

## アスベスト湿潤飛散防止剤

## アスキッチS



荷姿：18kg ブリキ缶

## ■用途

アスベスト除去作業…湿潤飛散防止

## ■特徴

## ・湿潤飛散防止性能

低コストで優れた湿潤飛散防止効果を持つアスベスト湿潤飛散防止剤です。

## ・乾燥後の粉塵飛散抑制効果

アスキッチSは水分を失うと徐々に粘性が高まり、粘着状となって養生シート上に脱落したアスベストを結束します。完全に乾燥するとフィルム状となって養生シートに張り付き、粉塵の飛散を抑制します。

## ・作業性

使用時に10倍希釈するため臭気がほとんど無く、作業性に優れます。

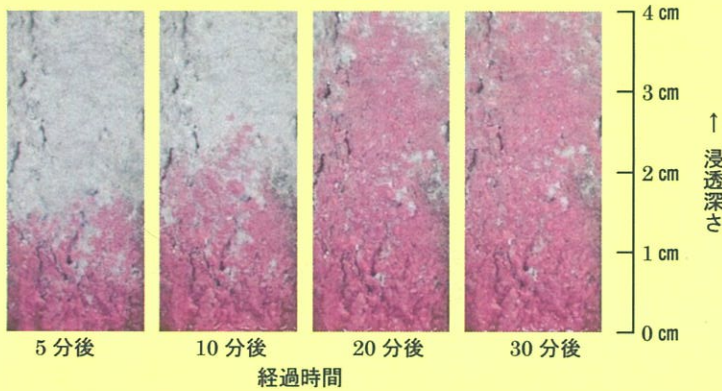
## ・再湿潤可能

アスキッチSは完全に乾燥しても水を吹き付けると再湿潤するので、湿潤剤の乾燥によってアスベスト層が固まってしまう、除去が困難になってしまうなどのトラブルを回避することができます。また、水の代わりにアスキッチSの10倍希釈液を吹き付けても同様に再湿潤します。

## ・環境性能

原料にホルムアルデヒド、VOCを含みません。

### 浸透性

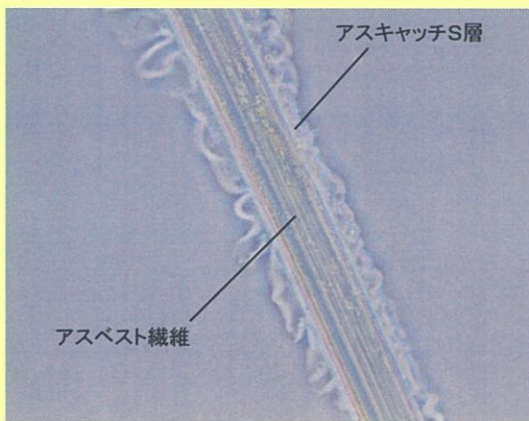


※浸透速度・浸透深度は対象材料によって異なります。

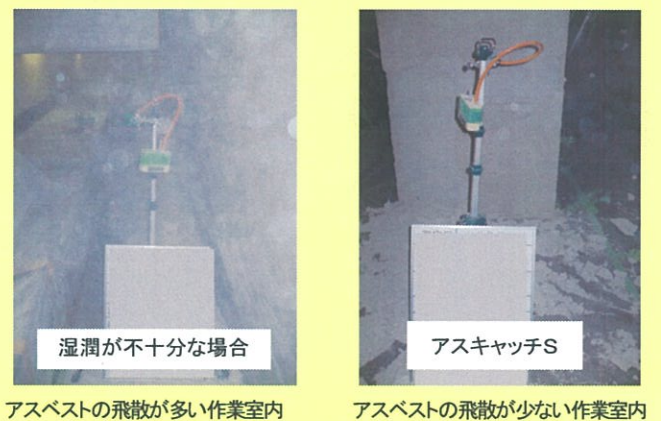
### 湿潤飛散防止性



### 被覆されたアスベスト繊維



### 除去作業現場



### ■アスキヤッチS 標準使用量

用途	希釈倍率	使用量
湿潤飛散防止	10 倍	0.7~2.0 kg/m <sup>2</sup> /cm

・使用量はアスベスト含有建材の材質・厚み・吸水性及び下地の吸水性によって変化します。

### ■性状(原液)

外観	青色高粘度液体
主成分	水溶性樹脂
pH	中性
比重	1.05
粘度	4,700mPa・S
ホルムアルデヒド*	原料として含まず
VOC	原料として含まず

### ■作業手順

- ①10倍希釈液(本品18kgに水162ℓ)を調整します。
- ②エアレスガンで10倍希釈液を規定量吹付けます。
- ③アスベスト層が厚い場合は内部浸透を十分行うため、時間をかけて吹付けてください。  
一ヶ所に集中して吹付けると垂れの原因となります。
- ④長時間作業する場合は定期的に湿潤処理しながら作業してください。