

●出展対象品目一覧

A グループ

①電線・ケーブル類

銅帯、銅棒、軟、硬銅(より)線、架空配電線用絶縁電線、高低圧絶縁電線、コード、キャブタイヤケーブル、高低圧電力ケーブル、高低圧耐火ケーブル、制御ケーブル、計装用ケーブル、補償電線警報用電線、耐熱電線、通信ケーブル、UTPケーブル、同軸ケーブル、マイクロホン・スピーカ、フラットケーブル、プレハブケーブル、航空灯火ケーブル、エコケーブル【高低圧絶縁電線・高低圧電力・高低圧耐火・制御・計装・警報・耐熱電線・通信用・UTP・同軸・その他・弱電】、スマートメーター超電導ケーブル、補償導線、高低圧高難燃ケーブル、高低圧高難燃耐火ケーブル、高難燃耐熱電線、無機絶縁ケーブル(MI)、光ケーブル(エコ)、各種高低圧特殊電線・ケーブル、電力会社用ケーブル(難燃ケーブル)、電線接続・端末処理材、端末・接続部品、絶縁材料、端子類、防火区画処理材、電線・光ケーブル器材・加工、検査器具、ケーブル区間故障表示器、絶縁トrolley、バスダクト類、ヒーティング類

B グループ

①鋼製電線管・電路管(鋼製)・付属品

鋼製電線管・付属品、ステンレス製電線管・付属品、金属製可とう電線管・付属品、ビニル被覆金属製可とう電線管、同付属品、ポリエチレンライニング電線管・付属品、耐圧防爆型電線管用付属品、二種金属製線び(レースウェイ、同付属品)、一種金属製線び(メタルモールジング、同付属品)

②合成樹脂製電線管・電路材(樹脂製他)・付属品

硬質塩化ビニル電線管(VE)、同付属品、耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管(HIVE)、同付属品、合成樹脂製可とう電線管(CD管、同付属品、PFS管(難燃性一重管)、PFD管(難燃性二重管)、PFS PFD付属品)、波付硬質ポリエチレン管(FEP管)、同付属品、波付硬質塩化ビニル管、同付属品、難燃波付硬質ポリエチレン管(難燃FEP)、同付属品、ケーブル保護管(電力用硬質塩化ビニル管、同付属品、通信用硬質塩化ビニル管、同付属品、強化プラスチック管(FRP)、同付属品、強化プラスチック複合管、同付属品)、情報BOX管路部材(外管、内管、付属品、分割用インナー管)多糸布設用電線保護管(結束型多糸管、同付属品)、強化可とう管(鋼板入難燃性波付ポリエチレン管、同付属品、強化可とう硬質ビニル管、同付属品)、その他配管材(多孔可とう管、コンクリート製多孔管、合成樹脂製トラフ、仮設ケーブル用保護管、フレキシブル電線管)、樹脂モール(ワイヤプロテクタ・モール)

③配管配線支持材・配線材料・プルボックス・ダクト・ラック類

プルボックス(金属製、錆止塗装仕上げ・電気亜鉛メッキ製、焼付塗装仕上げ、溶融亜鉛メッキ製、樹脂製、ステンレス製、耐圧・防爆型)、ワイヤリングダクト(金属製、錆止塗装仕上げ、メラミン焼付塗装仕上げ、溶融亜鉛メッキ仕上げ、ガルバリウム鋼板製、スーパーダイマ製、ステンレス鋼板製、アルミニウム合金製、樹脂製)、金属製・樹脂製ケーブルトラフ、ケーブルラック(金属製、錆止塗装仕上げ、メラミン樹脂焼付塗装、エポキシ樹脂粉体塗装、溶融亜鉛メッキ仕上げ、ガルバリウム鋼板製、スーパーダイマ製、ステンレス鋼板製アルミニウム合金製、ワイヤメッシュラック、樹脂製付属品)、配管・配線用支持具(ダクト・ラック支持・固定材、電線管支持具、吊り金具、二重天井用金具、ボルト・ナット類、ケーブル支持具)、配線材料類(端子台、端子板、スリーブ、ケーブルコネクタ、結束バンド、配線固定具、結束保護材および機器、配管配線識別材、プッシング類、サドル類、配線ダクト、ネットワーク配線材料)、防火区画処理材(壁開口部、床開口部、電線管部、小開口部、OAフロア貫通部、バスダクト貫通部、ケーブルラック部の防火措置、耐熱シール材耐火仕切板、耐火充填材、延焼防止材料)

④架線器材・外線接地材・地中線材

鉄筋コンクリート製トラフ、同付属品、FRP製ケーブルトラフ、IRCケーブルトラフ、ヒューム管、ハンドホール・マンホール類、C.C.BOX・情報BOX類、耐震・防震・地盤沈下対策管路材、地中線材料(防水鉄鈹管・同部材・付属品類)鉄蓋および関連資材、高圧ケーブル保護管類、ケーブル埋設標類、埋設標識シート類、鋼管ポール、コンクリートポール、同付属品、パンザーマスト、同用部材、ポール基礎用ブロック、各種バンド類・同付属品、ステンレスバンド・付属品、足場金物、腕金・腕金

装柱用品、各種取付金物、各種引留用品、メッセージワイヤー、支柱金具、支柱取付バンド、ケーブル・電線管支持用品、変圧器・機器装柱用品、低圧引込用品、継柱金具、GR付開閉器取付用品、支線用品、各種高低圧架線金物、T型クランプ、がいし金具、架空地線支持金具、電線圧縮接続金具、高圧引留クランプ、カバー分岐カバー、建設支障用防護管(ポリ管)、トンネル内架線金物、コネクタ(蓄力、ボルト、締付型分岐、各コネクタ、蓄力コネクタ用高、低圧分岐カバー)、ケーブルハンガー、ラッシングロット、各種槍出金具類、交通信号・道路標識装柱用品、防災無線施設装柱用品、発電機用がいし、配電線用がいし、送電線用がいし、電車線用がいし、トンネル用支持がいし、長幹がいし、外線接地材料

C グループ

①配線器具類

配線器具類(埋込、ワイド埋込、露出型、電話・LAN用、各配線器具、マルチメディア対応配線システム、フロアコンセント、OAタップ、特殊プレート、キャップ・プラグ・コネクタ、シーリング・ローゼット、ソケット・レセプタクル・プルスイッチ、ジョイントボックス・ランチボックス、自動点滅器、病院施設用配線器具、リモコン配線器具類、ケースウェイ配線器具、防水形配線器具、防水防食形配電機器、ポール内配線器具類、テーブルケーブルシステム、ライティングダクト類、センサー付配線器具、調光スイッチ、ナイトライト・保安灯・フットライト)、防爆配線器具類(コンセント、タンブラスイッチ、押釦スイッチ、操作スイッチ、メータ、パイロットランプ、配線用遮断器、電磁開閉器、コンビネーションスタータ、自動点滅器、プザー、ベル)、フロアシステム・ワイヤリング機器(フリーアクセスフロア、タイルカーペット・インナー配線器具、フリーアクセスフロア用配線器具、アンダーカーペット配線システム(接続ボックス、接続器、アウトレット、タイルカーペット))

②照明器具・照明制御装置

照明器具類(産業・商業・官公庁・鉄道・工場・スポーツ等)、施設用照明、住宅用、システム天井、意匠照明(インテリア)・店舗、サイン広告、航空障害灯・ヘリポート、航空灯火・船灯、医療、舞台、外灯(街路・公園・広場・景観)、投光器、非常用照明器具、道路、トンネル、ソーラーシステム、照明用ポール、防爆照明器具、光応用・水中照明、LED照明器具、LED(防犯灯、投光器、誘導灯、表示灯)、仮設照明器具、電源装置・光学機器・特殊・特注品、安定器・ランプ類、照明部材類、調光装置、照明制御装置、照亮点滅器・センサー類、情報板、有機EL照明

D グループ

①受配電盤類・監視制御装置

配・分電盤(高、低圧閉鎖形配電盤、高、低圧開放形配電盤、制御盤、分電盤、開閉器盤、手元開閉器、接地端子盤、弱電端子盤、住宅用分電盤、配電函、計器函)非常用配・分電盤(認定キュービクル、耐熱型配・分電盤、非常用動力制御盤)・キャビネット(鋼製キャビネット、樹脂製キャビネット、仮設キャビネット)・監視制御装置(中央監視設備、電力監視装置、デマンド監視装置、絶縁監視装置自動力率調整装置、集中検針装置)、感震ブレーカー付分電盤

②電力関連機器材・制御機器

特高受変電機器、電力制御装置、各種高低圧変圧器・コンデンサ類、リアクトル、電力関連機器材(断路器、開閉器、電源切替開閉器、電源切替装置、高圧遮断器、低圧気中遮断器、配線用遮断器、漏電遮断器、モーターブレーカー、漏電リレー、電磁開閉器、高圧電磁接触器、コンタクト、サーキットプロテクタ、電力ヒューズ、低圧ヒューズ、避雷器、保護継電器、静止型保護継電器、電力量計、電力管理機器、電力調整器、計器用変成器(計器用変圧器、計器用変流器、計器用変圧交流器、零相変流器)、指示電気計器、トランスデューサ、スターデルタ始動器、各種電源・電力機器類、気密・除湿・結露防止器材類示温材、銅(板・帯・棒・編組)加工品)、制御機器(電圧障害対策機器、操作表示機器、制御リレー・タイマリレー、スイッチ、レバースイッチ、タイマ・カウンタ、温度調節計・記録計FAセンサ、インバータ、サーボ、回転機、表示灯、切替スイッチ、各種電源・電力機器類、タイムスイッチ、端子台、スペースヒータ、シーケンサ、プログラマブル制御機器、プログラマブルコントローラ、リモートターミナル)、デマンド・コントロール、電力系統解析ソフトウェア

E グループ

①電力貯蔵関連装置

直流電源装置、蓄電池、整流器盤、無停電電源装置、輸送機器用（電気自動車含む）充電用設備機器、その他電力貯蔵関連装置

②自家発電装置

非常用発電機設備機器、常用発電機設備機器、コージェネレーション、トリジェネレーション、緊急移動電力車

③新エネルギー・省エネルギー関係

太陽光発電機設備機器、風力発電機設備機器、バイオマス発電機設備機器、燃料電池設備機器、地熱発電機設備機器、廃棄物発電機設備機器、太陽熱発電機設備機器、ミニ水力発電機設備機器、電力貯蔵型（SMES・二次電池等）発電機設備機器、海洋温度差／排熱温度差発電機設備機器、洋上浮体風力発電機設備機器、潮汐・波力発電設備、雪氷熱利用、天然ガスコージェネレーション、新・省エネ設備関連、省エネソフト関連、直流配線システム、交流／直流配線システム

F グループ

①通信・情報設備・設備ソフトウェア

放送設備（拡声（PA）装置、非常用放送設備、スピーカ、マイクロホン、アンプ、アッテネータ）、テレビ受信・共聴設備（アンテナブースタ（増幅器）、レベル調整器、直列ユニット）、インターホン設備、ITV／CCTV設備、表示設備（情報表示システム、出退表示設備、ナースコール・ドクターコール設備、ベッドコンソール機器客室コントロール設備）時計設備、情報・通信設備（電話・IP電話設備機器、PHS機器設備、電話（有線／無線）ページング設備、光・PLC（電力線搬送）通信設備、LAN（有線／無線）ネットワークシステム、無線通信設備・機器、機器収容箱・局舎、情報通信ボックス、車路管制装置（車路管制システム、駐車場管理システム）、AV設備（映像、音響装置、会議システム、同時通訳システムコンピュータ・視聴覚LL 機器設備類、他関連システム設備・機器材）、音響機器類（チャイム、ベル、サイレン、メガホン、その他）、システムラック類（システムラック・関連機材）、設備ソフトウェア（見積、積算、CAD、その他）、ホームエネルギー・マネジメントシステム（HEMS）、ビルエネルギー・マネジメントシステム（EEMS）、コミュニティエネルギー・マネジメントシステム（CEMS）、ビル・エネルギー管理システム（BEMS）、LCS（Low Carbon Society）ナビゲーションシステム

②火災報知設備機器・防犯設備機器・他防災設備機器

自動火災報知設備、住宅用火災警報器設備、防排煙設備、ガス漏火災報知設備、非常警報設備、漏電火災警報器設備、自動火災通報装置、消火器、その他消火設備機器、防犯設備（防犯設備機器、各種セキュリティシステム、入退出管理システム

ム、映像監視カメラ、モニター、レコーダー、周辺機器、各種監視センサー機器、検知器、探知器、人感ライト、防犯受信機、電気錠制御盤、警報機器）、その他防災設備（防災設備機器、安否確認システム、自動通報装置、無線通信補助設備、音声誘導（案内）装置、緊急地震通報（装置）システム、超広域伝達無線スピーカーシステム、MCA超広域業務用無線通信システム、情報通信機器防震装置、サイレン警報制御システム、地震発生時自動点灯（LED）設備機器、防災ソーラー灯、地震開錠システム、防災監視装置、避難誘導標識、サイン、ライン、蛍光、蓄光、反射製品）

③避雷設備

外部雷保護（突針、支持管接続用カップリング、支持管、支持管取付金物、導線取付金物銅帯用金物、導線接続端子、導線引出端子、避雷設備・システム・機器）、内部雷保護（避雷器、保安器、防雷サージトランス、SPD）、接地極類（端子函、接地極銅板、接地極標識板、接地棒、接地抵抗低減剤）、雷警報設備・閃絡表示器類（雷警報システム、雷警報器、雷検知器・装置、閃絡表示器）

G グループ

①機械工具類

機械工具（圧着・圧縮工具、電線・光ケーブル加工器具、油圧ポンプ、パイプ・鋼材加工器具電設作業工具、一般工具、コンクリート用工具、研削・研磨工具）、現場用具（現場用測定器具、仮設分電盤、安全灯・作業灯、コードリール、ケーブル敷設器具、携帯用発電機・電源、現場用照明器具、吊り上げ・けん引具、溶接機、集じん機・ブロウ鋸打機、工事安全器具、安全防護具、架線工器具、建柱器具、仮設足場、高所作業車、検査・点検用具、無停電工機材）金物・アンカー・プラグ・インサート、補修材、金網フェンス、標識類（標識板・銘板、ホットマーカールABELプリンター、蓄光式誘導標識）

②計測器

回路計、接地抵抗計、絶縁抵抗計、クランプテスタ、交流電圧計、交流電流計周波数計、検電器、検相器、騒音計、照度計、交流耐圧試験器、直流耐圧試験器、保護継電器試験器、漏洩電流測定器、環境関連測定器、その他測定器類

H グループ

①電気設備に関する施工実績・取組みの紹介

②電気設備に関する研究成果等、アカデミック（学術）の紹介

③その他

雑誌・新聞等

出展要項

■ 出展者の資格

- ・ 出展対象物に関連する事業を営む法人、およびその関連団体または政府機関で、主催者の認める法人。
- ・ 出展対象の法人や過去に出展実績のある法人においても、実行委員会が本展示会の目的や全体の運営を鑑み、来場者や他の出展者に著しく影響を及ぼすと判断した場合、あるいは出展規約や各種マニュアルに定める規範に違反した場合、出展をお断りする場合があります。

■ 出展の種類と小間の規格・仕様

出展の種類		小間の規格	仕様
通常出展	A小間（横並び小間）	間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m	小間形態は次ページ(①～⑥)の中から選択
	B小間（ブロック小間）	間口2.97m×奥行2.97m×(高さ2.7m)	小間形態は次ページ(⑦～⑰)の中から選択
	学校関係ブース	間口1.98m×奥行1.485m×高さ2.7m	10ページ参照
スモールブース		間口1.98m×奥行1.485m×高さ2.7m	10ページ参照
トライアルブース		間口0.99m×奥行0.495m×高さ2.7m	10ページ参照