



電気工事店 各位

契約サービスセンターの設置に伴うお申込み方法  
およびお問合せ先などの変更について（お知らせ）

日ごろは弊社電気事業に対し、ご理解・ご協力を賜り、厚くお礼申しあげます。

弊社では2020年4月に予定している一般送配電事業等および小売電気事業等の会社分割（法的分離への対応等）に先立ち、低・高圧の小売契約申込みに関する業務を全社一拠点で実施する「契約サービスセンター」を新たに設置し、2019年8月1日より運用を開始いたします。これに伴い、各種お申込みやお問合せに関する窓口を別紙「2019年8月1日以降のお申込み・お問合せ方法および担当窓口」のとおり変更いたします。

また、「契約サービスセンター」の設置に伴う小売契約申込みに関する業務の全社一拠点化にあわせ、インターネットの利用環境が無い電気工事店様向けに、FAXまたは郵送による小売契約に関する申込受付を2019年8月1日より開始いたします。

FAXまたは郵送での申込受付を開始することにより、全ての電気工事店様にご来店いただくことなくお申込みをいただける環境が整うことから、誠に勝手ながら、2019年12月27日をもちまして事業所窓口での小売契約に関する申込受付を終了させていただきます。

これからも皆さまにご愛顧いただけるよう一層のサービス向上に努めて参りますので、何とぞご理解賜りますよう、よろしくお願いいたします。

各種実施内容	実施時期
各種お申込み・お問合せ窓口の変更	2019年 8月 1日（木）
FAX または 郵送による小売契約申込受付の開始	
事業所窓口での小売契約申込受付の終了	2019年 12月 27日（金）

別紙「2019年8月1日以降のお申込み・お問合せ方法および担当窓口」

以 上

## 2019年8月1日以降のお申込み・お問合せ方法および担当窓口

内 容			お申込み・お問合せ方法	担当窓口	
				変更前	変更後
申込受付	一般の契約	中部電力 契約分	中部エリア インターネット申込システム <sup>※</sup>	営業所駐在/ 法人カスタマーセンター	契約サービスセンター
		中部電力 契約分	中部エリア以外 エリアにより申込方法が異なります ので個別にお問合せ下さい		
		高圧契約の全撤	インターネット申込システム <sup>※</sup>	担当営業所	(変更なし)
		低圧臨時契約の全撤		ネットワークサービスセンター (小売電気事業者専用窓口)	(変更なし)
	再エネ契約	中部電力契約分	インターネット申込システム <sup>※</sup>	担当営業所	(変更なし)
		その他小売電気事業者 契約分		ネットワークサービスセンター (小売電気事業者専用窓口)	(変更なし)
申込後の連絡・確認など	契約名義・契約種別・電気料金 請求先の連絡		インターネット申込システム <sup>※</sup>	営業所駐在/ 法人カスタマーセンター	契約サービスセンター
	引渡しに伴う契約者の切替連絡				
	計器宅配・工事施工の依頼/ しゅん工提出		担当営業所	(変更なし)	
	工事進捗やその他の確認・連絡				
	各種工事費の支払い		振込用紙/コンビニデジタル・ネットバンキング・ A T M決済 (インターネット申込に限る)		
その他	インターネット申込システムの利用 方法		インターネット申込システム サポートダイヤル	(変更なし)	
	契約内容の相談・確認		営業所駐在/ 法人カスタマーセンター	契約サービスセンター	
	受電に関する事前相談		電話/窓口	担当営業所	(変更なし)

※：インターネットの利用環境が無い方の申込受付はFAX（契約サービスセンターに限ります）または郵送（低圧臨時契約の全撤は電話）、申込後の連絡・確認などは電話（しゅん工提出は郵送）にて承ります。

## 【ご提出・お問合せ先】

担当営業所	弊社ホームページにてご確認ください。
契約サービスセンター <sup>※</sup>	〒460-0004 愛知県名古屋市中区新栄町2丁目9 スカイオアシス栄ビル11階 中部電力株式会社 契約サービスセンター TEL：XXX-XXX-XXXX（低圧）・XXX-XXX-XXXX（高圧） FAX：XXX-XXX-XXXX（低圧・高圧共通）

※：契約サービスセンターのTELおよびFAXは2019年7月31日まではご利用いただけませんのでご注意ください。



2019年2月28日

各支社 電力サービス部 配電建設課長, 配電運営課長  
 名古屋支社 電力サービス部 配電技術グループ長  
 各営業所 配電(建設, 運営)課長  
 各I型・II型サービスステーション所長 殿  
 (写) 電力NWCP 資材部総括グループ長, 購買契約グループ長  
 // 技術開発本部 エネルギー応用研究所  
 ネットワークグループ配電チームリーダー  
 // (株)トーエネック 配電本部 配電統括部長 殿

電力ネットワークカンパニー 配電部 配電技術グループ長 大庭

(株)フジクラコンポーネンツ社製DVグリップの新規採用について(通知)

題記について, 下記のとおり通知いたします。

記

1 主旨

DVグリップについて, 競争入札による更なるコスト削減および資材の安定調達を図るため, (株)フジクラコンポーネンツ社製の製品を新規採用したことから, その取扱いについて通知する。

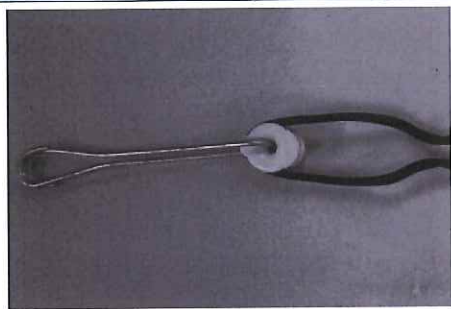
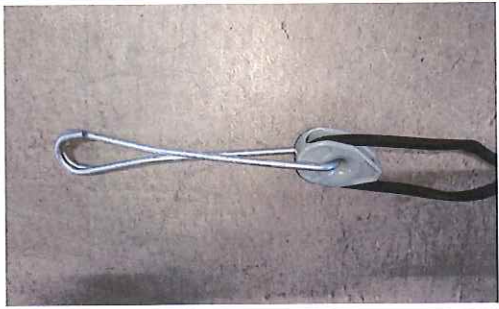
2 対象品目

対象品目については, 次表のとおり。

用品	CES番号	種類
DVグリップ	95220	DV 14mm <sup>2</sup> 用, DV 22mm <sup>2</sup> 用, DV 38mm <sup>2</sup> 用, DV 60mm <sup>2</sup> (2線)用, DV 60mm <sup>2</sup> (3線)用, DV100mm <sup>2</sup> (2線)用, DV100mm <sup>2</sup> (3線)用

3 新規採用品の内容

現行品との仕様変更箇所は次表のとおり。

メーカー	現行品	新規採用品
	東神電気(株)	(株)フジクラコンポーネンツ
外観		
シンプルの材料	ポリアセタール樹脂(灰白色)	PC/ASA樹脂 <sup>※2</sup> (灰白色)
シンプルのグリップ脱落防止構造 <sup>※1</sup>	ツメ構造	環部構造

※1 DVグリップは, フック・シンプル・グリップ本体で構成されているが, シンプル以外の構造は現行品, 新規採用品とも同じ。

※2 PC/ASA樹脂: ポリカーボネートとアクリロニトリル・スチレン・ブチルアクリレート共重合体からなる混合樹脂

4 仕様変更に伴う取扱い

本採用に伴う運用上および資材上の取扱いに変更はない。

5 納入時期

2019年4月1日以降納入分。

6 協力会等への周知

各事業場にて、定例会等の機会を捉え、別紙「㈱フジクラコンポーネンツ社製DVグリップの新規採用について」を活用して周知する。

7 本通知の有効期間

本通知は、「委託工事自由購買品製造者一覧表」への反映をもって失効（参考文書）とする。

8 参考書類

別紙 「㈱フジクラコンポーネンツ社製DVグリップの新規採用について」

以上

〔 扱い 電力 NWCP 配電部 配電技術 G 洞 IP-PHS 内線：892-3016 〕

資料No. 3-2 中部電力㈱
技術指導会議および取締役会
2019年 4月17日

別紙

2019年4月吉日

電気工事店 各位

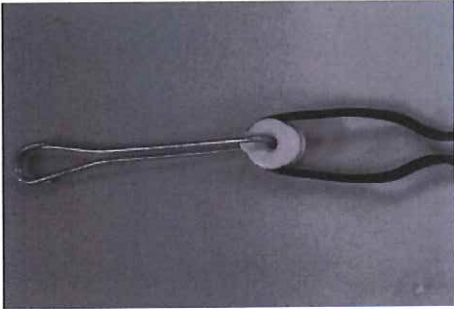

㈱フジクラコンポーネンツ社製DVグリップの新規採用について

DVグリップについて、資材の安定調達を目的に㈱フジクラコンポーネンツ社製の製品を新規採用いたしますので、下記のとおり周知いたします。

1 対象品目

用品	種類
DVグリップ	DV 14mm <sup>2</sup> 用, DV 22mm <sup>2</sup> 用, DV 38mm <sup>2</sup> 用, DV 60mm <sup>2</sup> (2線)用, DV 60mm <sup>2</sup> (3線)用, DV100mm <sup>2</sup> (2線)用, DV100mm <sup>2</sup> (3線)用

2 現行品との仕様変更点

	現行品	新規採用品
	東神電気㈱	㈱フジクラコンポーネンツ
外観		
シンプルの材料	ポリアセタール樹脂 (灰白色)	PC/ASA樹脂 <sup>※2</sup> (灰白色)
シンプルのグリップ脱落防止構造 <sup>※1</sup>	ツメ構造	環部構造

※1 DVグリップは、フック・シンプル・グリップ本体で構成されているが、シンプル以外の構造は現行品、新規採用品とも同じ。

※2 PC/ASA樹脂：ポリカーボネートとアクリロニトリル・スチレン・ブチルアクリレート共重合体からなる混合樹脂

3 仕様変更に伴う取扱い

本採用に伴う運用上および資材上の取扱いに変更はありません。

4 採用時期

2019年4月1日より、採用いたします。

以上

2019年4月吉日

電気工事店 各位

中部電力株式会社

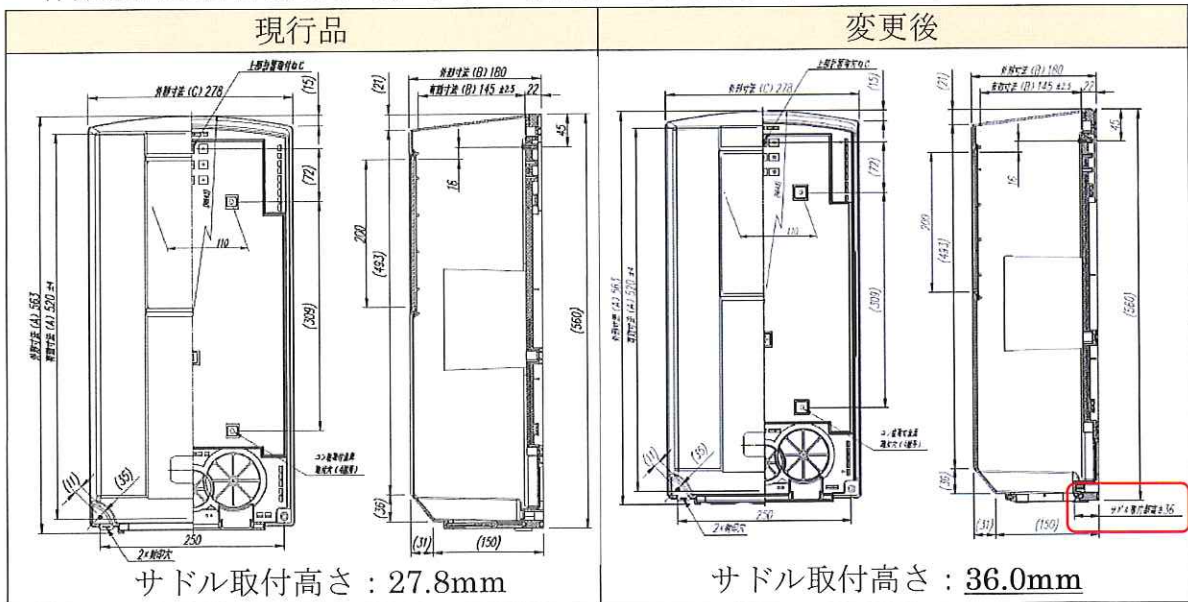
## 屋外用計器箱 2L-250A 型の仕様変更について

屋外用計器箱 2L-250A 型について、作業性向上等を目的とした仕様変更を行ったことから、これらの内容について周知いたします。

### 1 仕様変更内容

#### (1) サドル取付部

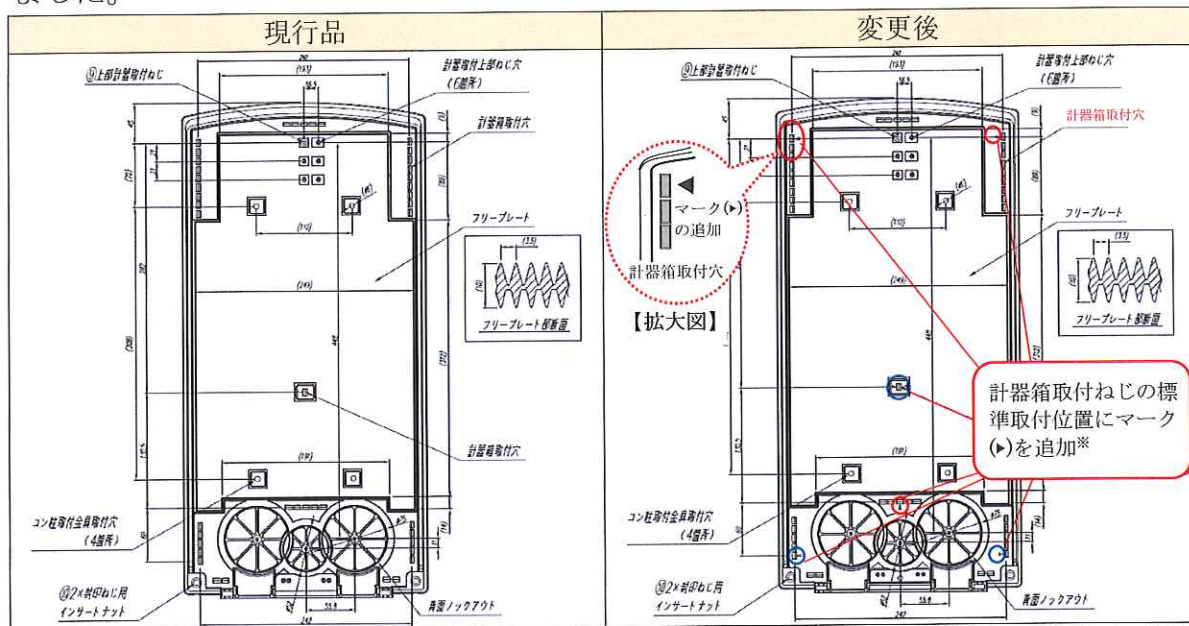
作業性向上を目的として、サドル取付部の高さを以下のとおり変更しました。





## (2) 計器箱取付ねじの標準取付位置 (推奨)

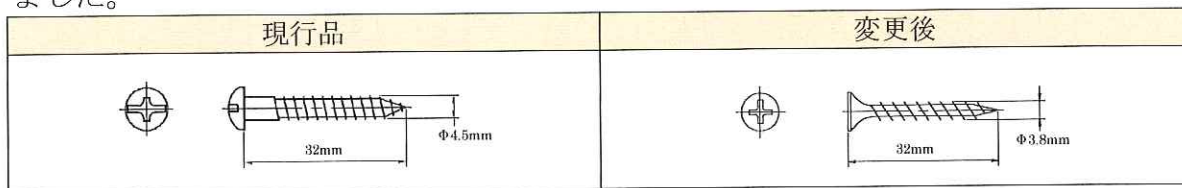
屋外用計器箱 2L-250A 型を計器箱取付板へ堅固に固定することを目的に、計器箱取付ねじの標準取付位置 (推奨) を明確化する<sup>※</sup>ため、以下のとおりマーク (▶) を追加しました。



※ 露出配線時の標準取付位置は (○) の3箇所。隠ぺい配線時の標準取付位置は、(○) と (○) の6箇所。(隠ぺい配線時は、配線の応力による計器箱の浮き上がりを防止する観点から、(○) の3箇所に加え (○) の3箇所を標準取付位置とする。)

## (3) 下部計器取付ねじ

屋外用計器箱 2L-250A 型へ計器等を固定するねじ (下部計器取付ねじ) について、作業性向上を目的として、以下のとおり仕様変更 (ねじ頭がなめにくいねじを採用) しました。



## 2 変更時期

現行品のメーカー在庫が無くなり次第、変更いたします。


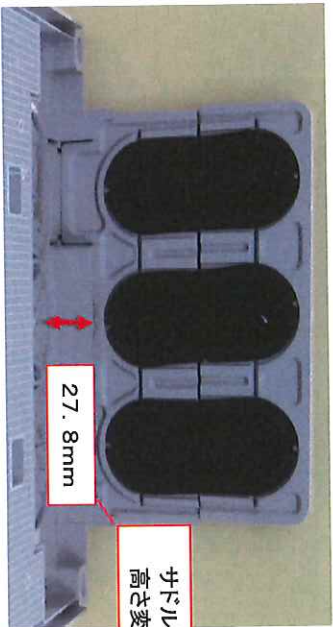
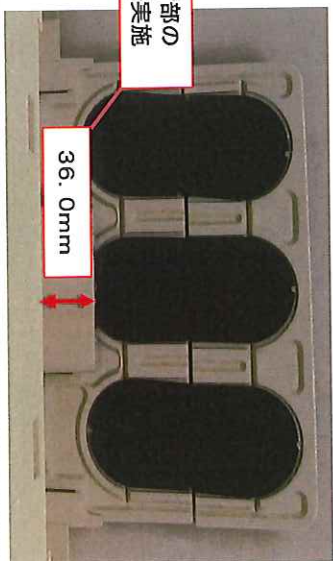
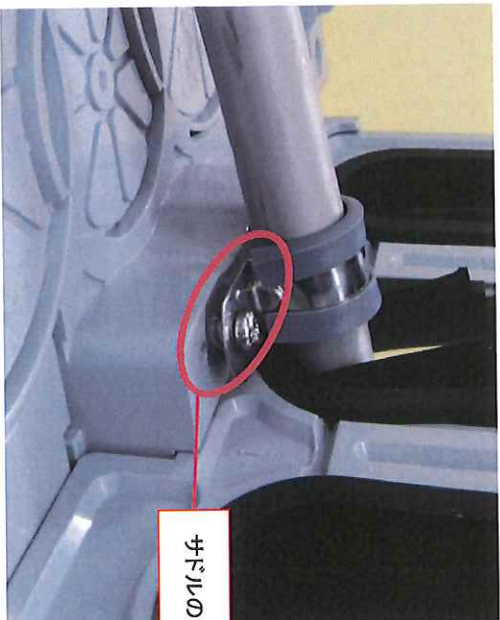

## 3 支払い

本仕様変更に伴う支払いに変更はございません。

## 4 添付書類

別紙1「サドル取付部の変更内容詳細」

サドル取付部の変更内容詳細(屋外用計器箱2Lー250A型の仕様変更について)

現行品	変更後	
全体イメージ写真	サドル取付部拡大(撮影方向①)	
 <p>撮影方向①(真横から)</p> <p>サドル取付部</p>	 <p>サドル取付部の高さ変更を実施</p> <p>27.8mm</p>	 <p>サドル取付部の高さ変更を実施</p> <p>36.0mm</p>
 <p>7芯ケーブル取付状態</p> <p>サドルの浮き上がりを改善</p>	 <p>7芯ケーブル取付状態</p>	