

## アスウェット15

材料名:石綿粉じん飛散抑制剤兼石綿飛散防止剤

荷姿:角缶 NET 15kg 色:透明

- 用途:①除去後の除去面の表面固化処理(Lv.1 ~ Lv.3)  
 ②除去仕様(除去工事)時の湿潤化処理用(Lv.1)  
 ③封じ込め仕様(固化工事)時の浸透固化処理(Lv.1)  
 ④空中散布・養生シート面散布(Lv.1 ~ Lv.3)

## アスウェットW

材料名:石綿粉じん飛散抑制剤兼石綿飛散防止剤

荷姿:角缶 NET 16kg 色:白色

- 用途:①除去後の除去面の表面固化処理(Lv.1 ~ Lv.3)  
 ②除去仕様(除去工事)時の湿潤化処理用(Lv.1)  
 ③空中散布・養生シート面散布(Lv.1 ~ Lv.3)  
 ④封じ込め仕様(固化工事)時の表面固化処理(Lv.1)

## アスウェットG

材料名:石綿粉じん飛散抑制剤兼石綿飛散防止剤

荷姿:角缶 NET 16kg 色:灰色

- 用途:①除去後の除去面の表面固化処理(Lv.1 ~ Lv.3)  
 ②除去仕様(除去工事)時の湿潤化処理用(Lv.1)  
 ③空中散布・養生シート面散布(Lv.1 ~ Lv.3)  
 ④封じ込め仕様(固化工事)時の表面固化処理(Lv.1)

透明 浸透タイプ

# アスウェット15

白色タイプ

# アスウェットW

灰色タイプ

# アスウェットG

石綿除去工事および石綿封じ込め工事用石綿飛散防止剤



国土交通大臣認定取得  
 認定番号 MAEN-0050



### 注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
 各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

### kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び  
 標準施工仕様書をご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社  
 ☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



札幌 ☎0133-62-5580	金沢 ☎076-290-2256	広島 ☎086-244-3711
仙台 ☎022-706-5710	松本 ☎0263-30-1562	福岡 ☎092-433-6262
北関東 ☎0280-98-5232	静岡 ☎054-655-5150	鹿児島 ☎099-299-1500
東京 ☎03-3981-2500	名古屋 ☎0568-69-5200	
横浜 ☎045-595-1550	大阪 ☎06-7668-5320	
新潟 ☎025-364-6066	岡山 ☎086-244-3711	

●このパンフレットは2025年5月の情報により作製しております。  
 ●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。

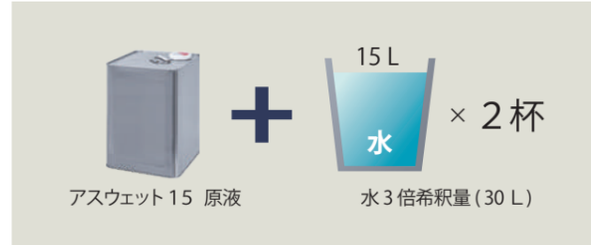
# 石綿含有仕上塗材除去 (表面固化)



● 除去後面の塗布処理 ※剥離剤等にて石綿含有仕上塗材を除去した後

## アスウェット15 (透明)

水で3倍液に希釈して使用【アスウェット (15kg) : 水 (30kg)】



## アスウェットW (白色)

## アスウェットG (灰色)

水で8Lで希釈して使用【アスウェットW・G (16kg) : 水 (8kg)】



# 封じ込め作業 (アスウェット15/GW固化工法)



## ① 浸透固化

### アスウェット15 (透明)



## ② 表面固化

### アスウェットW (白色)

### アスウェットG (灰色)



# 除去作業



## ① 除去作業の湿潤化

### アスウェット15 (透明)

水で15倍液に希釈して使用【アスウェット (15kg) : 水 (135kg)】



### アスウェットW (白色)

### アスウェットG (灰色)

水で8Lで希釈して使用【アスウェットW・G (16kg) : 水 (8kg)】



## ② 空中・養生シート面散布

### アスウェット15 (透明)

水で15倍液に希釈して使用【アスウェット (15kg) : 水 (210kg)】



### アスウェットW (白色)

### アスウェットG (灰色)

水で2倍液に希釈して使用【アスウェットW・G (16kg) : 水 (16kg)】



## ③ 除去後面の塗布処理

### アスウェット15 (透明)

水で3倍液に希釈して使用【アスウェット (15kg) : 水 (30kg)】



### アスウェットW (白色)

### アスウェットG (灰色)

水で8Lで希釈して使用【アスウェットW・G (16kg) : 水 (8kg)】



### 石綿飛散防止剤の性能試験

<試験方法> H12年建設省告示第1446号に従って試験体の作製及び試験を行った。

項目	基準	結果
エアエロージョン試験	石綿飛散防止剤を塗布した建築材料に空調機器等による風圧を加えた際に、当該建築材料からの繊維の飛散が認められないこと	合格
衝撃試験	石綿飛散防止剤を塗布した建築材料に固形物が衝突した際に、その衝撃によって生じる飛散防止層(石綿飛散防止剤により被覆又は固着された当該建築材料の部分)のくぼみの深さが石綿飛散防止剤を塗布しない場合と比較して大きくなく、その衝撃による飛散防止層の脱落の発生がないこと。	合格
付着強度試験	石綿飛散防止剤を塗布した建築材料に引張力が作用した際に、飛散防止層に脱落又は損傷を発生させる付着強度の低下が認められないこと。	合格

### 国土交通大臣認定取得

認定番号 MAEN-0050

