
東3ホール 3-56ブース
ぜひご来場ください。

第74回電設工業展に出展

※第72回電設工業展ブース

株式会社 エレックス極東

☎ 0120-35-3955 <https://www.kyokuto.co.jp/>
エレックス極東 検索

名古屋本社 〒468-0055 愛知県名古屋市長白区池場2丁目2401番 TEL:052-804-0480 FAX:052-804-0483
資料請求 No.081



BIMを活用した
クレーン施工計画ができる

Revitアドイン型シミュレーションソフト

K-D2 PLANNER[®]

K-D2 PLANNER[®] が、多くの企業に選ばれる理由

理由 01

豊富な
クレーン検証機能と
モデルを標準搭載



理由 02

手戻り防止や
工期削減
業務効率化を実現

K-D2 PLANNER[®]による詳細な事前検証で
施工時間を3.5時間削減！手戻りもゼロ！

見込み時間：7時間

実作業時間：3.5時間

作業時間を
3.5時間削減！

点群データとの組み合わせにより
クレーン施工計画時間を短縮！

従来方法：7日間

点群データ+
K-D2 PLANNER[®]
使用時：3日間

作業工数を
4日間削減！

理由 03

建設設備業界での
豊富な実績



雷に関する検証実験・性能試験ラボ

TEST Lab.

テストラボ



2025年8月
リニューアル
オープン

雷害対策の解析に基づき、評価・検証実験及び
各種製品の性能試験を実施するテストラボ環境

共創による安全・安心の価値を未来へ

電源用SPD

AFDシリーズ

電源線から侵入する
雷から機器を保護



一般民需要用SPD

サンダーブロッカーPro

パソコンや一般家電、監視カメラの
高性能な雷害対策を簡単に



装置・機器用SPD

ACMシリーズ

コネクタ接続タイプの
ハイエンドモデル



第74回電設工業展

JECA FAIR 2026

会期 2026年5月27日(水)～5月29日(金)

会場 東京ビッグサイト・昭電ブース: 東3ホール 3-19



株式会社 昭電

〒130-8543 東京都墨田区太平 4丁目3番8号 TEL 03(5819)8373 URL www.sdn.co.jp

北海道 011(271)6701 東北 022(222)1401 名古屋 052(936)3311 北陸 076(431)2011 大阪 06(6345)3221 中国 082(246)5711 四国 087(821)9231 九州 092(731)0373 沖縄 098(869)0215

資料請求 No.083

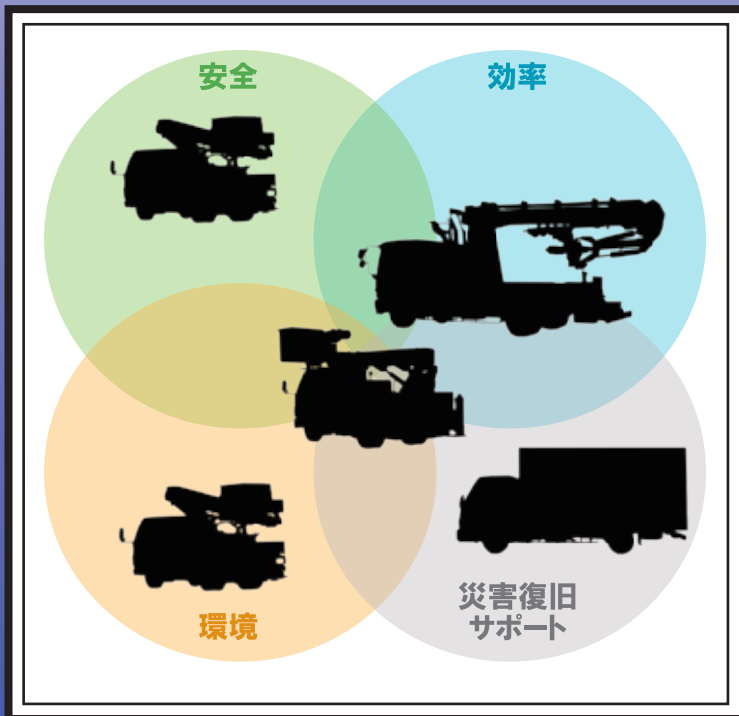
JECA FAIR 2026 に出展！

(第74回電設工業展)

展示予定

東京ビッグサイト 東2ホール
小間番号 2-66

作業環境創造企業として、大規模自然災害の激甚化、気候変動、労働災害、担い手不足などの社会課題解決に挑戦いたします。会場では社会貢献・作業環境改善への取り組みや、新機能のアイデアを実物展示いたします。



- シルエットの一部はイメージとなります
- 出展予定機種は変更となる場合があります

アイチラインナップ



●ラインナップは電気工事向け製品の一例です

もっと人考えたい。
作業環境創造企業

株式会社 **アイチ** コーポレーション <https://www.aichi-corp.co.jp>

北日本支店 ☎ 022(236)0421 中部支店 ☎ 052(621)5112 中四国支店 ☎ 082(429)2011
関東支店 ☎ 048(852)1104 関西支店 ☎ 06(6307)4567 九州支店 ☎ 092(935)5353



電気工事の現場DX

DXに必要な取り組みとは何か？ 具体的な成功事例をもとに深掘りしていく

特別対談 第2弾

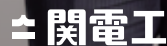
「測る、つなぐ、活かす。」

電気工事の現場は、DXに向けた新たなステージへ



共立電気計器(株)
市場開拓担当部長

菊池 正典 氏



株式会社関電工
エグゼクティブフェロー
最高技術責任者(CTO)補佐

酒井 重嘉 氏



株式会社アンドパッド
ビルディングカンパニー
執行役員

長屋 悠史 氏

測る、つなぐ、活かす。 電気工事の現場は、 DXに向けた新たなステージへ

ANDPADとBLuEの連携について紹介した前回の座談会から、およそ一年が経過した。業界各所から大きな反響を呼んだあの対談が、測定器メーカーの共立電気計器株式会社を新たに加え、再び実現した。あれから現場は変わったのか。そして、電気工事業界のDXはどこまで来ているのか。現場の「今」と「近い未来」を、各々の目線で語り合っていた。

ファシリテーター



株式会社オーム社
「電気と工事」編集長
高野 智史 氏



株式会社関電工
酒井 重嘉 氏



株式会社アンドパッド
長屋 悠史 氏



共立電気計器株式会社
菊池 正典 氏



現場の意識は 変わっている

酒井:BLuEをリリースした当時は、測定は手書きが当たり前でした。そのため現場の反応は「そもそもBluetoothって何?」というレベルでした。それが最近、若い現場の担当者に「BLuEって知ってる?」と聞いたら、「現場では当然のように使っています」という答えが返ってきました。これを聞いて、現場に定着しているのだと実感しました。

長屋:前回の対談では、ANDPADで測定データも取得できることを知っていただく段階でした。この一年間では「どの機種を購入すればBLuEと連携できるのか」「データをもっと活用できないか」と具体的な相談がとて増えています。実際に使って効率化できたという声もあり、業務改善の結果まで見えてきました。

菊池:ゼネコンが「この現場はBLuEで管理する」と決定される機会も増え、この際にBluetoothの機器に乗り換えようとして購入いただくサブコンが増えました。

安心感こそが 最大のメリット

酒井:現場の方からよく聞くのは、「BLuEを使うことによって測定作業を安心して実施できるようになった」という声です。BLuEの開発コンセプトは効率化というより、転記ミス、手戻りを防止して現場に安心感を与えることでしたので、狙い通りに運用できていると思います。

長屋:中小規模のお客さまからは、2名体制で実施していた測定業務がBLuEとANDPADを使うと倍の現場を回せることにメリットを感じていただいているようです。一方、大手のお客さまはデータの正しさというエビデンスを重視されます。結果的に規模にかかわらずメリットや効果が出るのがわかってきました。

菊池:ゼネコンから長年言われてきたのは、「測定データに測定日時を紐づけられないか」という要望です。ニーズは高かったもののテクノロジーが追いついていなかった。それがBLuEの登場によって、ようやく実現できる時代になりました。正確に測ったというエビデンスが企業の

信頼につながる。そういう環境が整いつつあると感じています。2027年問題によるLED更新工事の急増は、その流れを加速させるイベントになるのではと思っています。照度測定の需要が一気に高まるなかで、エビデンスとして残せる機能の重要性はさらに増してくるはずですよ。

データにトレーサビリティを 持たせる

長屋:「正しく計測したエビデンスがある」という状態だけでは、十分とは言えません。測定データをより発展した形で活用するには、トレーサビリティの確保が不可欠です。誰が、いつ、どこで計測したのかという情報とセットで保存・管理され、いつでも参照・運用できる状態になって初めて、真の意味でトレーサビリティが確保されたと言えるのです。

また、ある空調衛生工事の現場では、水圧試験においてBLuEとANDPADを連携して測定しているなら、ゼネコンが立ち会いを省略できるケースも登場しています。これはトレーサビ



ティが確保されているからこそ、実現できた事例だと考えられます。この流れは電気工事業界でも起きるだろうと予想しています。

酒井: 現在、スマート保安の規格化が検討されていますが、「つなぐ」ことで生まれるトレーサビリティが業界の新しい常識になっていくのではないかと考えています。

菊池: 測定器業界の観点でいうと、以前はBluetooth搭載機器に対して「便利そうだけど自分たちには必要ない」というお客さまが多かった印象です。ところが最近は、「試してみよう」と手に取っていただけるケースが増えてきました。その入り口として選ばれやすいのが、施工管理者の竣工検査における測定器の持ち運びの手間を解消するため開発したマルチファンクションテスターです。おかげさまで想定を上回るご注文をいただいております。使いやすく、現場での活用が増えるので導入のハードルが下がるのだと思います。この結果からもBluetoothを搭載した測定器がベーシックになっていくことを実感しています。

記録が資産に 生まれ変わる

長屋: ANDPADにデータが蓄積されると、条件の近い物件で工事をするとき過去の対応履歴を活用できる場面が増えてくるでしょう。さらにAIが加われば、「測る」「つなぐ」だけで終わらず、データを最大限に「活かせる」ようになります。これによって初めて、本当の意味でのDXが実現できると思っています。

酒井: 昨今、注目されるようになったスマートビルディングのように施工履歴から運用データ、メンテナンスの履歴まですべてを一元管理される建物は増えていきます。そのようになると、測定データが「単なる記録」から、未来の判断材料として「活かせる資産」に変わっていきます。蓄積されたデータを活用して、AIが図面作成や見積もりを担う現場のプラットフォームへと、かなり近い未来に実現できるのではないかと考えています。そうすると、働き方も人の育て方も根本から変えていかないと、電気工事会社として生き残れないのかもしれない。

長屋: ANDPADとBLuEの連携による変革は、ここからがスタートだと考えています。お客さまがDXを進めていくための伴走者として、これからも開発とサポートの両面で支援していきます。ぜひ一緒に、業界を変えていきましょう。

共立電気計器の測定器で「測る」。BLuEでデータを「つなぐ」。ANDPADで現場管理に「活かす」。の三位一体の流れが、電気工事業界の品質保証の常識を静かに、しかし確実に塗り替えてつづつある。DXという大きなパズルを前に、業界が長年手にできなかったラストピース。それが今、姿を現しつつある。

測定値のデータ化 → クラウドに蓄積

AIによるデータ価値の拡張

測定データが企業資産に変わる



01

「試験前の準備」を大幅に効率化

絶縁抵抗試験の準備

活用
メリット

盤図から試験に必要な情報を自動で読み取り、
試験表を作成。事前準備にかかる手間を解消！

- PDFの盤図データから、負荷名称や遮断機の情報など
試験に必要な情報をAIが自動で読み取り、試験表の元データを作成
- 読み取ったデータを元に、試験表を作成
回路情報は手動で追加や、修正をすることも可能



コンセント試験の準備

活用
メリット

エクセルなどにまとめられた試験情報から
図面上に計測ポイントのピンを簡単作成！

- 図面上のコンセントアイコンをAIが自動判別し
計測ポイントを自動作成し、事前準備作業を大幅に効率化
- 作成したピンを、図面データ上に配置することで
計測済みと未実施の箇所が可視化され、計測漏れを防止



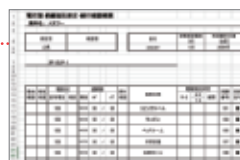
03

転記作業をなくし「帳票作成」の手間を解消

活用
メリット

帳票として、エクセル形式で出力が可能
転記作業を解消し、試験表の紛失リスクも削減！

- 相別形式、リスト形式からレイアウトを選択でき、
帳票としてエクセルで出力できる
- 試験結果をエクセルに転記し直す手間を解消
- 測定後に、素早く報告書の提出が可能



準備・測定・帳票作成まで、まとめて効率化!

02

「測定業務」の正確さと生産性を改善

絶縁抵抗試験

活用
メリット

回路ごとの絶縁抵抗値が、
機器から自動で入力



照度測定

活用
メリット

計測場所ごとの照度値が、
機器から自動で入力。



コンセント試験

活用
メリット

極性情報・電圧が、
機器から自動で入力。



「BLuE × ANDPAD 連携」活用メリットまとめ

1

Bluetooth対応機器による
計測数値が、
ANDPADへ自動入力



*Bluetoothに非対応の測定器の場合は、手入力でのANDPADに測定値を入力できます

2

手書きによる記入ミスや
転記作業を解消



3

1名で測定業務を完結でき
生産性が向上



検査業務をまとめてDX

ANDPAD 図面
性能検査機能



製品紹介資料
ダウンロードはこちら

定時退社を叶える ANDPADによる超時短革命

静岡県を拠点に、東京にも支店を構える(株)シズデン。民間工事を中心に多くの大規模現場を手がける同社では、2024年にANDPADを全社に導入し、業務の効率化を実現した。導入からわずか半年で全社員が活用するまでに至った背景には、「若手社員を早く帰らせたい」という経営陣の強い思いがあった。



●書類を探すことが仕事になっていた

ANDPAD導入以前、同社では統一したデジタルツールの運用がなされていなかった。ゼネコンからの指定で施工管理アプリを使用する社員もいれば、デジタル小黒板アプリで写真管理をする者もいる。図面管理はメールや紙でのやりとりが基本で、工事写真はデジタルカメラで撮影後、パソコンに取り込んで手作業で表計算ソフトの写真台帳に貼り付けるといった非効率な作業が常態化していた。

ベテラン社員ほど複数現場を抱えており、関連する資料ファイルの量は膨大だ。さらに、担当者ごとに使用するツールだけでなく、その運用方法も異なるため、最新図面がどれなのかわからずに更新前の図面を使用してしまうミスも発生していた。

●現場とのベストマッチに驚き

そのような状況でANDPADを選んだきっかけは、他社での使用実

績と下請けとして入った現場で使いやすさを実感していたことが挙げられる。テスト導入の段階から評価が高かったのは写真管理機能だ。電子小黒板機能で撮影した写真を選択するだけで、写真台帳が完成する。使用した社員は、シンプルな操作感とスピードに感動を覚えたという。初めてANDPADを使ったときに、写真整理の時間を約70%も削減できた社員もいるという。

当初は機械操作に不慣れたベテラン社員から懸念の声もあったが、サポートチームの丁寧な対応と便利さから、今では「手放せない存在となった」と全員が口を揃える。

現在は設計図や仕様書はすべてANDPADの中にデータが格納されているため、忘れ物もなくなり、現場で不意の質問があってもタブレットで確認してすぐに回答できる安心感を手に入れた。

また、複数の現場代理人で現場を管理するような大規模工事では、隠ぺい配管や配線の工事写真の撮影状況について、ANDPADを用いて「誰がどの写真を撮ったか」をリアルタイムでチェックし合える体制を確立した。これにより、手戻りのリスクも軽減することにつながった。



ANDPADで改善された2大ポイント

Case
01

竣工検査時の是正スピードが向上



ANDPAD図面を活用し、図面上に是正箇所を指示することで、修正が必要な箇所が一目瞭然に。現場担当者がすぐに確認でき、是正対応のスピードが飛躍的に向上。

Case
02

絶縁抵抗試験が劇的に効率化



BLuE



ANDPAD性能検査機能とBLuE連携の活用で、試験の事前準備から測定、帳票出力まで、従来なら6時間かかる作業が、1時間以内で完了できるまで大幅に効率化。

竣工検査や点検時にも、威力を発揮する。例えばマンションの一式に複数あるコンセントのうち、どれに不備があるのかを言葉だけで伝えるのは困難だ。図面上に是正箇所を指示することで、修正が必要な箇所が一目瞭然となった。加えて、現場担当者がすぐにチェックできるので、是正のスピードが格段に向上した。

工程表や議事録も全員が閲覧可能となったことで、現場ごとの進捗がリアルタイムで把握できるため、普段担当していない現場に応援に行くときでも「図面はどこ？」から始まる確認がなくなったという。

●BLuE×ANDPADの絶縁抵抗試験革命

ANDPADの便利な機能のなかでも注目したいのが「性能検査」機能だ。従来の絶縁抵抗試験では測定器で数値を読み取り、手書きで記録し、事務所に帰って表計算ソフトに入力して試験成績表を作成するというフローが一般的だった。同社の受け持つ大規模現場であれば数千カ所を測定することも珍しくない。その悩みごとを解消したのが測定記録支援システム「BLuE」との連携だ。測定データをBluetooth搭載の測定器からANDPADへと取り込めるため、現場でも試験成績表が完成できるようになったのだ。さらに「性能検査」機能は、図面の自動読み込みによる試験表作成機能もあるため、事前準備→測定→帳票出力までを一気通貫で完結するため、煩雑な検査業務のストレスから解放された。

同社が初めて現場で活用したときの効果として、「従来であれば6時間はかかる作業が、1時間以内に完了するようになった」という声もある。「作業時間の削減だけでなく手書き、手入力による入力ミスもなく仕事の品質も大きく向上する」と期待の声を寄せる。

●未来の現場は、もう始まっている

「使ってみればわかる。迷っているなら、ANDPADをまず試してほしい」「何よりも若手社員が早く帰れるようになったのが嬉しい」と効果を実感している。本事例は「若手を早く帰らせたい」という経営陣の思いと、「現場を楽にしたい」という(株)アンドパッドの思いが重なり合った結果の現れといえる。業務効率化は、単なる時間短縮だけでは

なくベテランの知見を若手へと伝える仕組みとなり、品質向上と人材育成を両立する。それは、建設業界が抱える人手不足という構造的課題への一つの答えになるのではないだろうか。同社の挑戦は、まだ続く。現場の声を形にすべく、ANDPADと次なるステージを目指す。結果として、業界全体の底上げへと貢献するだろう。さて、耳を澄ましてみよう。DXの足音が聞こえてこないか。



株式会社シズデン

創業：昭和21年3月 本社：静岡県静岡市駿河区曲金5-17-5
URL: <https://sizden.sizden.co.jp/>

電気工事を中心に創業から80年以上にわたり、地域に密着した事業を展開してきた同社。現在では、静岡県内7カ所と東京・神奈川にも支店を置き、施工部門と販売部門を併せ持つグループならではの強みを生かし、お客様の多様なニーズに応え続けている。



新しい作業スタイルを確立した初代電ドラボールの発売から9年。 3.0N・mの高トルク×USB Type-Cで進化! 電ドラボールII 220USBC

手のひらにフィットするボールグリップ
手締め感覚で使え、高トルクも楽々!

スライドスイッチ
操作しやすいスイッチ形状! スイッチを離せば「ピタッ」と止まる。

高輝度LEDライト
暗い作業場所も明るく照らす。

充電ポート (USB Type-C)

充電完了時

落下防止コード取付穴
高所作業も安心、工具の落下を防ぐ

電動出力1.5倍UP!
過去シリーズ最大
電動時最大3.0N・m!

製品情報はコチラ↑

**パワーアップで
こんなにも作業が変わる!**
端子台で増締めが少なくなる!
木工下穴あけで止まりにくい!
ロングビットでも力が伝わる!

電ドラボールII ラインナップ



電ドラボールII 220USBC			
電動出力トルク	3.0N・m	充電時間	約60分
手動耐久トルク	12N・m	重量	約170g
無負荷回転数	280min ⁻¹	充電ポート	USB Type-C

おすすめの理由

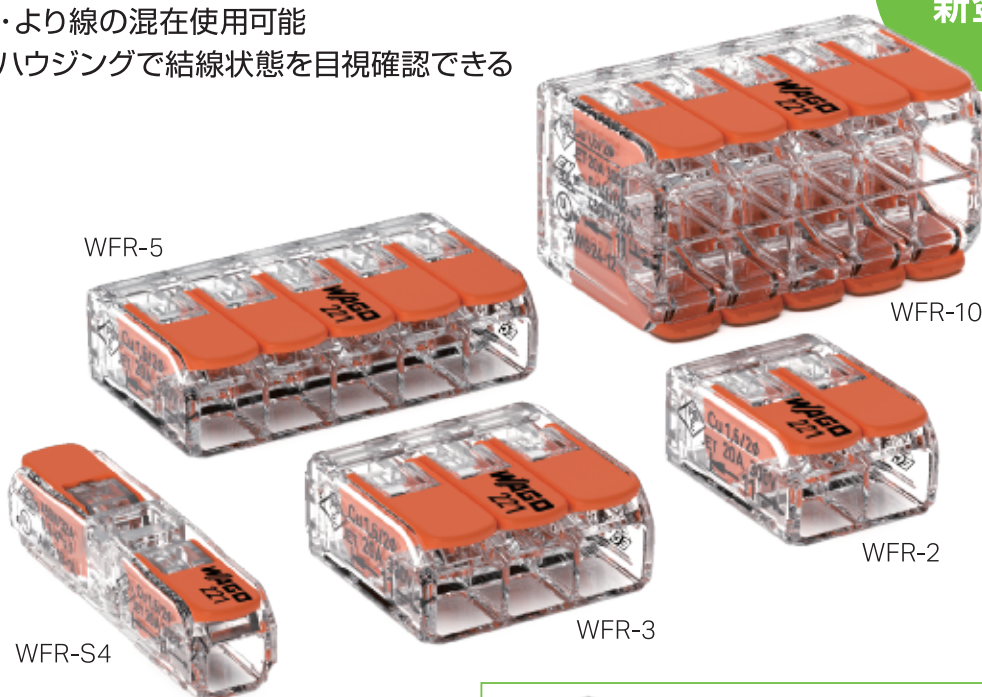
- 1 圧倒的パワーとスピードのバランス!**
(木工下穴あけ、硬いしなやかな作業に最適)
- 2 プロも納得の操作性と機能!**
(手締め感覚、電子制御、LEDライト)
- 3 現場で役立つ現場目線に最適化された設計!**
(USB Type-C、落下防止、軽量170g)

信頼をつなぐ ワンタッチコネクタ ワゴ WFRシリーズ

ラインナップ拡充！
10線タイプ、ストレートタイプ追加

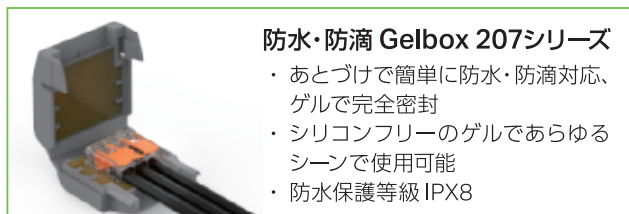
- レバーの上げ・下げのみで、結線が簡単
- 振動に強く、結線がゆるまない
- 単線・より線の混在使用可能
- 透明ハウジングで結線状態を目視確認できる

10線タイプ
新登場



ストレートタイプ

221-2411 が新型番 WFR-S4 に!



防水・防滴 Gelbox 207シリーズ

- ・ あとづけで簡単に防水・防滴対応、ゲルで完全密封
- ・ シリコンフリーのゲルであらゆるシーンで使用可能
- ・ 防水保護等級 IPX8

WAGO は 2026 年 4 月に 75 周年を迎えました。
これからも「つながりに感謝をこめて」
信頼の技術で、産業の未来を確実につないでいきます。

75
CELEBRATING
CONNECTIONS

電気も 配管も 空調も

eYACHOで現場をもっとラクに

設備工事会社さまにも多数導入いただいています!!



ご契約企業数 **750社** 以上
ご利用者数 **75,000 ユーザー** 以上

※「建設業の施工管理アプリの利用動向調査(2025年12月)」株式会社MM総研調べ

工事後の事務作業ゼロへ。eYACHOなら現場で完結

手書き・ワンペーパー化



現場の様々なアナログ情報をデジタルに集約

リアルタイム共有



離れた場所でも確実に伝わる圧倒的なライブ感

見た目はそのまま電子帳票



ツールを業務にフィットさせスムーズなDXを実現
AIが帳票作成の手間を削減

サブコンの皆様に好評! さらに便利な機能も搭載

電子小黒板で工事写真撮影を効率化



自動整理機能搭載で撮影＝整理完了

測定値をダイレクトに帳票へ反映



入力作業ゼロ 転記ミスゼロ

eYACHO 特設サイト



お問い合わせ



MetaMoJi

イーヤチョウ

〒106-0032 東京都港区六本木 1-7-27 全特六本木ビル EAST 4F

資料請求 No.094

MULTI

Let's Create
New Concepts of
Instruments

Bluetooth 内蔵

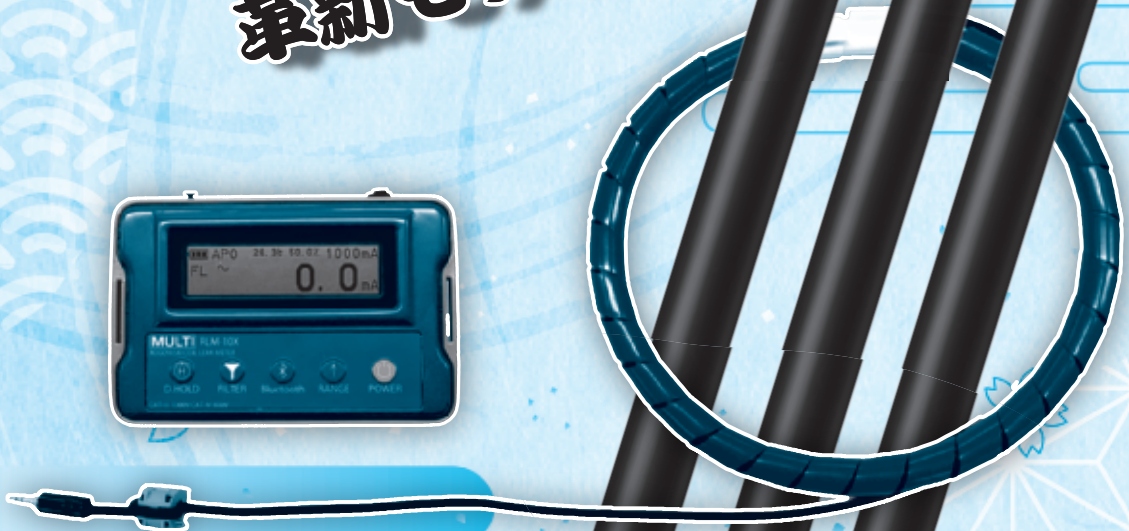
ロゴスキークレーター

RLM-10X



はさめないをゼロへ

業務効率を大きく変える
革新モデル!!!



Multi Measuring Instruments Co., Ltd.

資料請求 No.095

GR (高圧用地絡過電流継電器)・ELB (漏電遮断器) の 試験機能をコンパクトに凝縮

2026年
今冬発売予定



ELB単体の
試験機能は
ムサシだけ！

GR・ELBリレーテスタ **LB-7**

製品写真は開発中のものとなり、実際の発売製品とは仕様及び外観等が変更となる場合がございます。

対象試験項目

ELB 試験

ELB : 漏電遮断器 (活線 100 ~ 440V 自動検出)



敷設された状態のELBを現場の電源を使用して試験が可能
入力電圧が自動検出となり、切り換えの操作が不要となりました！

ELB単体の
試験機能は
ムサシだけ！

ELB : 漏電遮断器 (単体 100/200V 切替、400V はオプション対応)



敷設前や大規模改修作業で取り外した大量のELBをはじめとして、
プラグ型やコードリール等に内蔵されたELBも停電状態で試験が可能

GR 試験

GR : 高圧用地絡過電流継電器 (無方向)

LGR : 漏電火災警報器



ZCT(零相変流器)/ 端子 両タイプの入力に対応

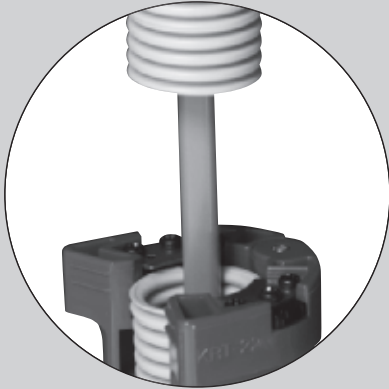
ELR : 漏電リレー



最大電流出力を 1200mA(従来品 LB-6) から
2000mA に大幅アップ



管だけカッター



品番	適合管
KRT-22	PF単層波付管 (MFS-16,22) CD管(MFCD-16,22)

くるつと回せば
管だけをキレイにカット

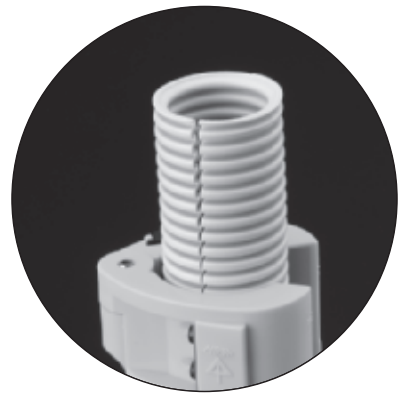


- 管だけをきれいに切断。波の山側を切るので管内のケーブルや呼び線を傷つけません。
- 管にはめ込み回すだけ！作業スペースをとらず高所や狭い箇所でもラクラク切断できます。
- 壁や天井の際で切断できます。
- 刃先に指が触れない安全な構造です。

するつとカッター



簡単、きれいに
半割れる



- 管だけをきれいに半割れにカット。切っ先はカバー付なのでケーブルや呼び線を傷つけません。
- 管にはめ込みスライドさせるだけ！コンパクトで高所でもラクに作業ができます。
- 刃先に指が触れない安全な構造です。

品番	適合管	適合管径
SRT-28	PF管 (14,16,22,28)	φ19
	CD管(14,16,22,28)	}
	サヤ管(14~30)	φ36.5



未来工業株式会社

ミライインターネットホームページ
<https://www.mirai.co.jp/>

レリパウチ®

低圧電線用の絶縁防水レジン



解体可能絶縁 防水レジンは レリジェル®

レリジェルは、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。二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。接続ボックス内の絶縁防水や防湿防塵にご利用いただけます。



レリコン® RELICON®

レジンを注入式ケーブル接続部保護絶縁キット

レリコンは、ケーブル接続部の保護や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。



電設工業展 JECA FAIR 2026 に出展します！

弊社の各種ソリューション・新製品を体験していただけるブースで、皆様のお越しをお待ちしております

2026年 開催日時
5/27日(木)～29日(土) 10時～17時
(初日は10時30分から、最終日は16時30分まで)

会場 東京ビッグサイト 小間 東3ホール
東1.2.3.8ホール 小間番号 3-11

会場案内図

全体図



ガルバロック®

バイオマスプラスチック製品

地球温暖化防止に貢献

主原料はヒマ(トウゴマ)の実からなる植物由来度94%以上のバイオマスプラスチックです。カーボンニュートラルであり、枯渇性資源(原油)を節約でき、燃焼処理エネルギーも低いため、地球温暖化防止に貢献する環境にやさしい製品です。



優れた耐塩害性・耐候性

約20年相当の耐候性促進試験時間経過後もほとんど強度の低下がみられず、耐薬品性・耐熱性・耐塩害性にも優れているので、紫外線の当たる屋外や高温環境下、沿岸部や降雪地帯での施工に最適です。



虫除けグリップタイ

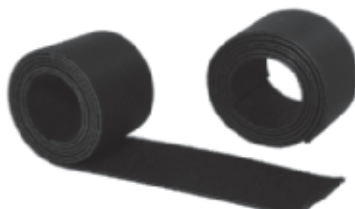
防虫機能がある面ファスナー式結束バンド

様々な歩行虫に効果を発揮

様々な歩行虫に効果を発揮する、防虫機能付きのグリップタイです。アリ類など様々な虫が嫌う忌避成分「エトフェンブロックス」をフック面に配合しました。気化ではなく接触により効果を発揮するため、長寿命で吸引や混入の恐れがありません。



アリ クモ類 カメムシ ムカデ類 など



フック面に配合

フック面に忌避成分「エトフェンブロックス」が含まれています。使用時にはフック面が表になるように設置してください。



TSUYORON®

胴・作業ベルト用

サスペンダー

TS-521-BLK

滑り抑制効果のある
45mm幅ベルト



ベルト余長
留め具付き



ベルト通し式
バックル



KITE (カイト) ハーネスの形状をベースにしたサスペンダー。胴・作業ベルトと接続して腰回りの重さを肩へ分散します

墜落制止用器具ではありません

重量負荷を軽減



フルハーネスと同じX型のベルト形状にすることで腰回りの重さをバランス良く両肩に分散します。

ベルトのズレを抑制



ベルトの長さ調節部に固定機能付きベルト通しを採用。重い腰道具を装着した場合でもズレを抑制します。

胴・作業ベルトに後付け可能



胴・作業ベルトにあらかじめ腰道具類を装着したままセットできます。
※サポーターベルト (幅150mm まで) にも対応しています。

※胴ベルト・サポーターベルト・腰道具は別売りです

柱上作業用フルハーネス

TH-5640T-OT 胸D環付



※ワークポジショニング用ベルトは別売りです



●送電・配電・通信などの柱上作業に



《付属品》
胸ベルト取付
アダプター
CB-HA1

「墜落制止用器具の規格」適合品

墜落制止+ワークポジショニングで柱上作業をより安全より快適に

ワークポジショニング用器具を装備できる柱上作業対応型フルハーネス。安定した足場のない柱上作業において、ランヤードで墜落制止対策をとりつつ、電柱などの構造物に回し掛けしたU字つりロープで身体を安定させた状態で高所作業を行うことができます。柱上作業ベルトをワンタッチで着脱できる取付アダプターが付属。

第74回電設工業展
JECA FAIR 2026

会期 5.27(水)~5.29(金)
会場 東京ビッグサイト
東1・2・3ホール

小間 東1ホール
番号 **1-96**

電設工業展 JECA FAIR 2026 に出展します
墜落制止用器具・墜落防止装置を多数展示した
ブースで皆様のご来場お待ちしております

Safety is Love
FUJII-DENKO

本社 〒679-0295 兵庫県加東市上滝野 1573-2

東京支社 TEL.03-5821-2241
仙台営業所 TEL.022-256-7001
名古屋営業所 TEL.052-211-7781
大阪営業所 TEL.06-6882-3355
福岡営業所 TEL.092-413-6110

●商品についてのお問い合わせは
TEL.0795-48-3851 (本社営業部)
9:00~17:00 / 月~金 (弊社指定休業日は除く)
<https://www.fujii-denko.co.jp>

▼公式サイト

▼YouTube

▼Instagram



設備工事に使用した充電式電池の 資源回収について

一般社団法人 JBRC
元専務理事 金澤 祐一



はじめに

一般社団法人 JBRC (Japan Portable Rechargeable Battery Recycling Center) は各種工事業界で使用された充電式電池を廃棄する際に資源回収を目的とした回収～再資源化を行っている団体である。JBRC の業務紹介と合わせて資源回収へのご協力をお願いします。

1 直面する現状の課題と今後の取り組み

最近では輸入機器販売事業者の増加が顕著で海外製電池の市場占有率が過半を占めるところまで来ており、その電池種はリチウムイオン電池の割合が極めて大きくなっています。しかし、使用済みリチウムイオン電池の回収～再資源化においては発火事故が後を絶たない現状が解決されておりません。

- ① 海外への資源流出を食い止めなければならない
- ② 電動工具など使用される皆様の「すてる責任」を果たす社会づくり

2 JBRCの役割

JBRC の回収対象電池はニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池の3種類です。ニカド電池は漸減傾向であります但し回収量の最も多い電池種には間違いがなくビルにおける非常灯、誘導灯、火災報知設備などで使用されているものがほとんどです。消防法や建築基準法による点検制度からまとまった数量が排出される際には皆様方の工事業にお役に立てます。

🔌 JBRC 活用のメリット

- ① マニフェスト交付が不要
- ② 回収依頼が簡便 (Web、自動音声電話)

🔌 排出者登録について

- ① JBRC の回収スキームに参加するには「排出者登録」が必要 (右ページのQRコードを参照ください)
- ② 年度登録管理費が発生 (税込み 3,300 円)
- ③ 再資源化費用が発生 (税込み 1,540 円/ペール缶ごと)

🔌 新しい製品ジャンルについて

最近では工事現場で見かけるファンやヒータを内蔵した作業服が出現したり、歩きながら涼を取るハンディファンなどが目立ってきていますが JBRC 会員製も増えています。資源法の主旨に基づき使命を果たそうとするメーカーを支援することも JBRC の責務と認識しています。

3 純正電池のご購入で安全な社会の実現

非純正電池は輸入品に多く見られ、純正品の互換・低価格を売りにして安全設計が担保されていない物も多く、発火事故を招いている事例も発生しています。工事業を営む皆様方にとって出来る限り、純正品の購入をお勧めします。

事業者の方へ

小型充電式電池のリサイクル ご存知ですか？

JBRCは「資源有効利用促進法」に基づき、電池メーカーや電池使用機器メーカー、輸入事業者など（会員企業約400法人）が共同で使用済み小型充電式電池の回収・リサイクルを推進しています。

さまざまな事業で使用されている小型充電式電池

このような機器・設備などに小型充電式電池が使用されています。

防災

誘導灯・非常灯に使用されている小型充電式電池は、法令により、点検・交換・報告が定められています。

誘導灯



非常灯



自動火災報知機

電動工具、その他



電子目録



電動ドライバー



検針器



請求書発行端末

鉄道



ライト



切符発行機

消防



除細動器



無線機



輸液ポンプ

運搬業



ポータブルデータ端末

リサイクルマークが
目印です！



Ni-Cd

ニカド電池



Ni-MH

ニッケル水素電池



Li-ion

リチウムイオン電池

登録の詳細は



事業者の方はご登録ください！

JBRCの排出者としてご登録いただければ、
貴社の使用済み小型充電式電池を適切に処理いたします！

JBRCの排出者登録でのメリット

①回収に伺います！

運送業者が専用伝票を持って排出者登録していただいた場所に引取に伺います。

②マニフェストの作成は不要です！

JBRCは廃棄物の広域認定を取得しておりますので、マニフェスト（産業廃棄物管理票）の作成は必要ありません。

③廃棄物を適正に処理します！

廃棄物の広域認定を取得したシステムにのっとり、安全・確実に適正な処理をいたします。

JBRCのリサイクルシステム



安全回収にご協力を！

リード線や金属端子は **必ず絶縁!**

リード線や金属端子が露出したものはショートの原因がありますのでビニールテープ等で必ず絶縁してください。

電池パックは **解体しない!**

プラスチックケースやビニールケースに入った電池パックは、解体すると金属端子が露出し、ショートの原因になります。絶対に解体しないでください。

しっかり梱包!

JBRC専用のバール缶に絶縁処理した電池を入れて確実に蓋をハンドで止めてください。



産業廃棄物広域認定第39号取得
一般廃棄物広域認定平成30年第4号取得
小型充電式電池/リサイクル

一般社団法人 JBRC

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館
TEL 03-6403-5673 FAX 03-6403-5683

<https://www.jbrc.com>

低圧非接地電路向け絶縁監視装置



HIGR-400

データセンター、UPSなどの重要設備の非接地電路を常時監視

絶縁抵抗値を監視可能

0.1MΩなど絶縁抵抗値での管理と従来のIgr電流での管理が選択できます

小型・軽量化

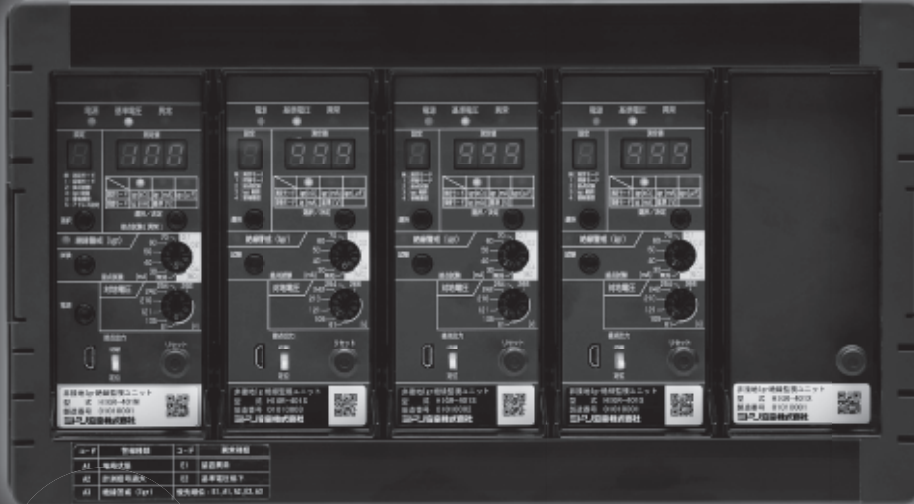
HIGR-300シリーズよりも大幅に小型・軽量化しました

性能UP!

1MΩまでの絶縁抵抗測定に加え対地静電容量の許容値を100μFにアップしました。 * 絶縁抵抗測定時は10μF以下

Igr方式低圧絶縁監視装置

HIGR-400 / HIGRS-400



絶縁監視装置

【多回路型】〈5回路用〉

HIGR-400-Σ5 + HIGR-401M + HIGR-401S

* ユニット式

【単回路型】

HIGR-400-Σ1 + HIGR-401M

電気設備の絶縁状態を常時監視！ 漏電事故を未然に防ぎます。

停電状態でしか知ることができなかった電気設備の絶縁状態を、
活線状態で常時監視し、電気設備の保全を支援する絶縁監視装置
です。

電路に低周波監視電圧を重畳する Igr方式 を採用し、静電容量に
よる漏れ電流を除いた絶縁抵抗電流を高精度・高信頼性で検出可
能です。

停電が難しい病院や工場、データセンターなどの電気設備に最適
です。

電圧発生器



HIGRS-400



ミドリ安全株式会社
電気計測事業部

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-11-16 7F
TEL : 045-577-4423 FAX : 045-577-4424
HP <http://www.midori-em.com>
E-mail denki@midori-em.com

HC型 6.6kV以下用

「アッ、軽い！」

と思わず言ってしまう驚きの操作性



※収納袋付属

HF型 34.5kV以下用

軽いだけじゃない、
高圧から特高までOK!



※収納袋接地棒付属

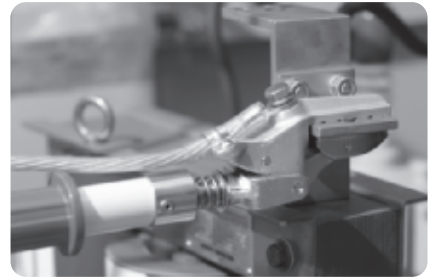
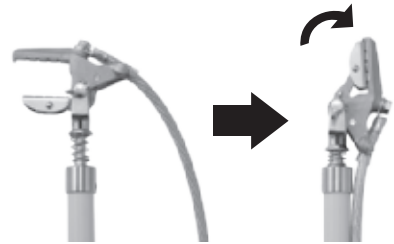
ココが
スゴイ

ポイントその1

頭部金物をアルミ製にしたことで軽量化を実現!

ポイントその2

頭部金物の角度調整範囲が広いので狭所への取付が可能となりました!



取付例

重要【HSN-6A2型 改修のお知らせ】

改修対象は、製造ロット No.2025.3~2025.11 の製品です。
弊社ホームページ「重要なお知らせ」にて詳細の御確認をお願い致します。
注記：製番末尾 A の製品は、改修済みです

NK SERIE

埋込ライトコントロールスイッチ

PWM 信号制御 [2 系統]

NKW-RPWM2S3G PW

- ◆ 1個用スイッチボックスに収まるコンパクトサイズ。
- ◆ 1台で2系統の制御回路を持ち、調光と調色または2箇所の照明を別々に調光することが可能。



NKW-RPWM2S3G PW

製品仕様	
定格電圧	AC100V~254V(50Hz、60Hz 共用)
定格出力	最大 100mA(×2 系統) 絶縁 12V±2V 1kHz パルス幅変調 (PWM) 短形波
定格消費電力	4W 以下
適合負荷	PWM 信号線式調光照明器具 1~20 台 (×2 系統、信号線電流 5mA の場合) ※JIS C 8120 附属書 E.3 パルス幅変調 (PWM) による制御に対応したもの
PWM 出力機能 (Duty 比)	[可変幅] 約 98% 固定 (消灯対応出力) ・下限設定値~約 5% 連続 [下限設定] 約 95%~約 50% の範囲で手動設定可能
スイッチ定格	NKW-RPWM2S3(3 路スイッチ)・・・15A-300V AC NKW-RPWM2S3G(3 路ガイドランプ付スイッチ)・・・15A-125V AC

※Duty 比 95%以上で消灯する機能 (消灯機能) を持つ照明器具を使用する場合は、ライトコントロールスイッチだけでも照明を消灯できます。

※DMX 信号用照明器具などには使用できません。



Solid Grey



Soft Black



Pure White



神保電器株式会社

・札幌営業所	011(768)8666	・仙台営業所	022(287)1095	・首都圏北営業所	03(5817)4011
・首都圏南営業所	03(5767)8516	・名古屋営業所	052(982)8370	・大阪営業所	06(6457)2931
・福岡営業所	092(408)7724	・住設開発部	03(5705)7396	・企画部	03(5705)7392

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

ジョイントボックス

ナイスハット

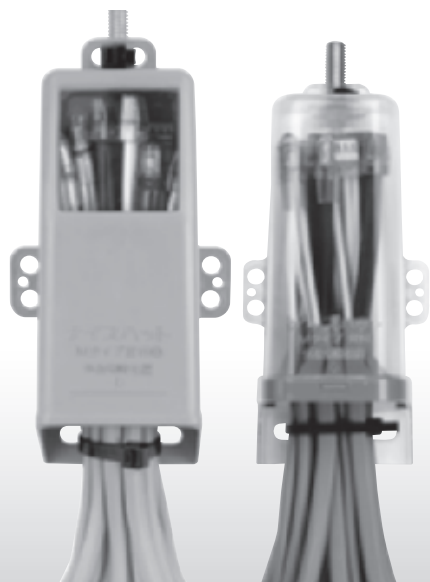
Mタイプ



意匠登録

ボックス施工に革命!!

屋内用



窓付

弁付

屋外用



防雨型

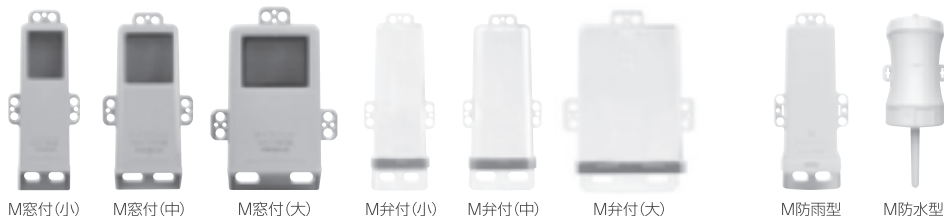
防水型

特徴

窓 弁 雨 水 弁付 雨 防雨型 水 防水型

- 窓 弁 雨 水** 結線部分を無理やりボックスに押し込む必要が無く安全性が著しく向上する。
- 窓 弁 雨 水** 取り付け作業が簡単。
- 窓 弁 雨 水** 360度、任意の方向から配線できる。
- 窓 弁 雨 水** 環境に優しく、自己消火性もある。
- 窓 弁 雨 水** 表に回路等が表示できる。
- 窓 弁** 多数の結線ができる。
- 窓 弁** 鉄筋・鉄骨などの二重天井の先行配線用に変便利です。
- 雨 水** 耐候性樹脂により、屋外・仮設時のジョイントボックスとして使用できる。
- 弁** ボックス内がすべてわかる透明。
- 弁** 入り口からのほこりを入れてくした弁付。
- 弁** 背面に案内溝を設けて吊りボルトにフィット。
- 雨** 入り口からの雨、ほこりを入れてくした弁付。
- 水** 防水機能 IPX5

ナイスハットMタイプシリーズ



M窓付(小)

M窓付(中)

M窓付(大)

M弁付(小)

M弁付(中)

M弁付(大)

M防雨型

M防水型

屋内用

屋外用



株式会社 **カワグチ**

〒474-0002 愛知県大府市北崎町一丁目286番地
TEL(0562)47-1225(代) FAX(0562)48-5258
HP <http://www.obu-kawaguchi.co.jp/>

電圧2相 電流2相 保護リレー試験器

RX47022

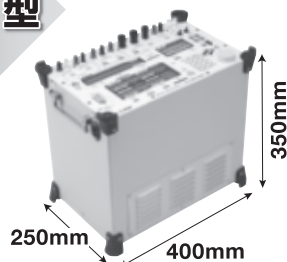
高圧受電設備やコージェネレーション施設の
各種試験を **この一台で!**



各種リレーの試験動画▶

V2・I2


最大 単相600V
最大 単相62A

小型


端子と操作部を
パネル面に集約

軽量
16kg

一人で持ち
運びできる

特長 保守作業の省人化・効率化に

- 電圧2相(相あたり最大300V)、電流2相(相あたり最大31A)
- 単相から三相3線(V結線)、2相不平衡など多彩な出力に対応
- 300mA/20mAレンジ(分解能0.001mA)の微小電流出力を装備
- 高精度の振幅・位相・周波数出力をかんたんデジタル設定
- カウンタ内蔵により、動作時間計測可能
- 電流2相直列によりCB連動試験が可能
- 発動発電機(インバータ方式)やポータブル電源で使用可能
- 試験の設定・結果を内蔵メモリに保存可能、USBメモリにも対応

対応する保護継電器

日本電機工業会規格(JEM)規定

文字記号	用語
OVR	過電圧継電器
UVR	不足電圧継電器
OFR	過周波数継電器
UFR	不足周波数継電器
DSR	短絡方向継電器
UPR	不足電力継電器
RPR	逆電力継電器
OVGR	地絡過電圧継電器
OCGR	地絡過電流継電器
DGR	地絡方向継電器
OCR	過電流継電器
RDFR	比率差動継電器

◆3Eリレーにも対応

 株式会社 エヌエフ回路設計ブロック www.nfcorp.co.jp

“測る”技術で 社会に貢献します

Quality and reliability is our tradition
KYORITSU



JECA FAIR
東1ホール 1-35ブース
で、お待ちしております



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



Website



YouTube



Facebook

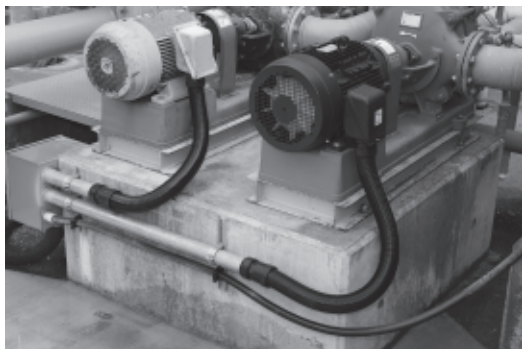


Instagram

フコシキ[®] PFD

φ54・φ42サイズ

屋外露出用可とう電線管に最適！



特長

- 曲げ易い**
最小曲げ半径 3DR(D:管内径)
- 高耐久性**
PVC + HDPE の二重構造
- 軽い**
φ42…0.5kg/m、φ54…0.6kg/m
- 高耐候性**
約 30 年 (ハイクオリティ・ブラック)
- 簡単施工**
切断容易、ワンタッチ接続
- 防水仕様**
保護等級 IPX5 の継手システム

ラインナップ

- PFD 本体
JIS C8411 (J) (P)^①
ブラック グレー アイボリー
- 防水コネクタ
JIS C8412 (J) (P)^②
- 防水ショート・コネクタ
ケーブル工事専用 ※グレー、ブラックの2色
- 防水 VE・厚鋼ジョイント
ケーブル工事専用
- 防水薄鋼ジョイント
ケーブル工事専用
- 防水カップリング
JIS C8412 (J) (P)^③
- ベース付き両サドル
- 両サドル
- DC クリップ
- P クリップ

* (J) マークは、JIS Q 1000 に基づき、当社が自ら JIS 適合を保証する商品です。

令和8年1月から 義務化

工作物石綿事前調査者講習



解体業者の必須条件 全国47都道府県の会場開催

令和8年1月から、工作物の石綿有無の事前調査は、有資格者による実施が義務付けられています。
炉設備、電気設備、配管及び貯蔵設備等の事前調査に必要となる資格です。
お近くの会場で受講しやすく、日程・会場はWebで確認できます。

お申し込み・日程確認はこちら

日程・会場一覧を確認のうえ、お申し込みください。
受講資格・必要書類の詳細は公式サイトをご確認ください。

(株)日建学院ホームページから、お申し込みください。 >>>



法定講習は日建! 🔍 検索

URL : <https://www.nik-g.com/>
TEL : 050-1807-1920



株式会社 日建学院



ハウジング エージェンシー

接点監視システム

エーシグ

Asig

詳しくは特設サイトへ



設備の **異常** を無線で **遠隔監視**

遠く離れた場所や、電源が使えない場所でも柔軟に対応。

人材不足 や 導入時の工費 のお悩みを解決。

工費削減
約 **80%**

工期5日から
1日

10人工から
2人工

今なら CABIoT
無料レンタル
実施中

熱環境監視IoTサービス

CABIoT

キャビオット

詳しくは特設サイトへ



結露や温度上昇リスク をかんたん見える化。

01

スマートフォンがつながる場所なら

通信工事不要

02

結露アラートで

早期の腐食対策が可能！

03

非接触温度センサーで

表面温度も測定！

NITO 日東工業株式会社

〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地 お客様相談センター／TEL(0561)64-0152

LAN接続型IOユニット [LANIOシリーズ]

LAN(Ethernet)経由で、遠隔地の警報センサー信号の監視や制御信号のON/OFFを簡単に実現!
アナログ信号、デジタル接点をPCレスLAN転送!

- 手のひらサイズ
- 着脱式端子台
- 10Base-T/100Base-TX LANネットワーク対応

LANIO® series

64(W)×106(D)×30(H)mm
約240g

※モデルによって異なります



- 手軽に動作確認ができるPCソフトが付属
- 接点入力の変化を自発的にPCへ通知可能
- ライブラリやサンプルプログラムの利用で独自のシステムを構築可能

対応機種は1対1でPCレス、LAN経由の信号延長が可能

型番	入出力構成	PCレス延長ペア
LA-N2R2P(-E)	リレー接点出力: 2点 絶縁入力: 2点	LA-N2R2P(-E)など
LA-N2R2P-P(-E)	リレー接点出力: 2点 ドライ接点入力: 2点	LA-N2R2P-P(-E)など
LA-3R3P-P	リレー接点出力: 3点 ドライ接点入力: 3点	LA-3R3P-P
LA-5P-P	ドライ接点入力: 5点	LA-5Rなど
LA-5T2S-P	OC出力: 5点 ドライ接点入力: 2点	LA-5P-P
LA-8P-P	ドライ接点入力: 8点	LA-8R/LA-8T
LA-4T4S-P	OC出力: 4点 ドライ接点入力: 4点	LA-4T4S-P
LA-2R3A(V2)	アナログ入力: 3点 リレー接点出力: 2点	LA-3A2P-Pなど
LA-3A2P-P	アナログ出力: 3点 ドライ接点入力: 2点	LA-2R3A(V2)

一部モデルは1対N、N対1でも動作可能(LA-8RとLA-N2R2Pなど)

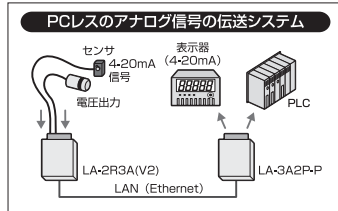
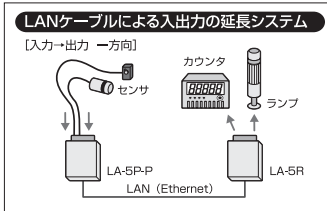
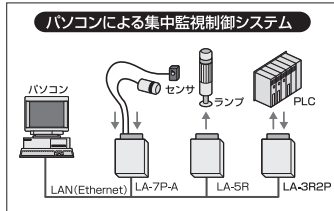
LA-N2R2P-PE

リレー接点出力2点、ドライ接点入力2点
PoE給電対応

LANIO Nシリーズ

1:NやN:1接続に対応
自動リセットなど付加機能
ModbusTCPでの制御にも対応

Wi-Fiモデル、サブギガ無線モデルも用意



FA 向けの高信頼性通信変換器 インターフェイスコンバータ



サブギガ無線 ⇔ RS-232C

SI-60SG

65(W)×81(D)×24(H)mm, 約190g

サブギガ無線 ⇔ RS-422/485

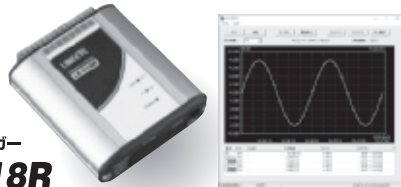
SI-65SG

65(W)×81(D)×24(H)mm, 約190g

豊富なラインナップを用意

LAN ⇔ 10BASE-T1L	RS-232C 通信条件変換器
サブギガ無線 ⇔ RS-232C, RS-422/485	無線LAN ⇔ RS-232C, RS-422/485
LAN ⇔ RS-232C	LAN ⇔ RS-422/485
Modbus TCP ⇔ Modbus ASCII/RTU	USB ⇔ RS-232C
USB ⇔ RS-422/485	RS-232C ⇔ RS-422/485

高精度な信号計測、調整に最適 コンパクトアナログ計測器



コンパクトロガー

LE-918R

約86(W)×103(D)×30(H)mm, 約170g

- 1台で電圧・電流・熱電対を8チャンネル計測・記録
- USBまたはWi-Fi経由で計測可能なPCソフトを付属
- PCレスでSDカードに長時間記録も可能

電流測定用シャント抵抗器

LE-RR1m/LE-RR3m/LE-RR10m

- アナログ計測器との併用で大電流の高精度計測
- 端子台付きのため接続が簡単
- 測定電流に応じて (50A/25A/10A) 3モデルから選択可能



●仕様、デザイン、価格等は改良のため予告なく変更することがあります。 ●記載された製品及び商品の名称は各社の商標または登録商標です。

▶▶▶ デモ機の無料貸出サービス実施中! ▶▶▶ URL <https://www.lineeye.co.jp>



株式会社 ラインアイ

本社・営業部 〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町39-1 丸福ビル4F
TEL.075-693-0161 FAX.075-693-0163

● E-mail: info@lineeye.co.jp

東2 ホール 2-63 ブースでお待ちしています



 株式会社 弘電社
Create the bright future



資料請求 No.112

U-RD

省エネ・創エネの原点は、計測にあり。

1A,5A出力対応 電流センサ

100:1以上の変流比でオーダーメイド可能

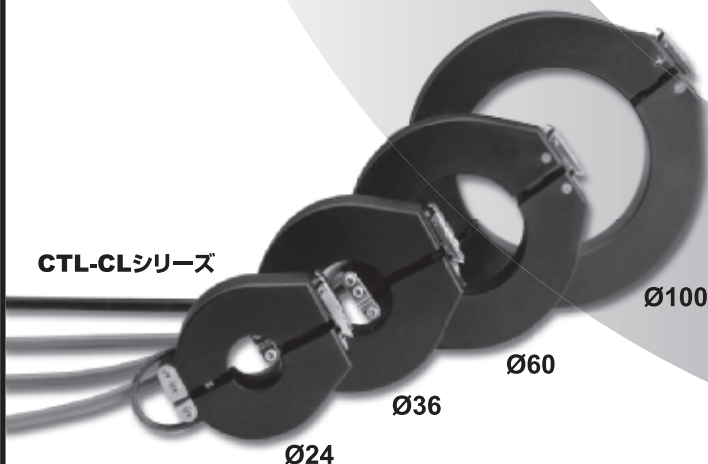
JECA FAIR 2026

(5/27~29 東京ビッグサイト 東ホール)

小間番号 **1-91**

AC電流をDC電圧出力!!

CTL-CLシリーズ



●CTT-CLS-CVシリーズ

電流センサ&電力関連機器の専門メーカー

電流計測のご相談なら

株式会社 **ユー・アール・ディー**
〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-1-52

E-mail ▶ info@u-rd.com

資料請求 No.113



Milwaukee™

よりスマートで、より安全、より効率的なフルソリューション
**MAKING TOOLS SMARTER,
SAFER & MORE EFFICIENT**

ミルウォーキーツール・ジャパン史上**最多展示数!**

直径最大125mmまで切断できる電線カッター
M18™ FORCE LOGIC™ 125mm 電動油圧式電線カッター
M18 HCC125R



資料請求 No.114



私たちがつなぐもの

それは、だれかの安心、だれかの笑顔、だれかの願いだから、
あたりまえの日常を、ささえつづけるために
つなごう、想いを、明日を。

ひとりひとりが、未来を灯す。

KANDENKO

〒108-8533 東京都港区芝浦4丁目8番33号 <https://www.kandenko.co.jp/>

資料請求 No.115

つかみ易く 外れにくい パワークリップ®

サトパツ
SATO PARTS

試験や測定に！引張耐力200%UP！（当社比）

M3～M4ねじ頭対応

C-100 30V-5A 6色cover

C-100-H 300V-5A 8色cover

M5～M6ねじ頭対応

C-100-X 600V-20A 6色cover

特許登録済



C-100seriesの使用方法を
動画でご覧頂けます。



JECA FAIR 2026 に出展いたします。会期:2026/5月27日(水)～29日(金) 会場:東京ビッグサイト 東1ホール・No.1-66

資料請求 No.116

LEDテープライト

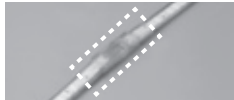
長尺連結可能！使用場所に合わせて
フレキシブルに曲げられるLED照明

両面発光

片面発光

ハイクラス | 温度センサー付 | 蓄光 | ベーシック | リーズナブル | 直流電源

メンテナンス可能



万一の断線時も、故障箇所だけを
切除し、補修キットを使って修
理可能です。

屈曲に強い、優れた耐久性

最小曲げ半径
約40mm



耐衝撃
保護等級 **IK10**

NETIS登録製品

難燃グレード
UL94規格に基づく **V-0**



20
万本
突破

キャスター付LEDジューデンライトセット キリンライトセット

移動台車に照明と
バッテリーが搭載可能
移動もラクラク

全光束 最大 **8000 Lm** (ターボ時)

点灯時間 最長 **36時間** (Low時)



発火・爆発が起こりにくい
リン酸鉄リチウムイオン
バッテリー
充電時間/約7.5時間



アウトリガー付
左右2個セット
設置時の安全性向上に



照明用収納バッグ付
灯体の他、付属ケーブル類
も入れられます。



ライトの形が
キリンみたい！



60W
LED

360度
全方位照射

株式会社 **ハタヤリミテツ** 株式会社 **畑屋製作所**

本社 / 名古屋市中区大須四丁目10番90号

仙台・東京・北関東・新潟・名古屋・大阪・広島・福岡

顧客サービスデスク

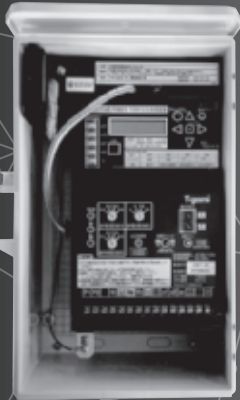
0120-686-888 通話料
無料

<https://www.hataya.jp>

資料請求 No.117

AI で、自社の電気設備を守ります

地絡・微地絡の原因を予測

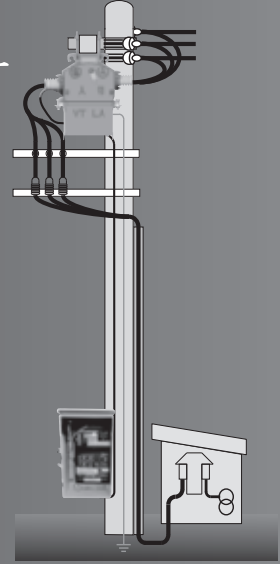


波形データをもとに、微地絡や地絡の原因が『ケーブル』か『ケーブル以外』のどちらに起因するか AI で解析します。地絡事故の予兆を検出し、突発的な地絡事故を予防できる可能性があります。

全国各地で実証試験中

戸上電機 AI

検索



株式会社 戸上電機製作所 <https://www.togami-elec.co.jp/>

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

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
(幅むな) ナ ヨ ム ナ

資料請求 No.118

建設業界の課題解決へ”賢さ”をまとったフル3次元建築設備CAD

NEW

CADEWA Smart

新バージョン「V7」
大好評発売中!

CADEWA Smartは、業界初の施工チェック機能を搭載し、現場に潜む様々なリスクを顕在化、品質向上に寄与します。また、機器器具の自動プロットや自動ルート、自動発生部材、設計図からの自動施工図化など各種自動化機能により図面作成における省力化に貢献します。加えて、充実の図面データ互換によりBIMIに代表されるIFCファイルへの対応はもちろん、Autodesk Revitとの互換ではダイレクト互換を可能とし、データが複数回往復しても破綻しない連携も実現しました。



簡単!
速い!
賢い!

充実の図面データ互換

BIM(IFC)	Jw_cad(JWW)
AUTOCAD(DWG・DXF)	SXF(SFC・P21)
AUTODESK REVIT(RVT)	など

CADEWA Smart 新バージョン「V7」機能アップ項目(抜粋)

- ①ネグロス工のケーブルラック部材を標準搭載し、幅計算機能、組立アングル架台の選定機能も用意(図①)
- ②3Dスキャナからの点群データ活用を目的にアルミニオスの大規模点群モデル化システム「ピアレス」と連携(図②)
- ③タブレットアプリ「スライダープラス」ほかとの電子黒板付写真・各種測定結果・3Dモデル連携(図③)
- ④日本電設工業協会作成の標準書式による分電盤・動力制御盤リストの出力に対応
- ⑤日本設備設計事務所協会連合会「建築設備技術計算ソフト eco労師」の回路・照度計算書の出力に対応
- ⑥梁貫通可能領域を可視化(図⑥)
- ⑦ルート部材 上右クリックメニューから簡単部材(床・上掃除口・排水金物・屋内処理形通気弁・バンドキャップ)配置(図⑦)



図①



図②



図③



図⑥



図⑦

など

お問い合わせ先



今日を支え、明日を創る
株式会社 戸上電機
技術本部 CAD開発部

〒791-8021 愛媛県松山市六軒家町1番13号
TEL:089-925-1107 FAX:089-946-5000
<http://www.cadewa.com/>

CAD開発部
東京事務所

〒105-0013
東京都港区浜松町一丁目18-16 住友浜松町ビル10F
TEL:03-3434-3883 FAX:03-3434-3879

資料請求 No.119

強度計算 耐震計算

のお困りごとはお任せください!



部材の選定は
最適なのかなあ…?

計算書が出るまで
時間が
かかるなあ…

価格は適正
なのかなあ…?



自社での計算書作成により、当社が解決いたします!



ケーブルラック・盤・配管・照明等の架台・スタクション等の耐震計算書の作成をいたします。

- ・CAE[※]による複雑な構造に対する解析
- ・耐震以外も積雪・風圧・熱膨張に対する強度計算
- ・建築設備耐震設計・施工指針に基づいた耐震計算

※左図のような Computer Aided Engineering の略称、コンピューターを上のシミュレーション及び解析

八州電工の強み!

最短納期へフルサポート!

設計のプロフェッショナルが
直接対応!

最適なサービスと製品を
低コストでご提供!



八州電工
YASHIMA DENKO



東京支店 TEL: 03-5615-5780
大阪支店 TEL: 06-7638-7410
札幌営業所 TEL: 011-785-4123
仙台営業所 TEL: 03-5615-5780
静岡営業所 TEL: 052-307-6044

名古屋営業所 TEL: 052-307-6044
福岡営業所 TEL: 092-235-8677
沖縄営業所 TEL: 098-890-0501

★お気軽にお問合せください!

〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋二丁目5番8号トレードピア滝屋橋6F
www.yashimadenko.co.jp

資料請求 No.120

実績が示す使い易さと信頼性! 「スピーディーな積算業務で経営の効率アップを支援します」

待望のクラウド版リリース開始!

積算らいでん

検索



積算らいでん

電気工事業向け積算見積システム

www.raiden.co.jp

株式会社 シーエスエー

「積算らいでん」のお問い合わせは、下記の窓口までどうぞ…

[本社] TEL:0853-22-4114 FAX:0853-22-4127
[東京支店] TEL:03-5950-8221 FAX:03-5950-8225
[大阪支店] TEL:06-6882-4557 FAX:06-6882-4558
[名古屋支店] TEL:052-454-4030 FAX:052-454-4035

E-Mail: csa@raiden.co.jp

資料請求 No.121

産業の発展に貢献する



直流非接地電路用

絶縁抵抗監視器 LMD-3

直流非接地電路の絶縁抵抗を常時監視！



製造品目

- LDG形 地絡方向継電装置
- LEG形 高圧地絡継電装置
- LSG形 集合漏電検出装置
- LIG形 絶縁状態監視システム
- LEG形 漏電リレー
- LD形 漏電火災警報器
- LMA形 絶縁監視装置
- 医療用アイソレーションシステム

太陽光発電設備、蓄電池設備、直流制御回路等の電路に対応可能
直流電源または電池接続間の地絡も検出できます。



光商工株式会社

本社 東京都中央区銀座7-4-14(光ビル)
TEL.(03)3573-1362
営業所 大阪・名古屋・福岡 工場 茨城

www.hikari-gr.co.jp

資料請求 No.122

JECA FAIR 2026 ブース : 3-52



Be sure.

電気設備の熱異常をその場で“見える化”

あらゆる電圧設備の点検を効率化するプロフェッショナルサーモグラフィ

稼働中のまま非接触で安全に温度チェック

携帯性に優れたスマホ用サーモグラフィなら、
日常点検がよりスピーディに



詳しくはこちら▼



株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033
横浜市港北区新横浜 2-2-15 ハレアナビル 7F
info@testo.co.jp

資料請求 No.123

おかげさまで
工業用向け40年間
安定供給
実績あります



お試し大歓迎 シリアル信号・延長・
変換・豊富にラインアップ!!
ご活用下さい!!



シリアル通信のことから → <http://www.sacom.co.jp/> お問い合わせは → info@sacom.co.jp

<p>RS232C・USB (HID) 32台統合</p> <p>複数のバーコードリーダーを1台に束ねる マルチリーダーシステム!!</p> <p>SS-BUS48 搭載!!</p> <p>市販LANケーブルで簡単に 総延長距離1.2Kのネットワーク構築!!</p> <p>SS-MRS-MU232 ¥44,000 (税別) SS-MRS-SU232 ¥39,600 (税別) SS-MRS-SUHID ¥39,600 (税別)</p>	<p>RS232C 2台→HID変換統合</p> <p>RS232 2入力 HID1出力 RS232 1出力 同時使用可能</p> <p>ACアダプタ USB-232C-HIDUD-ADP ¥39,050 (税別)</p>	<p>USB (HID) 4台統合</p> <p>HID4入力 RS232C1出力 USB-COM1出力 同時使用可能</p> <p>取次品 USB-HOD4-HID-COM-ADP ¥36,960 (税別)</p>	<p>USB (HID) 4台統合</p> <p>HID4入力 HID1出力 RS232C1出力 USB-COM1出力 同時使用可能</p> <p>取次品 USB-HOD4-TCOM-ADP ¥41,580 (税別)</p>	<p>USB (HID) ⇒2分配</p> <p>HID1入力 HID2出力</p> <p>2台同時分配</p> <p>取次品 USB-HOB2-HID ¥30,250 (税別)</p>	<p>RS232C 延長ユニット</p> <p>NEW 付属ACアダプターで A側からB側へ給電 B側給電不要</p> <p>市販LANケーブルで 最大1.2km 延長可能</p> <p>ユニコム製 KS-232C-EXT-A KS-232C-EXT-B</p> <p>市販LANケーブルで 最大1.2km 延長可能</p> <p>ユニコム製 KS-232C-EXT-A ¥45,980 (税別) KS-232C-EXT-B / KS-232C-EXT-B</p>		
<p>スター接続 RS485ハブ</p> <p>ACアダプタ SS-485SP-STAR-3PT-ADP ¥71,500 (税別)</p>	<p>RS422⇒スター方向 2ch・5ch分配/延長</p> <p>DC10~25V SS-422-MD2P-DC ¥36,500 (税別)</p> <p>AC30~250V SS-422-MD5P-AC ¥79,200 (税別)</p>	<p>RS232C⇔422 5分配・統合</p> <p>絶縁型</p> <p>AC100~240V USB-232C-422TW5-4CU ¥121,000 (税別)</p>	<p>高性能リレーで Dsub9P切換</p> <p>RS232C 422-485 その他OK</p> <p>2ch AC100~240V SS-CHSW-DS9P-2 ¥42,900 (税別)</p> <p>5ch AC100~240V/DC3~25V(2重) SS-CHSW-DS9P1X5-2 ¥81,400 (税別)</p>	<p>RS232C 5分配・統合</p> <p>絶縁型</p> <p>DC10~32V USB-232C-232TW5-4CU ¥78,650 (税別)</p>	<p>RS232C マルチコマンダー</p> <p>ACアダプタ KS-232B-DS9P ¥23,650 (税別)</p>	<p>RS232C リピーター</p> <p>ACアダプタ KS-232B-DS9P ¥23,650 (税別)</p>	<p>RS232C/光通信変換器</p> <p>DC10~32V SS-OPT-232-DC ¥49,500 (税別)</p>

システムサコム工業株式会社 TEL. 03-6659-9261 FAX. 03-6659-9264

資料請求 No.124

sanwa

Bluetooth ってる?



Bluetoothが搭載され、手軽に測定データを転送

ミニクランプメータ
DCL31DRBT
標準価格 税込
¥34,800 (¥38,280)

リーククランプメータ
DLC470BT
標準価格 税込
¥54,000 (¥59,400)

デジタルマルチメータ
CD5004
標準価格 税込
¥24,800 (¥27,280)

デジタルマルチメータ
PM300BT
標準価格 税込
¥21,800 (¥23,980)

データ取込アプリケーション
SANWA BLE LINK iOS用
無償ダウンロード



三和電気計器株式会社

0120-51-3930

受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く)

本社 : TEL. (03) 3253-4871 (代)

大阪営業所 : TEL. (06) 6631-7361 (代)



東京 東1 1-39

資料請求 No.125