

作業時間の短縮・洗浄費用の削減 スコープ・ウォッシュ洗浄法

従来洗浄法

各種部品を取り出し水養生シートで保護作業を行い、水と薬品による洗浄を行います。その後取り外した各種部品を組み立てるとい作業を行い、作業時間も3～4時間を必要とし、作業者の労務の負担も多く結線の間違いなども起こります。

- 1 フィルターの取り外し 
- 2 電気箱・結線の取り外し 
- 3 ドレンパンの取り外し 
- 4 送風ファン・ファンモーターの取り外し 
- 5 本体水養生シートの取り付け 
- 6 洗浄開始 
- 7 ファンモーター・ファンの組み込み 
- 8 ドレンパンの組み込み取付 
- 9 吹き出しパネル 
- 10 フィルターの取付 試運転 完了 

スコープ・ウォッシュ洗浄法

取り外し部品・配線などがほとんどないため、組立時の間違いもなく作業者の労務負担も大幅に軽減、作業時間も従来工法の約半分で作れるようになりました。その結果、作業にかかるコストを大幅に削減することができました。

- 1 フィルターの取り外し 
- 2 バキュームチューブ装着 
- 3 スコープ・ウォッシュ洗浄開始 
- 4 ファン拭き上げ 
- 5 フィルターの取付 試運転 完了 

以前は、胃や腸の手術を行う場合、お腹を開いて手術を行っておりました。ところが最近では、簡単な手術はファイバースコープを使って行われます。これは患者さんの負担を少なく、手術時間を極端に短縮します。そもそもお腹を開くこと自体が大変危険な行為になりますので、患者さんにとっても手術を行うお医者さんにとっても大助かりなことなのです。

エアコンクリーニングで無駄な電気をカット!

あなたの手で止められる地球温暖化

年に1度は**エアコンクリーニング**を行いましょ

クリーニング費用は電気料金差額約10カ月分でOK!

お申し込み・お問い合わせは当店まで。

