



2024年5月14日  
株式会社中電工

## 「J E C A F A I R 2024～第72回電設工業展～」への出展について

当社は、電気設備に関する機器・資材・工具と施工技術に関する日本最大級の総合展示会「J E C A F A I R 2024～第72回電設工業展～」に出展し、当社グループの開発力・技術力をご紹介します。

また、同FAIRの「オンライン展示会」にも出展するとともに、特別催事として開催される「第63回製品コンクール」に「ナット落下防止ソケット」（別紙参照）をエントリーしましたので、併せてお知らせします。

### 記

- 開催日時 2024年5月29日（水）10：30～17：00  
2024年5月30日（木）10：00～17：00  
2024年5月31日（金）10：00～16：30

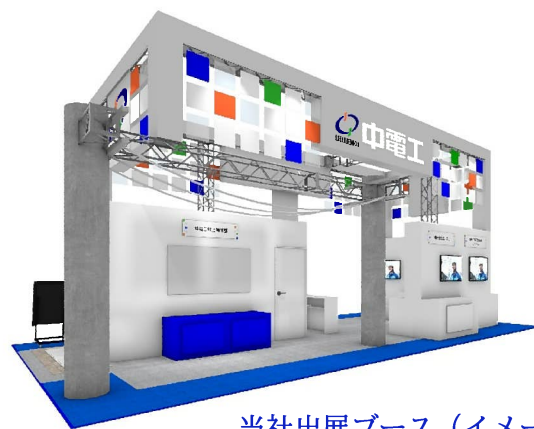
- 場 所 東京ビッグサイト  
（東京国際展示場 東京都江東区有明 3-10-1）  
東1・2・3ホール（当社ブース：東1ホール）

### 3. 当社ブースの主な出展内容

- ・ナット落下防止ソケット ※1 ※2
- ・受電前検査用電源装置+ELCB チェッカ ※2
- ・高所作業安全管理システム
- ・材料自動カウントシステム ※2
- ・A Iによる建設DXと働き方の改善  
（CaaS ソリューション）
- ・路面ソーラー（早水電機工業株式会社製品）

※1 「製品コンクール」 エントリー

※2 「オンライン展示会」 出展



当社出展ブース（イメージ）

- オンライン展示会  
会期：2024年5月15日（水）9：00～6月28日（金）17：00  
J E C A F A I R 公式サイト内にて開催予定

- 添付書類 別紙：「ナット落下防止ソケット」リーフレット

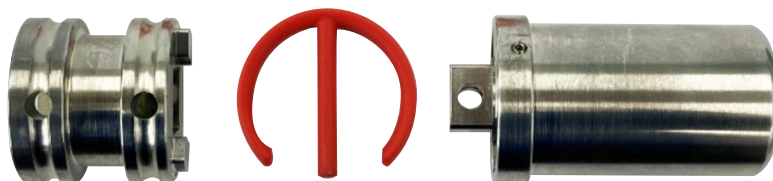
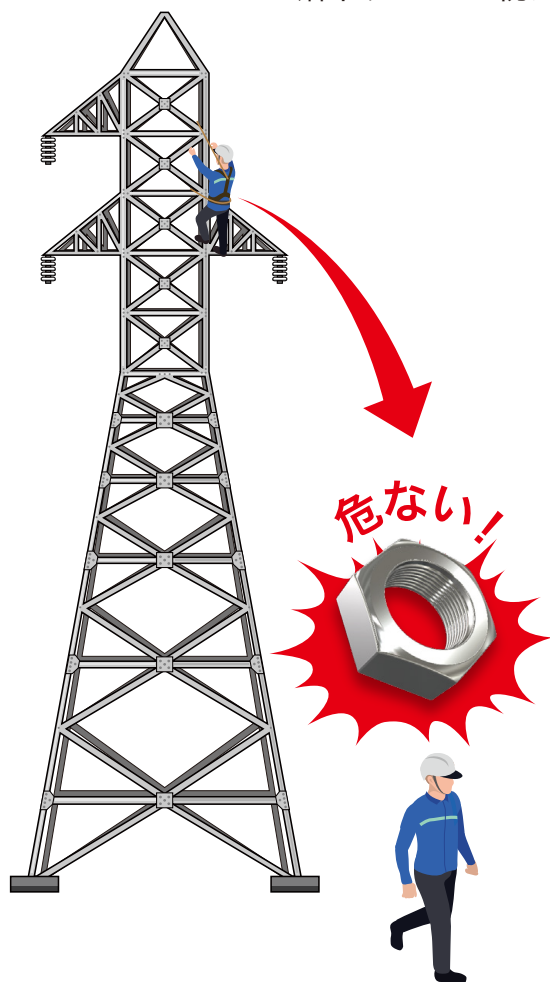
以 上

【本件に関するお問い合わせ先】  
株式会社中電工  
業務本部 総務部 広報担当  
TEL 082-291-9730

## 落下物災害の未然防止対策

# [ ナット落下防止ソケット ]

高所にてボルトからナットを緩めて外す際に、ソケットからナットが落下することを防止するインパクトレンチ用ソケットです。



### ■ JIS M16用 (写真)

寸法	100mm×40mm
重量	550g [ 台座:235g ソケット部:315g ]
対応サイズ	JIS M16～M24

### 落下物災害の未然防止

街中での高所作業において、安心してボルトからナットを取り外すことが出来るため公衆等のナット落下災害の未然防止対策として効果が見込めます。

### ソケット部と台座部に分割可能で経済的

ソケット部のみを取り替えることでサイズ変更が出来るため経済的です。また、台座を変更することで、各メーカーのインパクトレンチにも対応できます。

### 他の業種においてナット落下防止が可能

送電工事以外の建設・建築工事において、ナット取り外し作業での落下防止が可能です。



株式会社 中電工 送变电地中線部

〒730-0855 広島市中区小網町6番12号  
TEL.082-233-9037 FAX.082-233-5106



株式会社 永木精機 広島営業所

〒732-0052 広島県広島市東区光町2丁目4番8号  
TEL.082-567-2668 FAX.082-567-2577