

特許出願中



**ASBESTOS
CORE
SAMPLER**

ACS

アスベスト コア サンプラー

インパクトドライバーでアスベストの試料を採取！
特殊な工具の必要なし

採取の新基準
安全で
効率よく
試料採取

はじめてでも
操作簡単！

作業時間を
大幅に削減！

調査者の
リスク軽減！

※充電式インパクトドライバーは別売りになります。

ACS



従来の
採取方法

従来の採取方法

- ハンマーとタガネ使用で採取。
- アスベスト飛散の危険性。
- 作業時間がかかる(約15分)。
- 削られた試料を分析業者で分析する際、混載している試料を仕分ける手間が発生。

革新の
採取方法



革新の採取方法

- 弊社独自の集塵システムにより、アスベストの飛散を防止。
- 採取時間は30秒と大きく短縮。作業効率向上。
- 試料形状は円柱状のコアとなり、層別の正確な分析が可能。

試料
原寸サイズ

約20mm



▲サイディング



▲外壁吹付塗材

採取方法は動画でCheck!



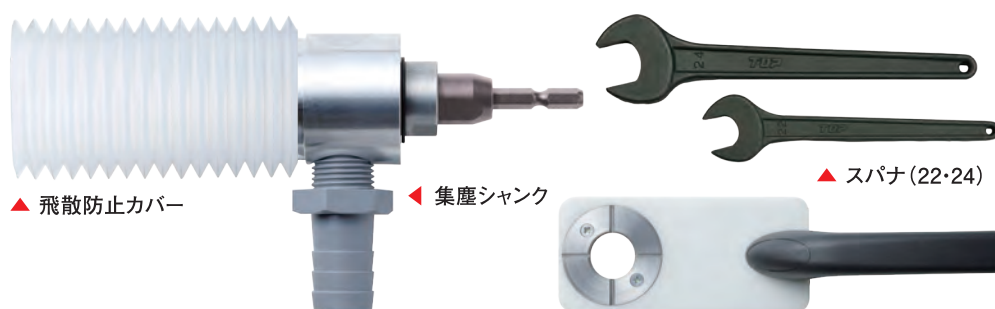
QRコードをスマートフォンで読み込んでください▲



品 名	品 番	標準小売価格	JANコード
①アスベストコアサンプラー	ACS	124,000円	4 571402 123117
②ACS用集塵ホースセット	ACS-2M	8,600円	4 571402 123124
③ACS用サンプラービット20mmA セメント系	ACS-B20A	19,000円	4 571402 123155
④ACS用サンプラービット20mmB 樹脂系	ACS-B20B	19,000円	4 571402 123162

① アスベストコアサンプラー

※アスベストコアサンプラーを使用するには、充電式インパクトドライバー、業務用集塵機(アスベスト対応)を揃える必要があります。



▲ 飛散防止カバー

▲ 集塵シャンク

▲ スパナ(22・24)

▲ 位置決めガイドプレート

▲ タガネドライバー

▲ 集塵機接続アダプター

3



消耗品

サンプラー
ビット20mmA
セメント系

【サンプラービット用途】モルタル、セメント、下地調整材、スレート板、石膏ボード、ALC、窯業系サイディング、押出成形セメント板、けい酸カルシウム板など。

4



消耗品

サンプラー
ビット20mmB
樹脂系

【サンプラービット用途】ビニル床シート、ビニル床タイル、ソフト巾木、壁紙、石膏ボード、金属系サイディング、けい酸カルシウム板など。

② 集塵ホースセット



※アスベストコアサンプラーご購入時は集塵ホースセットを同時にご購入ください。

※本製品はアスベストの試料採取に使用する工具です。必ずアスベスト対応の集塵機をご使用下さい。 ※ご使用になるインパクトドライバーは18V以上機種を推奨いたします。
※アスベストコアサンプラーの適正回転数は2800~3400rpmでご使用ください。【保守・点検について】作業が終了した時や保管をする場合は、飛散防止カバーとサンプラービットを外して、水で洗ってください。また、集塵シャンク本体は吸引する穴に粉塵やゴミなどがつまっていないか点検してください。〈注〉アスベスト(石綿)の試料採取でご使用された本製品はメンテナンスをお受けできません。交換部品を提供させていただきますので、ご使用者様の責任でメンテナンスをお願いいたします。交換部品はご購入先にてお求めください。

ACSアスベストコアサンプラー取付手順

採取方法は動画でもCheckいただけます



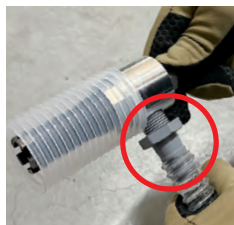
1

ACS本体のシャフトにサンプラービットをしっかりと奥までねじ込んで取付ける。



2

ACS本体のホース口に別売の集塵ホースを取付ける(新品購入時は取付がきつことがあります)



3

集塵ホースに付属の集塵接続アダプターを取付け、ご使用になる集塵機のホースの最適な部分に取付ける。



4

位置決めガイドプレートは、採取する部分に養生テープや布テープで貼り付ける。インパクトドライバーの回転が右回転(正転)であることを確認してから作業を行う。



5

作業が終了したら電源を切る。A サンプラービットの内部に採取した試料が残った場合は、付属のタガネドライバーでコア本体の溝に差入れて押出す。B 駆体に残っている場合は付属のドライバーを切り溝に差込み、あおって採取する。

