

会員 各位

株式会社 掛川電気引込工事センター  
代表取締役社長 鈴木通之



## 安全帯が「墜落制止用器具」にかわります！

拝啓

頌春の候、貴事業所ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、高さ2メートル以上の箇所で作業を行う場合には、作業床を設け、その作業床の端や開口部等には囲い、手すり、覆い等を設けて墜落自体を防止することが原則となっています。

こうした措置が困難なときは、労働者に安全帯を使用させる等の措置を講ずることが事業者に義務付けられています。

今般、厚生労働省は安全帯に関する災害事例等を踏まえ、平成30年6月8日付けて労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号の「安全帯（墜落による危険を防止するためのものに限る）」を「墜落制止用器具」と改称した上で、労働安全衛生規則等及び安全衛生教育規程における墜落・転落による労働災害を防止するための措置及び特別教育の追加について所要の改訂が行われ平成31年2月1日から施工され、2022年1月までにフルハーネスの使用が義務化されることになりました。従って、㈱掛川電気引込工事センターとしては今後の対応を次のとおりに進める事と致します。

敬具

### ▶ フルハーネスの仕様について

#### 1.昇柱による作業時のフルハーネスの取り扱い

- (1) 引込工事センター（直営班）、協力工事店は、中部電力仕様のハーネス本体とランヤードを推奨品とする。
- (2) 柱上作業用のハーネス本体、ランヤードであれば中部電力仕様に限らず使用可能とする。
- (3) 建設作業用や屋根上作業用のフルハーネスは、安全性と作業性を考慮して使用不可とする。

#### 2.高所作業車を用いた作業時のフルハーネスの取り扱い

- (1) 高所作業車のバスケット内で作業をする場合も、高さ6.75mを超える場合はフルハーネスを使用する。  
(ただし、フルハーネスの着用者が地面に到達するおそれがある場合(高さが6.75m以下)は、一本吊りの胴ベルトを使用することができる。)
- (2) 引込工事センター（直営班）、協力工事店は、中部電力仕様のハーネス本体とランヤードを推奨品とする。
- (3) 高所作業車のバスケット内で作業する場合は、建設作業用や屋根上作業用のフルハーネスは、安全性と作業性を考慮して使用を不可とし、柱上作業用のハーネス本体、ランヤードで統一する。

➤ フルハーネスに関する特別教育の実施について

- 1 高さが 2m 以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型を用いて行う作業に係る業務に就く労働者は、安衛則第 36 条、特別教育規程第 24 条に定めるところによる特別教育(学科 4. 5 H + 実技 1. 5 H)を受講する。
- 2 特別教育については、受講した証として受講者、受講科目等の記録を作成し、当該店舗(本票)、引込工事センター(写し)、県協力会(写し)をそれぞれ保管する。
- 3 当該特別教育は教育環境が整い次第、2020 年下期(予定)の組合主催(有料)にて実施する。
- 4 今後、引込線工事に係る従事者ランク(s・a)を認定する際には、本特別教育を受講していることが必須となる。
- 5 2021 年以降の本特別教育については、一定の受講希望者が集まらないと開催費用等の負担が増すため、3 年サイクル位での実施となる。  
従って、1~2 年先を目途に新規認定、c(計器)からランクアップを希望される方はこの機会にフルハーネスの購入とともに特別教育を受講していただく必要があります。

➤ 中部電力仕様のフルハーネスの共同購入について→ 今回のご案内の優先事項お願い

- 1 購入金額は、個々にカタログから中部電力仕様のハーネス本体とランヤードを購入するより安価となります。  
(全体の購入数により価格が変動するため、現段階で価格の決定提示はされていない。)
- 2 購入希望者は条件として中部電力仕様のハーネス本体とランヤードをセットで購入する。
- 3 現物を確認したい方のため、掛川電気工業協同組合事務所(電気会館)にてフルハーネスの展示を行い、試着して下さい。

展示試着期間…2月3日(月)PM～14日(金)AM…期間限定

(各センターへの巡回展示となります)

- 4 注文の窓口は掛川電気工業協同組合とし、締め切りは2020年2月28日(金)とする。  
なお、発注は各センター⇒静岡県電気工事協力会⇒中部電気工事協会連合会⇒メーカーと段階を踏むため、締め切りの期日は厳守をお願い致します。
- 5 注文に当たっての留意事項
  - (1) 使用者の身長・体重に合わせサイズ(S・M・L)を決定して下さい。  
ショックアブソーバーサイズは体重+工具類総量から(100kg・130kg)を決定する。
  - (2) 中部電力仕様のフルハーネスを使用する場合は、補助ベルトが必要である。  
(補助ベルトがある状態で作業検証や安全確認を実施しているため)

(3) 補助ベルトがない場合は、中部電力仕様のフルハーネスは使用できない。

(4) 補助ベルトを新規に購入しない場合は、一般的な柱上作業用のフルハーネスを購入し、アタッチメント※（※胴ベルトのずり上り防止器具）を使用することにより、昇降柱中に足場を踏み外した場合に胴綱のみに体重がかかるので、胴ベルトが吊り上り胸部を圧迫することを防止する。

(5) 注文数がメーカーの生産能力に比べ過多となった場合は所要納期が長期化するおそれがあります。

(6) 次の対応は不可となります…(充分に注意して下さい)

- ✓ 製造メーカーの選択
- ✓ 価格決定通知は2020年5月頃を予定
- ✓ 発注後の購入数の変更
- ✓ サイズ変更については契約締結時まで変更が可能  
(価格決定後、連合会とメーカーにて契約しあるよそ2020年5月頃の予定)
- ✓ 商品到着後に着用した際、ハーネス本体のサイズがあわなかった場合の取替

【問い合わせ連絡先】

掛川電気工業協同組合

事務長 水野智義

TEL 0537-22-5815

以上

※ 別添

- ・ 中部電力仕様のフルハーネス 注文書
- ・ 中部電気工事協力会連合会における「フルハーネスに係る共同調達について」の資料はホームページに掲載しますので、詳細をご確認願います。

申込FAX番号 0537-24-8569

## 中部電力仕様のフルハーネス 注文書

掛川電気工業協同組合 事務長 水野智義



工事店コード \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 代表者名 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

送付先郵便番号 \_\_\_\_\_

送付先住所 \_\_\_\_\_

氏名(個人名)	フルハーネス 本体サイズ	ショックアブソーバー サイズ	購入 セット数
協力会太郎	S	100Kg	1
協力会次郎	M	100Kg	1
協力会三郎	M	130Kg	1
協力会四郎	L	130Kg	1

注文締め切り…2月28日(金)

■申込の枠が不足の場合はコピーしてご利用下さい