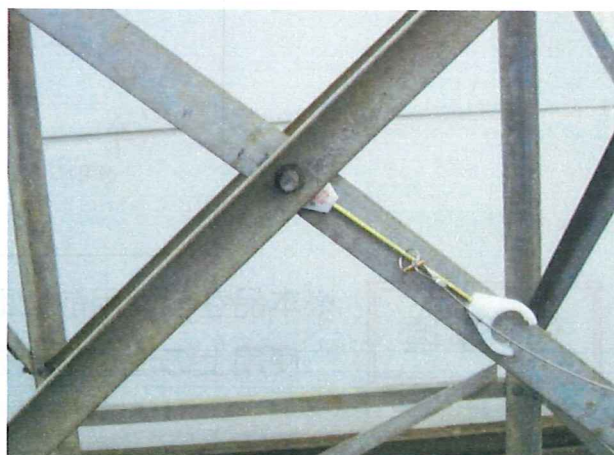
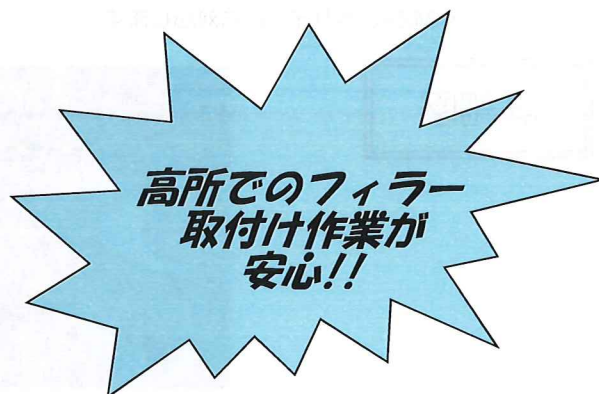


フィラー落下防止対策(フィラーホルダー)

フィラー取付・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？

フィラーホルダーは、少しの手間で、安心して作業が出来る、落下防止対策です。



安心して、作業が進行することをお約束します。

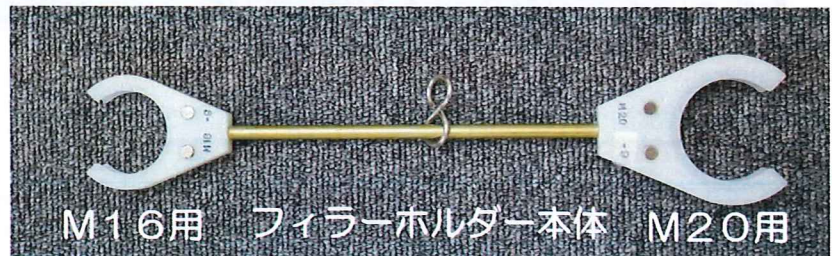


株式会社 電力機材サービス

フィルターホルダー 仕様(構造)

仕様(構造)

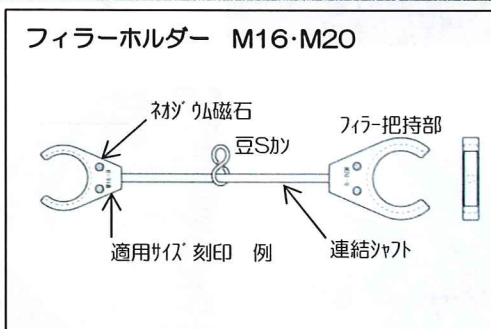
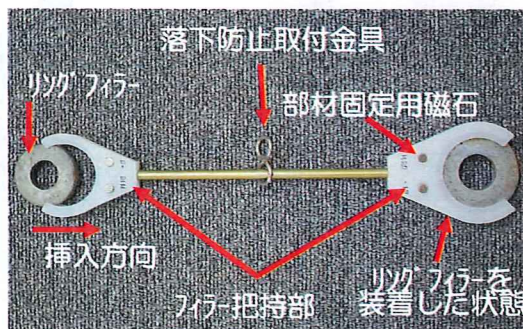
ひとつのホルダーで2つのサイズに対応
 フィラーホルダー本体にマグネットを埋め込み、作業時は部材に張付ける
 ことが出来るので、手持ちの必要がなく、両手で作業が出来ます。



仕様	対応ボルトサイズ	対応ボルトサイズ	フィルター厚
M16 t6 M20 t6	M16	M20	t 6
M16 t9 M20 t9	M16	M20	t 9
M16 t12 M20 t12	M16	M20	t 12

※M24、他サイズにも対応します。

詳細図



※仕様は、変更される場合があります。

注意事項

※本品をご使用前に取扱い説明書を必ずお読みください。
 使用上の注意事項をよくご確認の上ご使用ください。



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

※フィルターホルダーは、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。

実用新案登録第3179848号