

第74回電設工業展  
**JECA FAIR 2026**

会期 **2026.5.27 (水) ▶ 29 (金)** 10:00~17:00  
初日 10:30~17:00 最終日 10:00~16:30

会場 **東京ビッグサイト 東1・2・3・8ホール**  
東京都江東区有明3-10-1 TEL.03-5530-1111 (代表)

**入場無料**

JECA FAIR  検索

新時代を見に行こう  
未来へつながる電設技術

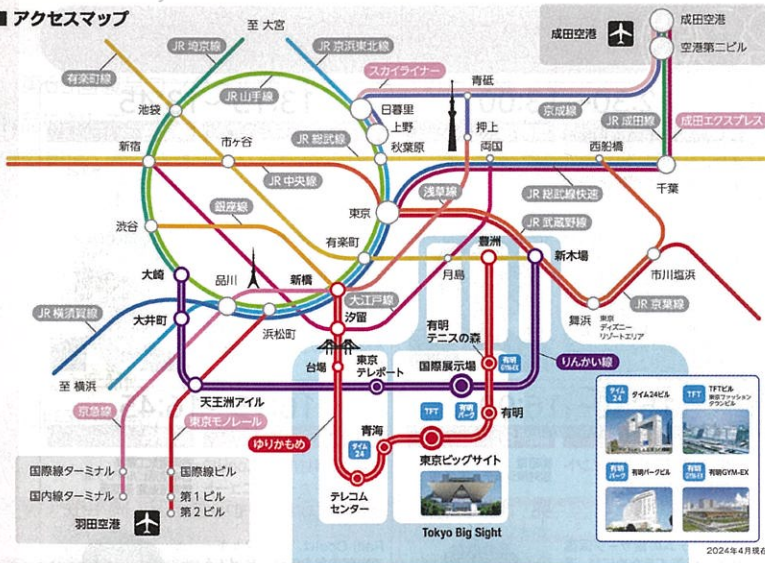


ONLINE 展示会

2026年5月13日(水)~6月30日(火) JECA FAIR 公式サイトで開催

一般社団法人 日本電設工業協会  
Japan Electrical Construction Association

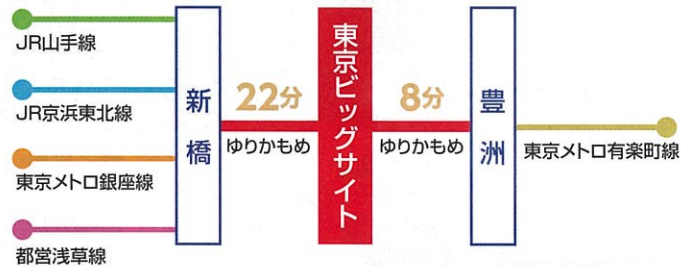
■ アクセスマップ



りんかい線「国際展示場」駅下車 徒歩約7分



ゆりかもめ「東京ビッグサイト」駅下車 徒歩約3分



当社は小間 No. \_\_\_\_\_ に出展しております。

ご来場をお待ちしております。

お問い合わせ先

一般社団法人 日本電設工業協会  
〒107-8381 東京都港区元赤坂1-7-8  
TEL:03-5413-2163 MAIL:info@jecafair.jp



**入場登録方法** JECA FAIRは事前登録制です。

スタンプラリーで  
**豪華景品をGET!**



●事前登録は

**4/1 (水) ~ 5/29 (金) まで**

JECA FAIR公式サイトからご登録ください。  
ご登録頂いたメールアドレスに、来場者バッジをお送りします。

JECA FAIR  
公式サイト



**抽選で豪華景品が当たります。**

全来場者に参加資格があります。  
抽選は最大6回、当選はお一人様1景品まで。

会場内にある6ヶ所のスタンプポイントでスタンプを集め、お楽しみ抽選コーナーへお持ちください。

豪華景品に加えて  
初日来場賞 (100点) もあります!!

初日来場賞として100名様に  
東京ビッグサイト内の常設レストラン及び  
常設売店にて使用できる共通食事券が抽選で  
当たります!!!



# 特別講演会(聴講無料)<sup>(登録制)</sup>

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)

日時: 5月27日(水) 13:30~14:45(75分)

会場: 東京ビッグサイト 東8ホール

お申込み方法: JECA FAIR 公式サイトからお申込みください。

お申込み締切: 申込締切日は5月15日(金)、

もしくは定員400名になり次第といたします。

## 第65回 製品コンクール / 65th JECA PRODUCTS AWARD

第65回製品コンクールは、エントリーされた出展製品に対して、「JECA FAIR 2026 製品コンクール審査委員会」が技術的観点、社会的貢献度、着想、将来性や市場性等の視点から、審査・選考します。

特に優れた製品には、国土交通大臣賞、経済産業大臣賞、環境大臣賞などの賞が7月8日(水)の表彰式で授与される予定です。会場では参加製品をパネルで紹介します。

※JECA FAIR 公式サイトで

「注目の製品」として掲載します。(5月13日(水)~)



※表彰式の様子(2025)



## 電気設備業界プロモーションコーナー

### 昨年の大阪会場に続いて、東京会場でも実施

昨年の大阪会場では、JECA FAIR 全体では28校・約700名、プロモーションコーナーには約400名の学生が来場し、大きな反響がありました。今年もその勢いを受け、東京会場内にて「電気設備業界プロモーション」を実施します。業界紹介や働き方のリアルを伝えるプレゼンテーション、会員企業の採用向けパンフレットや工業系大学の学校案内の配付、アンケート企画など、電気設備業界の魅力に触れられる多彩な内容を企画中です。

来場する学生の皆さんが、業界の仕事や働き方をより具体的にイメージできる機会となるような場を用意します。ぜひ会場で、電気設備業界のリアルに触れてください。



※コーナーの様子(2025)



## 復興支援コーナー

### ●「買って応援」「食べて応援」で被災地復興のお手伝い

津波の恐ろしさをまざまざと見せつけられた東日本大震災から15年経ちました。

その数年後には熊本大地震があり、被災した熊本城の修復工事は2032年まで続く予定です。そして、一昨年の元旦におきた能登半島地震。同年秋には豪雨で仮設住宅が被災するなど多くの住民が辛い経験をしました。

被災地の産物を買ったり、食べたりすることで思いを寄せて頂けましたら有難いです。

今年もご協力をお願いいたします。



※復興支援コーナーの様子(2025)

5.27(水)

**11:00~11:30**

**演題/概要** 人手不足に挑む！車社会のセンサー活用方法！

**講師名** オプテックス㈱ SMS事業本部 S&M部 国内S&M課 西村 将運 氏

特定用途向けセンサーのリーディングカンパニー。車両検知センサー・カメラを用いた、駐車場の入退管理、出会い頭事故対策、車両誘導、トラックパース稼働時間管理などの省人化システムを紹介する。



**11:45~12:15**

**演題/概要** 【弘電社様事例】設備施工の最先端BIM×点群データで精緻な施工計画の実現

**講師名** コベルコ建機㈱ 新事業推進部 K-D2事業推進グループ 飯田 健史 氏

点群データとクレーン施工計画ソフト「K-D2 PLANNER®」を活用し、手戻りのない施工計画を実現した弘電社様の取り組みを、制約が多い都市部ビルの屋上設備設置事例を中心に紹介する。



**12:30~13:00**

**演題/概要** 「早く・楽に・安全に」を叶える電気設備の切り札

**講師名** ユタカ電業㈱ 営業技術部 支社長代理 鈴木 雄一郎 氏

電気設備工事の施工性を高め、現場での課題を解決する特許製品を紹介し、工程を短縮し、作業負担や人手不足を軽減することで、安全かつ効率的な施工を実現する。



**13:15~13:45**

**演題/概要** 電設資材に高耐食めっきがよい理由

**講師名** 日本製鉄㈱ 薄板事業部 薄板営業部 薄板第一室 主査 青木 啓吾 氏

電設資材は仕様が変わらない物が多く、材料からのイノベーションが起きにくい。昨今の物価高・人財不足を背景に材料からコストダウンにつなげ、電設資材製造時に排出されるCO<sub>2</sub>を削減する手法についても提案する。



**14:00~14:30**

**演題/概要** 山岳地設備の雷対策

**講師名** 九州電技開発㈱ 技術マスター 小西 正洋 氏

山奥の岩盤地帯に立地する送電鉄塔や各種設備に対して、必要な接地抵抗を確保するために、人負運搬可能な機資材を使った方法を確立、安価で確実な雷対策を提案し実施する。



**14:45~15:15**

**演題/概要** 捨いから見積まで一気通貫見積算見積ソフト「見積CRAFTDX V4」を紹介

**講師名** 株式会社 CAD開発部 東京事務所長 福原 友則 氏

時間外規制真っ只中！「見積CRAFTDX V4」活用による積算見積業務における効率化を紹介する。



**15:30~16:00**

**演題/概要** 浸水対策におけるケーブル・パイプ貫通部処理の重要性

**講師名** ロクステック・ジャパン㈱ セールス・エンジニア 豊田 史朗 氏

昨今の異常気象が引き起こす大雨や氾濫により、重要なインフラへの浸水被害が懸念されている。長年にわたるシール材の開発に携わっているRoxtecの画期的な貫通部処理ソリューションについて紹介する。



**16:15~16:45**

**演題/概要** なぜ電設業界の耐震計算は理解されにくいのかー地震の力を感覚でつかむー

**講師名** 八州電工㈱ 設計部 部長 上倉 昭彦 氏

電設業界の耐震設計は難しく面倒との印象が強く、背景まで理解する人は多くない。本セミナーでは、地震の力と鋼骨の役割をやさしく紐解き、受動後は感覚的に理解していただけることを目指す。



5.28(木)

**11:00~11:30**

**演題/概要** 【LRTK】高精度測位、地中埋設管の3D点群スキャニング、施工完了後のAR投影

**講師名** レンフィクス㈱ 営業部 石谷 隼也 氏

LRTKは1cm精度の高精度測位端末。地中埋設管の3D計測から施工完了後のAR投影まで。施工の記録保存やCADと連携で検査・報告・共有もスムーズ。インフラ管理・測量は全てスマホ1台で完結する。



**11:45~12:15**

**演題/概要** 「止まらない工場」の実現に向けた総線監視装置と各種センサーの応用

**講師名** 佐島電機㈱ 和泉 暁 氏

総線監視装置含む各種センサーの応用により設備故障などのリスクを最小化し、「止まらない工場」を実現するための構想を説明する。



**12:30~13:00**

**演題/概要** 省施工・浸透するグリップルワイヤ工法の実績と進化

**講師名** グリップルジャパン㈱ 代表取締役 牧野 貴浩 氏

当社グリップルワイヤ製品は軽量で誰でも簡単施工。ピーク時の人手不足や残業制限下でも、全ねじの運搬・切断・組立が必要で時短を実現。先施工も可能で現場負担を軽減し、作業効率向上とコスト削減を同時に実現する。



**13:15~13:45**

**演題/概要** 工具や測定器、ケーブル等の管理にDXをITタグを使った現場の活用事例を一挙公開！

**講師名** セールスワン㈱ コンサルティング事業部 コンサルタント 山本 圭一 氏

送電鉄塔や変電所、鉄道設備等、高い安全性が求められる現場では、工具の置き忘れは単なる紛失にとどまらず、設備の誤作動や事故に繋がる重大リスクとなる。こうした課題を解決するための施策と提案をする。



**14:00~14:30**

**演題/概要** 規模を問わず、「行かない検針」が当たり前の時代へクラウドで一歩先の運用を

**講師名** 大城電気工業㈱ ソリューション事業部 事業統括部 エネルギーソリューション部 営業推進課 小城 綾夏 氏

小さな現場から大きな現場まで、配線工事として導入できる「行かない検針」で業務効率化、クラウド運用で移動ゼロ、遠隔管理が可能になり、巡回作業や誤検針、入力確認業務など、コストも手間もまとめて削減できる。



**14:45~15:15**

**演題/概要** 受配電設備向けスマート保安サービス「SmArtie」の現状と展望

**講師名** 三菱電機㈱ 受配電システム制作部 受配電システム部 配電ソリューション事業推進課 主任技師 森井 祐太 氏

電気設備保安従事者不足を解消するソリューションとして、スマート保安サービス「SmArtie」の開発と販売に取り組んでいる。現在のサービス内容と実証を通して得られたデータの利活用状況、今後の展望を紹介。



**15:30~16:00**

**演題/概要** SPD選定・施工のポイントと最新SPDのご紹介

**講師名** 株式会社 雷対策システム部 係長 奥 知大 氏

各種システムの雷サージ保護対策を構築するためには、適切なSPDを選定し、SPDの接続場所や配線など、適切な施工方法が重要である。ここでは、SPD選定、施工の具体的なポイントを説明し、最新SPDを紹介する。



**16:15~16:45**

**演題/概要** 放射冷却素材[Radi-Cool]について ～カーボンニュートラル実現に向けた取り組み～

**講師名** 古河電気工業㈱ 日本空港ビルディング㈱ 営業推進課 副課長 三田 陽平 氏

Radi-Coolは、ゼロエネルギーで内部の熱を外部に放出する自然現象「放射冷却」を用いた環境に優しい製品である。本講演では原理や、空港内外で導入が進む事例を紹介する。



5.29(金)

**10:30~11:00**

**演題/概要** 転記ミス・清書の手間をゼロに！図面運動&計測器連携で実現する性能検査の新基準！

**講師名** 株式会社アンドパッド プロダクトマーケティング部 高崎 北斗 氏

ANDPADが関電工「BLUE」と連携。絶対抵抗・自動センター照度等の測定値を連携入力。2人1組の作業を1人で完了し、進捗の可視化や報告書作成までを一元管理。AI活用で業務全体の品質向上に貢献できる。



**11:15~11:45**

**演題/概要** ～省エネ・省施工～無線制御システムLiCONEXの紹介

**講師名** アイリスオーヤマ㈱ BtoBライティング事業部 制御技術部 部長 中村 謙一 氏

電力逼迫や脱炭素などの課題を解決する省エネ・省施工の無線制御システム「LiCONEX～ライコネックス～」。



**12:00~12:30**

**演題/概要** 年間150トンの銅を加工しているプロが銅について徹底解説

**講師名** 株式会社 野田 峻 氏

2026年変圧器モデルチェンジで時代は大きく進んでいる。それに伴い銅部品の注目も高まる。年間150トンの銅を加工している現場のプロが教える銅のひみつや現場し知らない銅の情報を徹底解説する。



**12:45~13:15**

**演題/概要** CADWe'll Tfas 15/Linx V6による業務効率化、大幅な生産性向上

**講師名** 株式会社 木下 直人 氏

2026年4月リリース「CADWe'll Tfas 15」最新機能と後継ソフトの建築設備専用3D CAD「CADWe'll Linx V6」を用いたBIM対応、DXの実現、建設業界の人手不足解消を支援。



**13:30~14:00**

**演題/概要** AIが図面を認識し材料拾い出しを効率化！

**講師名** 株式会社スナカシマ 東京支店 第1営業グループ 山本 恭也 氏

AIが図面を認識し、部材・数量を自動抽出して材料拾い出しを高速化する。根拠を図面上で確認でき、転記ミスと手戻りを抑え、見積もりと工数削減を実現する。属人化しやすい拾い出し作業を標準化しDXを推進する。



**14:15~14:45**

**演題/概要** 設備・メンテ工事の「見積DX」事例に学ぶ FAX・転記ゼロから始める。AI活用へのロードマップ

**講師名** 株式会社 Leaner Technologies 見積事業部 営業企画部部長 兼 建設業専門部長 立野 雄也 氏

メンテナンス・修繕領域の成功事例から紐解く「見積DX」業務改革。現場の転記作業をなくして工数を削減し、蓄積データを将来的な「AI査定」へ繋げる。サブコンが今取り組むべきDXの具体的なステップを解説する。



**15:00~15:30**

**演題/概要** 当社が提供する電気工事現場の効率性および安全性の向上

**講師名** ミルウォーキー・ツール・ジャパン(株) Business Development Manager 遠山 学 氏

世界の工具市場を担うブランドとして、当社が提供する電動工具を、カタログごとにご紹介。日本未導入の工具を含め、日本の優れた安全意識や生産性に対するソリューションを提案する。



**15:45~16:15**

**演題/概要** 当社の紹介する最新アルミケーブル用端子とダイス工具を用いた施工方法

**講師名** 株式会社 アルミケーブルに接続する端子と今注目のダイス工具の施工方法を紹介します。新発売の2つ穴パイメーター端子などについても紹介する。



各社の最新技術・ノウハウなどを紹介・発表します！ 東3ホール

※記載内容は諸般の事情により変更となる場合がありますのでご了承ください。

## あ

アーフリード(株)  
 (株)アイチコーポレーション  
 愛知電機(株)  
 ITPOINT(同)  
 相原電機(株)  
 アイホン(株)  
 アイリスオーヤマ(株)  
 旭化成アドバンス(株)  
 アサヒ産業(株)  
 (株)アネステック  
 アネックスツール(株)  
 アメリカン電機(株)  
 (株)アンドパッド  
 (株)ECADソリューションズ  
 育良精機(株)  
 (株)石垣商店  
 石田データサービス(株)  
 因幡電機産業(株)  
 (株)因幡電機製作所  
 (株)インテ  
 ヴァイサラ(株)  
 (株)WINコーポレーション  
 (株)エイシンインターナショナル  
 (株)エイムス  
 AWJ(株)  
 エスエスシー(株)  
 SFCC(株)  
 エナジーサポート(株)  
 NECマグナスコミュニケーションズ(株)  
 (株)エネゲート  
 FKK(株)  
 (株)LisB  
 (株)エレックス極東  
 大阪電具(株)  
 大崎電気工業(株)  
 (株)大里  
 (株)オーム社  
 音羽電機工業(株)  
 オプテックス(株)

## か

海光電業(株)  
 (株)カクタス  
 カナフジ電工(株)  
 (株)カメダデンキ  
 (株)カワグチ  
 (株)カワミツ  
 河村電器産業(株)  
 (株)関電工  
 九州電技開発(株)  
 共同カイテック(株)  
 共立電気計器(株)  
 共和電機工業(株)  
 旭洋設備工業(株)  
 (株)きんでん  
 (株)くい丸  
 (株)クラフティア  
 グリップルジャパン(株)  
 (株)建設システム  
 (株)興電舎  
 (株)弘電社  
 (株)コスモソフト  
 (株)寿エンジニアリング  
 コベルコ建機(株)

## さ

サイボウズ(株)  
 サコス(株)  
 サトーパーツ(株)  
 佐鳥電機(株)  
 三共電気(株)

三鈞日本(株)  
 (株)三桂製作所  
 三和電気計器(株)  
 (株)シーエスエー  
 (株)ジー・システム  
 GBP(株)  
 (株)ジェイファスト  
 JUCan(株)  
 ジェフコム(株)  
 ジェントス(株)  
 (株)システムズナカシマ  
 (株)指月電機製作所  
 篠原電機(株)  
 (株)渋川製作所  
 (株)ジャストプロダクツ  
 (株)昭電  
 (株)新愛知電機製作所  
 (株)シンクロアイズ  
 新生テクノス(株)  
 神保電器(株)  
 新陽(株)  
 函研アルファテック(株)  
 (株)須田製作所  
 住電HSTケーブル(株)  
 住電機器システム(株)  
 住友電設(株)  
 スリーエム ジャパン(株)  
 (株)スリーピークス技研  
 スワン電器(株)  
 セールスワン(株)  
 セフティー電気用品(株)  
 (株)セルジャパン  
 (株)双興電機製作所  
 象印チェンブロック(株)

## た

(株)ダイア  
 (株)第一エレクトロニクス  
 (株)ダイテック  
 大電(株)  
 大同信号(株)  
 大東電材(株)  
 (株)ダイヘン  
 泰和電気工業(株)  
 (株)高田製作所  
 タキゲン製造(株)  
 (株)立基  
 (株)中電工  
 (株)中央電機工業  
 (株)ツノダ  
 TE connectivity Japan(同)  
 DXアンテナ(株)  
 TDK(株)  
 (株)テストー  
 寺崎電気産業(株)  
 (株)TERADA  
 電気新聞((一社)日本電気協会新聞部)  
 (一社)電気設備学会  
 (株)デンケン  
 (株)電研精機研究所  
 (株)電設出版  
 テンパール工業(株)  
 (株)土井製作所  
 東京電気技術工業(株)  
 東京メタル工業(株)  
 (株)東光高岳  
 東光電気工事(株)  
 東光東芝メーターシステムズ(株)  
 (株)東芝  
 東芝産業機器システム(株)  
 東芝ライテック(株)  
 東神電気(株)

東洋電機(株)  
 (株)東和サプライ  
 (株)トーエネック  
 (株)戸上電機製作所  
 特許機器(株)  
 (株)TRIART

## な

内外電機(株)  
 (株)永木精機  
 ナガセルータック(株)  
 (株)七星科学研究所  
 西芝電機(株)  
 (株)西田製作所  
 西日本電線(株)  
 ニチコン(株)  
 日電商工(株)  
 日動電工(株)  
 (株)ニチフ端子工業  
 日工電子工業(株)  
 日新電機(株)  
 日東化成工業(株)  
 日東工業(株)  
 NIPエンジニアリング(株)  
 日本製鉄(株)  
 日本電設工業(株)  
 日本リーテック(株)  
 日本エイ・ヴィー・シー(株)  
 (一社)日本照明工業会  
 (株)日本電商  
 日本リンクシール(株)  
 ネグロス電工(株)  
 (株)ネットメカニズム

## は

Biodata Bank(株)  
 ハカルプラス(株)  
 (株)白山  
 長谷川工業(株)  
 長谷川電機工業(株)  
 (株)ハタヤリミテッド  
 (株)ハトライト  
 パナソニック(株)エレクトリックワークス社  
 (株)浜田  
 バンドウウイトコーポレーション日本支社  
 光商工(株)  
 (株)日立産機システム  
 (株)PILLAR  
 ヒラキ電計機(株)  
 ヒロセ電機(株)  
 フェニックス・コンタクト(株)  
 富源商事(株)  
 藤井電工(株)  
 (株)フジクラ・ダイヤケーブル  
 富士電機(株)  
 不二電機工業(株)  
 (株)プランテクノ  
 フリアーシステムズジャパン(株)  
 フリー(株)  
 (株)PREVENT JAPAN  
 古河電気工業(株)  
 BROSCOO ELECTRICAL(株)  
 (株)プロテック  
 ヘキサコア(株)  
 (株)別川製作所  
 (株)別処電線製造所  
 (株)ベッセル  
 ヘラマンタイトン(株)  
 北陸電気工事(株)  
 (株)ホシモト  
 (株)北海電工  
 本間電機(株)

## ま

(株)マーベル  
 (株)マウンテック  
 マクセルイズミ(株)  
 マサル工業(株)  
 マスプロ電工(株)  
 マックス(株)  
 マルチ計測器(株)  
 (株)マルト長谷川工作所  
 ミズノ(株)  
 (株)水本機械製作所  
 三菱電機(株)  
 ミドリ安全(株)  
 南電機(株)  
 ミノル工業(株)  
 (株)壬生電機製作所  
 未来工業(株)  
 ミルウォーキーツール・ジャパン(同)  
 (株)ムサシインテック  
 (株)明工社  
 (株)明電舎

## や

八州電工(株)  
 (有)ヤストミ工業  
 (株)ユアテック  
 (株)ユー・アール・ディー  
 ユタカ電業(株)  
 横河計測(株)  
 ヨツギ(株)  
 (株)四電工

## え

ライオンパワー(株)  
 (株)ラインアイ  
 (株)Leaner Technologies  
 (株)力電  
 利昌工業(株)  
 (株)リピープラス  
 (株)リンスコネク  
 レフィクシア(株)  
 (株)レント  
 ロクステック・ジャパン(株)

## わ

(株)YSLソリューション  
 ワゴジャパン(株)  
 WashiON (株)

## 海外

Vilun Electric Co., Ltd.  
 Wuxi Enriq Electric Co.,Ltd  
 WUXI YADOO ELECTROMECHANICAL CO.,LTD  
 LK CO.,LTD.  
 Oriental Copper Co., Ltd.  
 ZheJiang Cardiff Cable Co.,Ltd.  
 KAI SUH SUH ENTERPRISE CO., LTD.  
 KINGSINE ELECTRIC AUTOMATION CO., LTD.  
 GOOD LIFE CO.,LTD  
 Jingger Special Porcelain Co., Ltd  
 深圳市信智实业有限公司  
 SEOULDIPPING Co.,Ltd  
 大同股份有限公司  
 ZheJiang Hailiang Co., Ltd  
 Qingdao Yunlu Advanced Materials Technology Co.,Ltd  
 Tianli Electrical Machinery(Ningbo)Co.,Ltd  
 DEGSON TECHNOLOGY CO.,LTD.  
 Dongguan Boli Electronic Co., Ltd.  
 NINGBO KIBOR WIRE & CABLE CO.,LTD.  
 HENAN DONGLI HEAVY INDUSTRY MACHINERY CO.,LTD.  
 北京天澤電力集团(株)  
 Unic-Metals Co.,Ltd