

QuickTwist Glovebag Directional

「AVAIL」グローブバッグの施工方法(DVDでもご覧になります。) ※この作業手順は、アメリカ合衆国の規則に従っております。日本国内においては国内規則に従ってください。



アスペスを有している筋肉状の状態を調べ、除去作業中に benzalkonium chloride アスペスト繊維が飛散するおそれがないことを確認してください。筋肉状がすでに損傷を受けている場合には、除去作業を開始する前に筋膜剥離剤等で損傷部分を処理する必要があります。HEPA 空気過濾器で繊維に配管を吸引し、すべてのアスペストダストを除去します。除去作業の対象にいる配管と、それに接続する配管のうち、作業者が接触するおそれがない場合は、除去作業中の振動の影響を受けない可能性がある配管を剥離してください。

熱材がまろく、伸びやすい場合には、除去作業期間中、作業対象となる配管及び作業エリアに接する配管をボリエチレンシートで包んでください。さきに上記厚生省の「包んだり引張りタapes」でラテックスによるテープ状の絶縁の飛散を防ぎます。次にこれまで作業の対象となる管の長さを測定します。必要な長さのグローブパックをロールから取り取る時のサイズおよび廃棄袋の使い方については、このカタログの裏面の仕様書をお参考にしてください。

除去作業をする監督管の長さに必要なグローブパックを手袋から取り出していく広げて対象の配管の外径より少し大きめの作業エリア持てグローブパックを使い、工具を配管の長さの外径に装着できます。作業配管の長さを測定したら、必要な長さにカットツイーカーを使って切り離します。次にグローブパックを切離します。作業前にグローブパックの作業エリア内の必要な工具を入れてください。このQTZ-1000では、繰り返して作業エリアと廃棄袋をつなぐため複数のグローブパックを同時に必要とするという長所があります。同じ作業条件で複数の工具が必要なため、セッターアップ時間が短くなります。從来型の養生シートを使ってセッタード複数の小さなバッグをセッターアップは、労働時間が最大40%も違うであります。

次に、グローバル版を取付けてください。グローバル版の作業エア部品の上部両面を差し、配管の部品に手持て行ってください。高床袋エアリードと一緒に移動し、配管の両面で開口部を開いて張ります。無理に引いて張らないようして、上部両面を重ね合わせてください。ダクトテープを少し取り、バグを所定の位置に留めます。グローバル版の作業エアリードのボルト部の端を順次平らにし、ダクトテープを使って、バグ開口部を端から端まで密封します。この時、ダクトテープが配管断熱材に触れないようにしてください。配管固定器具がある部分の開口部は、そのままにしておきます。

も行う
れるの
アップ
のとで

噴霧器に入れる還剤の混合と使用に際しては、溼潤剝離マーカーの指示に従ってください。エントリーポート（挿入口）からHEPA掃除機と噴霧器のホースを挿入し、ダクトテープを使ってそれをエントリーポート（挿入口）上で密封します。

次に、煙試験バグを使って、グローブパックを組み立てる。シールされ密封されているかどうかを試験します。まず、組み立タクトapeを使って最初の作業範囲内のグローブパックの作業アリアをしっかりと締めます。他のエントリーポートから発煙器を挿入し、ちょうどエアエリヤで充満する程度の煙を発生させた後、発煙器を取り出し、ダクトテープエントリーポートを密封します。バッグを優しく握り、煙がテープシール部分から漏れるかどうかを観察します。



これで、断熱材除去作業の準備が出来ました。最初の作業範囲のクローバッグの作業エリアに付いている袖部分に手と腕を入れ、潤滑剤で断熱材を十分に濡らさせてください。断熱材を固定しているバンジーやワイヤーを切れさせます。断熱材に金属製のカバーを取付けてください。金属板の先端が切れている、グローブやバッケージに切る必要があります。金属板の先端を常に手で切り引くのが、先端の尖った部分が露出しないようにしてください。先に別の土蔵袋等を準備して金属板を処理して、グローブやバケツを保護する業者さんはあります。

断熱材を廃棄袋の底までそっと下ろし、もう一握り湯呑剤で断熱材を湿らします。断熱材が温かくからり固定される場合には、ワイヤーカラーを使って断熱材を切削してください。アーバープラグには独自の形状の廃棄袋が用意されており、配管断熱材を繋げつけられ簡単に除去できます。又配管に付着している熱材の破片等も安全に除去することができす。

で下ろ作業エリアと廃棄袋エリアが連続してつながって伸びていてゴリゴリバグの長所として使い配管やりやすい。通している配管の除去作業を通常的に処理できているという有利性があります。へらや金具ランジ等を使用して、壁に穴を開けているアースプレハットの破片やかみはを完全に、かみはを抜き出していくところがいい。抑制剤をポンプスプレー器に入れ、配管の表とゴリゴリバグの内部の十分に噴霧します。これが残っているアースプレハットの残りをかみはをで留めています。次工具を構の作業エリアの工具袋に移動させてしまい

次に、除去作業が終わったら配管を汚さないでいる配管の作業エリアの端をダクトテープを使って密着します。ダクトテープを二重で密着してしまいます。作業終了後は、自分とまだ終わっていない部分の間に同じく二重で密着してください。HPEAは接着剤を発熱させてから剥がすので、一度剥がすと再び接着することができません。



除去作業後のアスベスト廃棄物が入っている廃棄袋は、直ちに適切な表示が印刷されたアスベスト処理袋に入れます。これまでの作業エリアに進む事ができます。同じ作業を繰り返してください。Q1グローブバッグの廃棄袋エッジのデザインは初期のグローブバッグの設計を大幅に改善したものになっています。初期のデザインは廃棄袋エッジが作業エリアと隣り幅で広すぎたため、15)で行うべきなじでタグシールを巻きつける、この重要なプロセスが実質的になくなっていました。

T連続式グローブアフタの最後の作業エリアで
作業が終了したら、必ず工具を取り出してください
作業エリアの付いているゴム手袋で工具をつ
み、つかなまま手をひきだしして袖を差し
す。ゴム手袋は手袋を脱ぐ際に、その部分をダ
テープでしっかりと貼り、テープが貼られた部
の中心部から切ら離して処理剤の液につけてく
さい。処理剤の中で適切な処理の後に工具を
取り出してください。

一バ 次に残った作業エリア部分を順次配管から除去します。作業エリアの上部にカッターで切り込みを入れ内側に折り曲げながら、適切な表示が印刷されているアスペクト処理袋に入れます。

すべてのグローブバッグの作業エリアのボリュームを取り除いてアスペクト処理袋に入れて密封し、断熱材を除去した後の全体の配管を抑制で固着させておきます。

グローバッグの最後の作業エリアのシートが取り除かれ、安全に処理されたら、清掃と淨化を開始してください。作業場の内に置いていたボリingerを、内側に折り、アスペハンドル吸入します。除作業中に落とした全ての物が飛出しないように細心の注意をしてください。すべてのアスペハンドルを密封し、すべての規則に適合する方法で廃棄します。特別に浄化ユニットが設備されている場合には、その現場の適用されるすべての手順に従ってください。

最後の掃除のためにエアリに掃除機をかけ、清掃して作業を終了します。着ていた作業着等を規則に従って適切に処分してください。最後に、作業場を表示するデータと警告表示を撤去します。お塵様でした。これまでグローバッグでの除去作業は完了です。

る責任も負いません。
7)規則や規制は随時変更される可能性があります。除去作業を開始する前に、全ての規制をご自身で確認するようにしてください。

注意事項

1) グローブバッグは温度が50度を超える配管上で使用しないでください。

2)本製品の特定用途への適合性は、ご利用者の皆様に判断していただいております。

3) 本製品の特定用途への適合性を判断していただく際に、用途、適用に関する規則、法律、政府の規制等に従う必要性があります。

4) 本製品をどのように使用されるかは当社の関知するところではありません。

5)当社は特定用途への適合性、市場性をはじめ、いかなる事への保証を負いません。

6)当社は第三者による本製品の利用に起因するいかなる

る責任も負いません。

7)規則や規制は隨時変更される可能性があります。過去作業を開始する前に、全ての規制をご自身で確認するようにしてください。

6

Supreme



Grayling TM