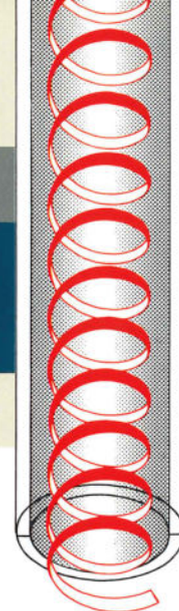


一線式

コンジット チューブ洗淨剤

コンジットクリーナー



一線式
コンジットチューブ(スプリングライナー)の
洗淨が可能になりました。

月に1回～2回コンジット チューブ内を
洗淨することによりワイヤー送給が安定
し、溶接効率が大幅にアップいたします

- 一線式トーチのコンジット チューブ (スプリング ライナー) はビニール被覆がされており、従来のように溶剤での浸漬洗淨ができなくなっていました。
このためコンジット チューブ内の汚れが原因して溶接性が悪くなるケースが非常に増えております。これを解決したのがコンジット クリーナーです。
- コンジットクリーナーは絶縁性にすぐれていますのでグラインダーの内部の汚れ、溶接機をつまみ・ローラー・内部の汚れ・自動車のディストリビュータの汚れ等通電部分の洗淨に適しています。

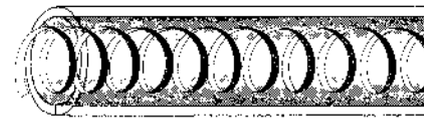


●コンジットチューブ(スプリングライナー)の洗淨



●グラインダー内部等通電部の洗淨





コンジットクリーナーの用途

1. コンジットチューブ（スプリングライナー）の洗淨
2. グライnderの内部の洗淨
3. 溶接機の内部、送給装置のローラー、つまみ等通電部の洗淨
4. 配電盤、モーター等通電部の洗淨
5. 自動車のエンジンルーム内及びディストリビューター一部の洗淨

コンジットチューブの洗淨法

- ① ケーブルよりコンジットチューブ（スプリングライナー）を引き出します。
- ② コンジットチューブの先端ノズルのストッパーが当たるまで深く挿入して下さい。（浅い状態でスプレーしますと液が逆流して噴き出します。）
- ③ コンジットクリーナーを10秒前後注入します。あまり汚れが出ない場合は2～3回繰り返します。
- ④ 注入後エアードスターJK-150にてエアブローして下さい。
- ⑤ 最後にコンジットクリーナーでアウトレットガイド、送給ローラー一部も洗淨して下さい。

コンジットクリーナーの特徴

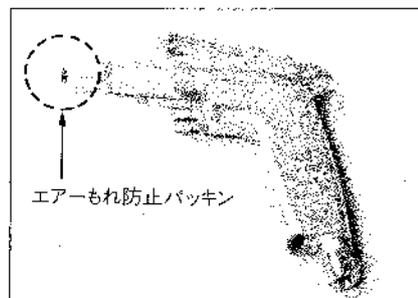
※破壊電圧30,000V/mmですので絶縁性は非常にすぐれています。

※絶縁性にすぐれていますので溶接機・配電盤・モーター・電気部品の通電部の洗淨にも使用出来ます。（プラスチック・ゴム・ビニールは侵しません。）

※有機溶剤を使用しておりますので通風に注意し、御使用して下さい。

エアードスター JK-150

エアードスターJK-150



株式会社 ジェイ インターナショナル

●本社 社/〒152 東京都目黒区緑が丘2-6-15
電話03(3723)7014(代)

●大和工場/電話0462(69)1141(代)