

2024年度 第2回 役員会議事録

株式会社掛川電気引込工事センター

開催日時 2024年7月19日 16:00～16:30
開催場所 中部電力PG(株) 掛川支社 5F会議室
出席者 (参与) 中部電力PG(株) 掛川支社 木下副支社長
平口契約グループ長
〔磐田営業所〕水野所長
松永配電グループ長
(一財)中部電気保安協会 掛川営業所 山口所長
(副参与) 中部電力PG(株) 掛川支社 天野配電建設G副長
杉山契約Gチームリーダー
小笠原契約Gスタッフ副長

(代表取締役社長) 中村 修
(常務取締役) 鶴田昌伸
(取締役) 阿形正好、鈴木基文、木村正勝、栗本光康
(監査役) 佐々木隆充
(事務長) 水野智義

欠席者 (顧問) 浜電工業(株) 松田代表取締役会長
中部電力PG(株) 掛川支社 石田支社長
(参与) 中部電力PG(株) 掛川支社 田中配電建設グループ長
(監査役) 太田好昭

【事務局 三木奈美】

< 議事の経過及び審議結果 >

中村代表取締役社長の挨拶の後、
中部電力PG(株)掛川支社 木下副支社長の挨拶があり、
続いて中村代表取締役社長が議長となり議題に入った。
以下の内容は意見交換を活発に行った結果、議題は全て出席者全員に承諾された。

議 題

- 1) 中部電力PG 掛川支社の人事異動報告
- 2) (一財)中部電気保安協会からの報知事項
- 3) 中部電力PGからの報知事項

<閉会>

以上で全ての議題が問題なく参加者全員の承諾をもって終わり、閉会となった。

この議事録はホームページに掲載後

中村代表取締役社長が捺印を実施して、事務長が保管する。

次回開催日 2025年1月17日(金) 16:00～ 中部電力PG(株)掛川支社 5F 会議室

株式会社 掛川電気引込工事センター 役員会名簿 (21名)

2024/7/1付

氏名	役職	事業所	ブロック
中村 修	代表取締役社長	(有)中村電気設備	掛川
鶴田 昌伸	常務取締役	(有)ツルタ電気	菊川
阿形 正好	取締役	(株)阿形電気	南部
鈴木 基文	取締役	(株)立正電気	袋井
木村 正勝	取締役	木村電気	森・山梨
栗本 光康	取締役	(有)遠州電気工事	磐田
佐々木 隆充	監査役	タカヨシ電設	南部
太田 好昭	監査役	マルヨシ電気店	森・山梨

氏名	役職	所属	転出異動(前任者)
松田 良克	顧問	浜電工業(株) 代表取締役会長	
石田 晴彦	顧問	中部電力PG(株)掛川支社 支社長	
木下 光晴	参与	中部電力PG(株)掛川支社 副支社長	山中 淳
平口 忍	参与	〃 契約グループ長	
田中 健矢	参与	〃 配電建設グループ長	
水野 誠二	参与	中部電力PG(株)掛川支社 磐田営業所長	木下光晴
松永 茂己	参与	〃 磐田配電グループ長	増本伸明
山口 倫孝	参与	(一財)中部電気保安協会 掛川営業所長	

天野 拓路	副参与	中部電力PG(株)掛川支社 配電建設グループ副長	村松弘士
杉山 隆司	副参与	〃 契約Gチームリーダー	
小笠原 美紀	副参与	〃 契約Gスタッフ副長	

水野 智義	事務局長	掛川電気工業協同組合 事務長	
三木 奈美	事務局	(株)掛川電気引込工事センター 事務局	

作成: 掛川電気工業協同組合 事務長 水野
連絡先 0537-22-5815

2024年7月19日

掛川電気工業協同組合 殿

(一財) 中部電気保安協会 掛川営業所
磐田営業所

弊協会への連絡方法について

拝啓 盛夏の候、貴組合ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、弊協会の事業に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます

さて、ご相談いただきました外線電話のフリーダイヤル化を補完する弊協会への連絡方法について、会内調整しましたのでご連絡いたします。不足する点もあるかと思いますが、何卒ご理解をいただき、引き続きのご対応を宜しくお願い申し上げます。 敬 具

フリーダイヤルの導入につきましては、ご理解頂きますようお願いいたします。

今回、「弊協会HPの『お問い合わせ』に連絡いただく」方法をご紹介します。

<<< 詳細は 別紙【操作画面の展開 (HPのハードコピー)】 を参照 >>>

- ① 弊協会HP (<https://www.cdh.or.jp/>) の画面右上にある『お問い合わせ』を選択
- ② 画面中央下にある『保安業務 (自家用電気工作物) に関するお問い合わせ』を選択
- ③ 以下の5つの選択画面が表示されますので、当該の内容を選択

- ☆『自家用電気工作物のご契約・お見積の依頼はこちら』
⇒ 『インターネット受付画面』に展開されますので、ログインして頂き、
「お問い合わせ内容」、「連絡先 (氏名・電話番号・メールアドレス)」等を入力

【ポイント】
例えば、仮相談等であれば、具体的な内容の記載としなくても、
「新設の相談で担当者から電話が欲しい (メールが欲しい)」と記載
いただければ、弊会担当者から折り返しの電話 (メール) をします。
- ☆『点検内容に関するお問い合わせ』
- ☆『官庁手続きに関するお問い合わせ』
- ☆『技術的なお問い合わせ』
- ☆『その他のお問い合わせ』
⇒ 専用の問い合わせフォームに展開されますので、内容をご記入ください。
(本店経由の対応となるため、インターネット受付に比べて時間を要します)

以 上

別紙 【操作画面の展開（HPのハードコピー）】

① 弊協会HPにアクセス（<https://www.cdh.or.jp/>）、画面右上にある『お問い合わせ』を選択



② 画面中央下にある『保安業務（自家用電気工作物）に関するお問い合わせ』を選択



その他のお願い事項

弊協会は、中部電力PG殿から低圧お客さま電気設備の「しゅん工調査」を受託しております。

弊協会職員が「しゅん工調査」を行うためにお客さまにご連絡した際に、昨今の詐欺行為が横行していることもあり、お客さまへの説明に時間を要する場合が多くなってきております。

誠に勝手なお願いですが、電気工事店の皆さまからお客さまに、

- ・「しゅん工調査」が必要であること
- ・中部電力PG殿、または中部電力PG殿から委託を受けた（一財）中部電気保安協会*が「しゅん工調査」に後日来ること

をお伝えいただくと幸いです。

宜しくお願いいたします。


* 掛川地区における弊協会のしゅん工調査受託率は近年90%以上となっております。

以上



インターネット申込システムの変更内容について

中部電力パワーグリッド株式会社
2024年7月

01 PM14「発電設備情報変更のご連絡」申込時の変更点について  中部電力パワーグリッド

- ▶ 従来、PM14「発電設備情報変更のご連絡」申込時の「契約受電電力」については、既存の契約受電電力が初期値として表示されておりましたが、初期値をblankへ変更いたします。
- ▶ 契約受電電力を変更する場合は、ご入力いただきますようお願いいたします。

内容変更連絡

申込情報	
受付番号(グループ番号)	
名義	
需要場所住所	
申込社	
契約種別	再エネ契約
発電出力	4.8kW
工事種別	新設
申込日	令和05年09月29日
申込担当者	
請求希望日	令和05年12月29日

お問い合わせ種別 必須

14: 発電設備情報変更のご連絡

発電出力が変更となる場合は、
契約受電電力の入力が必須となります。

契約受電電力 (4桁)

その他連絡事項

その他連絡事項 (任意) 任意
最大文字数: 300文字

現在の文字数: 0文字

戻る
送信確認

02 「ご案内」のダウンロード可能期間変更について

- ▶ 従来、お申込み情報詳細画面にてFITにおける「系統連系に係る契約のご案内」のダウンロード可能期間が工事費入金から3ヶ月となっておりましたが、工事費入金から3年へ変更いたします。

非FITにおける「連系契約のご案内」も同様に工事費入金から3年となります。

お申込み情報詳細

戻る PM一覧 内容変更 **系統連系に係る契約のご案内** 認定書類提出

全て表示する 全て非表示にする

各種連絡事項

- 青底色が黄色の項目は、当該受付により最新の情報を表示しています。
- 系統連系に係る契約のご案内は着払いお支払後から3ヶ月間までダウンロードいただけます。

基本情報

受付番号 11245159

3年後へ表示を変更。

3

03 プライベートメッセージ (PM) 発行機能について

- ▶ 従来、低圧臨時契約の全撤申込については、使用終了（契約廃止日）が到来し工程状況欄が「完了」へ変更となった件名はPM発行不可となっておりますが、当社への施工状況等のお問い合わせが可能となるよう、**工程状況欄が「完了」へ変更後20日以内は「99:その他のご連絡」が発行可能**となるよう変更いたします。

10012973 臨時電力 (従量) アイエ タロウ 録本 11カ652 完了 PM一覧 内容変更連絡

R06 5.9 全撤 春日井市御幸町ですと96

R06 5.28

申込情報	
受付番号 (グループ番号)	10012973
名称	アイエ タロウ
事業場所住所	春日井市御幸町ですと96
引込柱	11カ652
契約種別	臨時電力 (従量)
契約書号	
工事種別	全撤
申込日	令和05年05月09日
申込担当者	院崎 テスト15
登録希望日	令和05年05月28日

お問い合わせ履歴

99: その他のご連絡

内容変更連絡の取上げは同日中に完了いたしますでしょうか?

その連絡事項 (全角) 200文字
最大文字数: 1000文字

現在の文字数: 23文字

変更前

内容変更連絡が選択できず、PM発行不可。

変更後

工程状況欄が「完了」へ変更後、20日以内は「内容変更連絡」から「99:その他のご連絡」が発行可能。

4

04 計器宅配先選択項目の変更について

▶ 低圧契約申込時に明らかに計器工事が不要な契約種別・工事種別に対しても、宅配先の入力が必要となっており、ご申請の手間となっていたため、宅配先登録対象の契約種別・工事種別を見直し、一部条件においては宅配先登録が不要となるよう変更いたします。

低圧契約 お申込み STEP 3

お客様名：定額電力 **契約種別：プラン：定額電力** **工事種別：新設** 申込入力形式：事例
 調査場所住所：愛知県 豊西市 赤日町 てすとら2

1 申込STEP1 → 2 申込STEP2 → 3 申込STEP3 → 4 登録内容のご確認 → 5 完了

戻る **保存する** **次へ進む**

受電希望日

受電希望日 必須 選択してください
当社供給設備（配電設備および引込線等）の工事内容によって、受電希望日を個別に調整させていただく場合がございます。承諾をもってお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

計器宅配

お届け先 必須
（住所） 必須
 最大文字数：120文字

郵便先住所 必須
（〒番） 必須

計器宅配先住所 必須

日付 未定 クリア
※「未定」の場合は、後日、申込状況一覧から宅配をお申し込みください。
 ※宅配する時間帯が指定できない地域がございます。
 詳しくは「受電希望サービス対象地域検索」にてご確認ください。
 年末・年末末・GW・お盆等の宅配物量が増加する時期につきましては、ご指定いただいた時間帯やお日にちに間に合わない場合がございますので、予めご了承くださいませ。
 お願いします。

ご希望時間帯 [指定なし]

低圧定額制契約において、異動種別が種別変更（既設計器有）以外の場合は、計器宅配先項目の登録が不要となります。





高圧間接活線工法への全面切替に向けた 対応について（調整中）

2024年7月19日

中部電力パワーグリッド株式会社



▶ **間接活線工法への全面移行を2025年10月に予定**

▶ これに伴い、引込内線工事では次の作業に影響あり

- ・ 下部直付装柱の引込線作業
- ・ 高圧変成器作業

▶ 弊社静岡支社と貴会（静岡県電気工事協力会）の間で、今後の対応方法・スケジュール・施工範囲等について**調整中**

2 間接活線工法の導入背景

直接活線工法

- ▶ 作業スナップや作業環境によって防具取付範囲や方法が変化する等、**高度な技術力が必要**
- ▶ 防護の上から充電部を触るため、一つの判断誤り・ミスが感電に直結
- ▶ **直営・工事会社では、過去30年間に死亡を含む感電災害が連続的に発生（8割が若年層）**
- ▶ 災害には至っていないが、**日々の直接活線作業で防護不足・手順誤り・技術・知識不足等によるヒヤリハットが多く存在**

今後の要員構成の変化（若年層化）により、直接活線技術の継承が困難

すべての技術者が、どのような活線作業においても絶対安全の環境を整備
（高圧感電災害の撲滅）

充電部を直接触らない 間接活線工法を導入

3 下部直付装柱の取り扱い（調整中）

- ▶ 下部直付装柱における引込線工事は、安全離隔の確保が困難であるため、高所作業車を使用して作業
- ▶ 高圧引下線が引込線もしくは技術者に接近する一部作業については、遮蔽層防具（仮称）を取付して作業
- ▶ **本作業の施工範囲および貸与先等について、調整中**

現行の施工範囲

	協力が実施する技能認定 (工事店ランク)	施工範囲
直営班 (専任班・協力班)	S	引込線工全般（安全措施を要する工事が主体） [マテ<吊・吊架、引込線無停電工を含む] 計器工全般（高圧変付計器・低圧）
協力工事店 A	A	引込線工全般 [マテ<吊・吊架、引込線無停電工を除く] 計器工全般（高圧変付計器・低圧）
協力工事店 B	B	細物引込線（14 mm ² 以下）工事 [道路横断、マテ<吊・吊架、引込線無停電工を除く] 計器工全般（高圧変付計器・低圧）
協力工事店 C	C	低圧単独計器工事（高圧変付計器除く）
協力工事店 D (従来の一般会員に相当)	-	(委託工事は実施しない)

主な貸与工具

- < 予定貸与工具 >
- ・絶縁ジャケット
 - ・遮蔽層防具



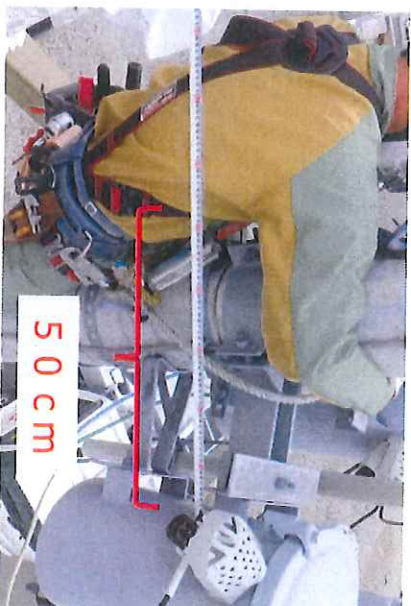
中部電力パワーグリッド

＜参考 3-1＞下部直付装柱の昇柱時の離隔距離

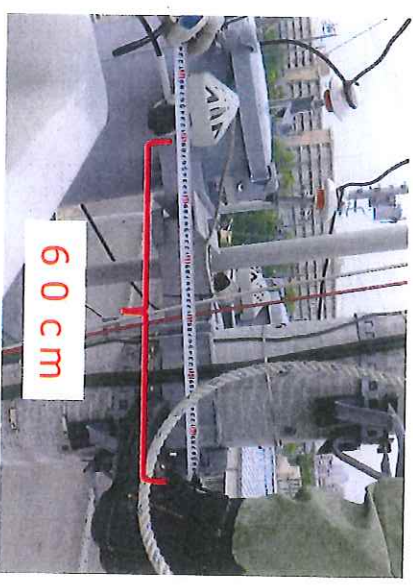
○変圧器一次ブッシング (駆側接近)



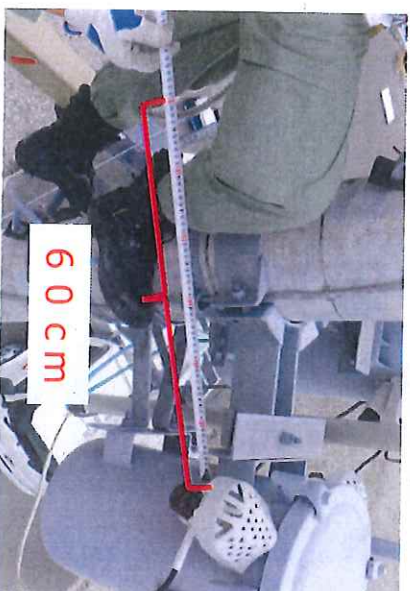
○変圧器一次ブッシング (駆側接近)



○変圧器一次ブッシング (駆側接近)



○変圧器一次ブッシング (駆側接近)



○変圧器一次ブッシング (駆側接近)

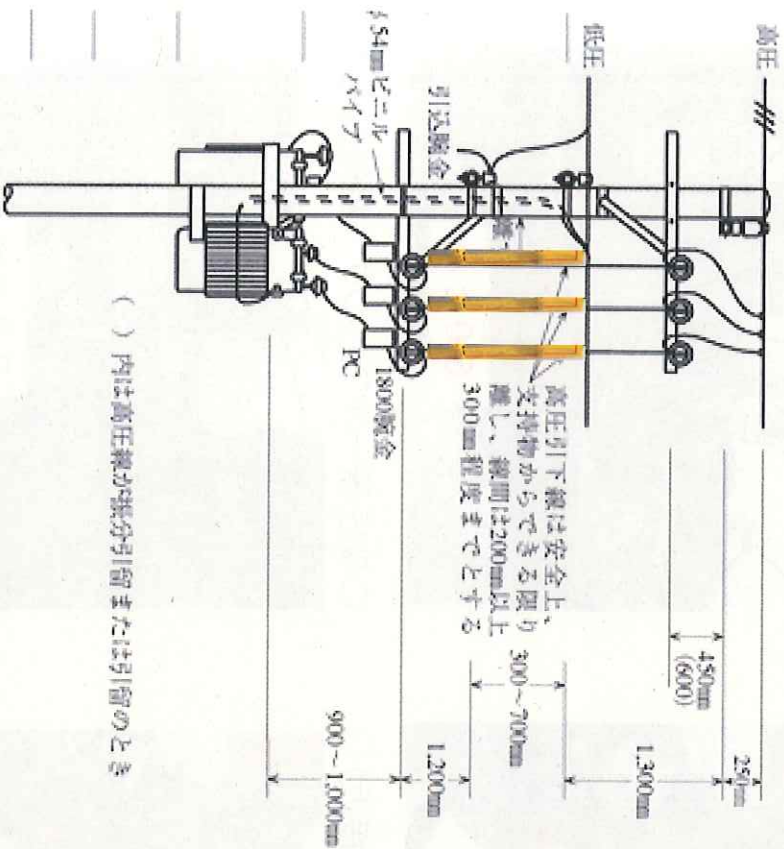


○変圧器一次ブッシング (駆側接近)

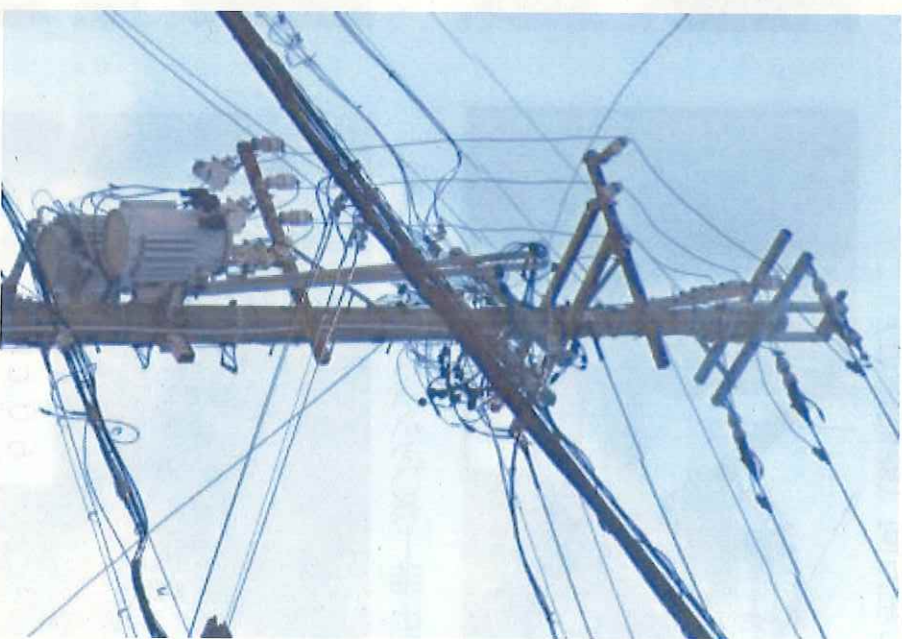
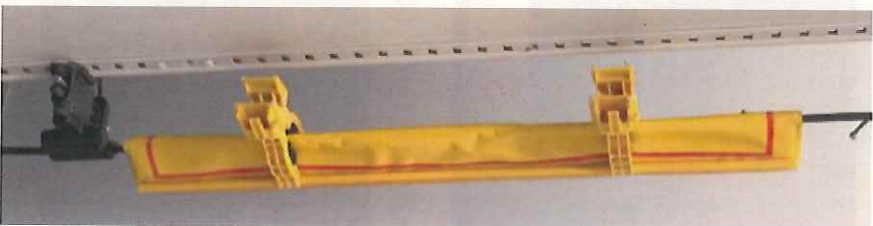


<参考3-2> 遮蔽層防具 (仮称) イメージ

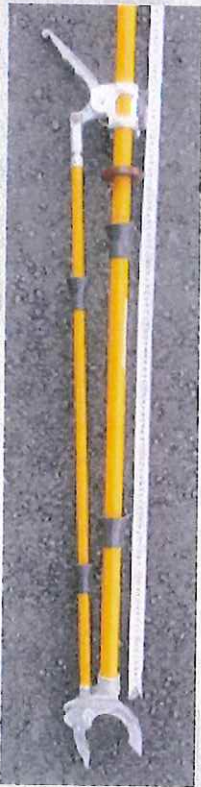
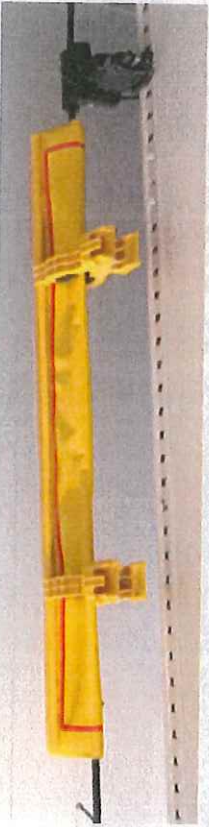
※ 構造変更の可能性あり



() 内は高圧線の振分引留または引留のとき



＜参考 3-3＞ 配備工具一覧（下部直付装着【高圧引下線防具取付作業】）

工具名	絶縁ヤットコ（可変型）	遮蔽防具（仮称）
写真イメージ		
概要	<ul style="list-style-type: none">・カバークラスや防具の把持に使用・先端が縦・横・斜め方向に可変する仕様	<ul style="list-style-type: none">・ヤットコにて把持し、高圧引下線に取付



4 高圧変成器工事の取り扱い（調整中）

＜高圧変成器作業（新增減設工事）＞

- ▶ 現行は保護具を着用してアースを取付しているが、今後は、間接活線工法でアースを取付
- ▶ アース取付作業以外は、変更なし
- ▶ **本作業の施工範囲および貸与先等について、調整中**

標準的な施工範囲（事務局案）

	協力が実施する技能認定 (工事店ランク)	施工範囲
直営班 (専任班・協力班)	S	引込線工事全般（安全措施を要する工事が主体） 【ツェン吊・吊架、引込線無停電工事含む】 計器工事全般（高圧変付計器・低圧）
協力工事店 A	A	引込線工事全般 【ツェン吊・吊架、引込線無停電工事を除く】 計器工事全般（高圧変付計器・低圧）
協力工事店 B	B	細物引込線（14 mm ² 以下）工事 【道路横断、ツェン吊・吊架、引込線無停電工事を除く】 計器工事全般（高圧変付計器・低圧）
協力工事店 C	C	低圧単独計器工事（高圧変付計器除く）
協力工事店 D (従来の一般会員に相当)	-	(委託工事は実施しない)

貸与工具および貸与先

- ＜主な予定貸与工具＞
- ・絶縁ヤットコ …… 7スラ
 - ・間接活線用アース
 - ・間接活線用検電器
 - ・ユニバーサルポール

＜参考4＞配備工具一覧（VCT工事【アースツック取付・撤去作業】）

工具名	間接活線用アースツック（キュービクル用）	間接活線用検電器（伸縮型）
写真・図面イメージ		 <ul style="list-style-type: none"> 伸長時に全長950mm程度 高・低圧レンジ切替式
工具名	ユニバーサルポール	ツリカナイフ
写真・図面イメージ		  <ul style="list-style-type: none"> 先端工具をつけて使用 全長1.4m（操作性を考慮） <ul style="list-style-type: none"> ユニバーサルポール先端工具 テーパーリング等の切断に使用 ユニバーサルポール先端工具 皮剥きの状態等を確認



中部電力パワーグリッド