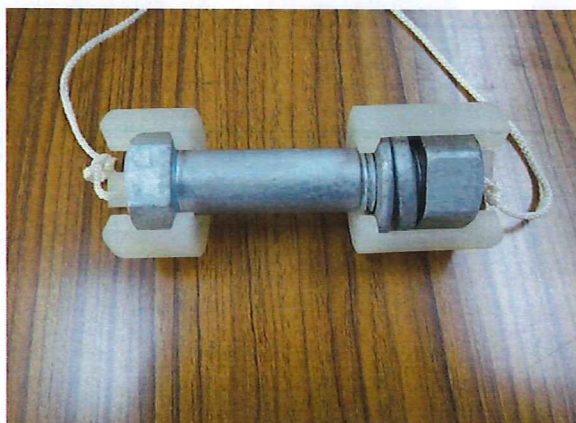


# ボルト・ナット落下防止対策(ボルト・ナットホルダー)

ボルト取付・取外作業は、落下防止対策が必要です。

## 落下防止対策を実施していますか？

ボルト・ナットホルダーは、少しの手間で、安心して作業が出来る、落下防止対策です。



高所でのボルト  
取付け作業が  
安心!!

ナット・平座金  
スプリング ワッシャー  
も全部つかめる



安心して、作業が進行することをお約束します。

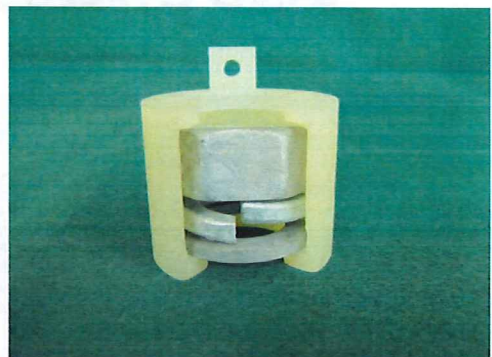
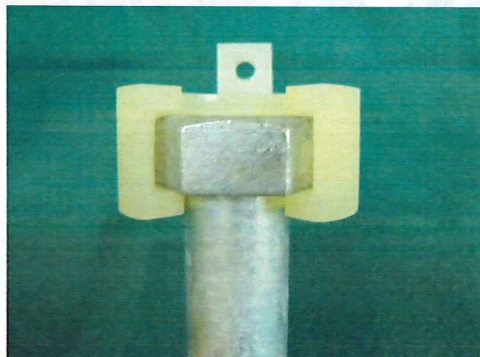
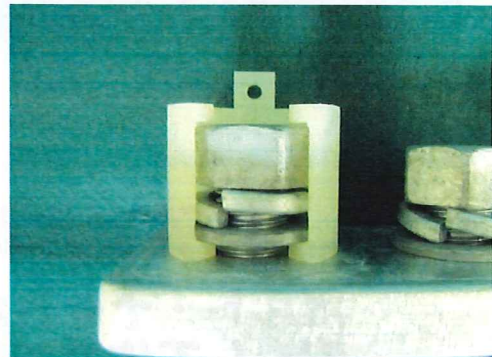
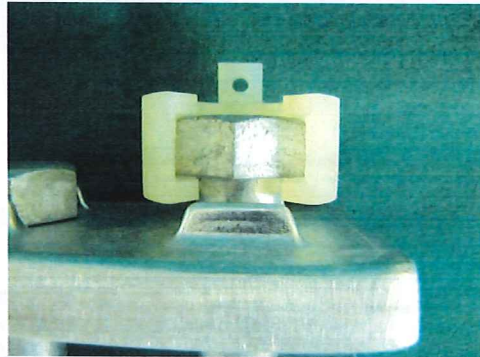


株式会社 電力機材サービス

# ボルト・ナットホルダー 仕様(構造)

## 仕様(構造)

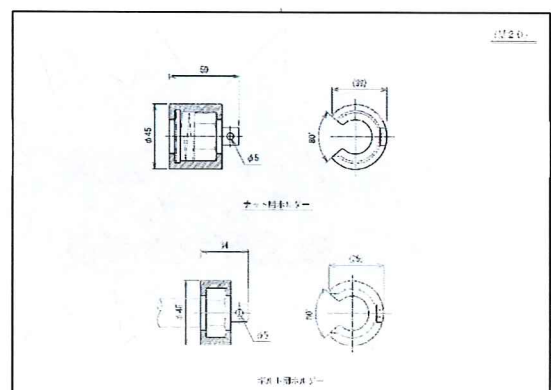
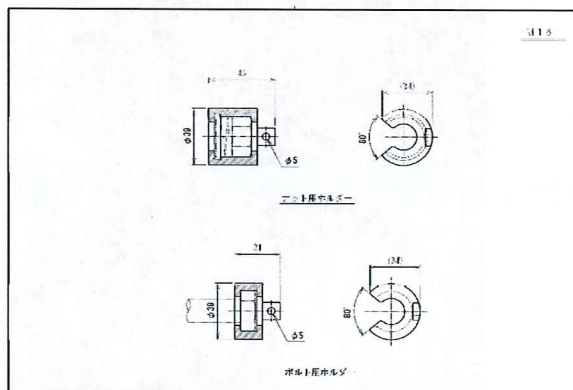
ボルトとナット、両方に対応  
 ナット・平座金・スプリングワッシャーをまとめて保持することが出来る  
 ホルダーは柔軟性があり、手でつかんだ感触が実感出来、安心



ボルト側

ナット側

## 詳細図



※仕様は、変更される場合があります。

特願2013-008736



株式会社 電力機材サービス

本社	〒114-0003	東京都北区豊島6-9-5	TEL 03-5933-6560
つくば事業所	〒300-3554	茨城県結城郡八千代町尾崎396-1	TEL 0296-49-3662
喜連川事業所	〒329-1412	栃木県さくら市喜連川字高山5129-8	TEL 028-686-7064

※ボルト・ナットホルダーは、佐藤建設工業(株)・(株)システック・エンジニアリング・(株)電力機材サービス(株)安田製作所、4社で共同開発した製品です。