



## 雑草アタックα 補修マニュアル (コケ・カビ・汚れ・剥離・雨垂れ穴)

- ①～③ コケ・カビ・汚れ補修編
- ①～⑥ 剥離・雨垂れ穴補修編



### コケ・カビ・汚れ・剥離・雨垂れ穴発生状況

表面に摩耗や雨垂れによる穴が発生。自然素材だけで作られた自然土防草材のため、プランターなどへの散水と日陰になりやすい箇所に苔や藻が発生しています。



### ①表面清掃・洗浄作業

雑草アタックα 表面に溜まった土や汚れなどをきれいに除去します。  
また、雑草アタックα が剥離しかけているところは、きれいに剥ぎとります。



### ②洗浄作業1

クエン酸水溶液 5%濃度  
水 10ℓ : クエン酸 500g

主成分: クエン酸(食品添加物)

(クエン酸は洗濯用などの市販品を使用)



### ③洗浄作業2

クエン酸水をジョウロ等で散水し汚れ(苔・藻)を除去します。  
汚れが落ちにくい時はクエン酸の量を調節したりブラシで軽く擦って下さい。



コケ・カビ・汚れ補修完了



### ④雑草アタックα 敷き均し

新しい雑草アタックα を厚さ10mm程度で表面に薄く敷き均します。

#### 【注意】

表面補修を行う場合は、表面剥離の原因になりますので、必ず苔や汚れを取り除いた上から新たな雑草アタックα を敷設してください。



### ⑤散水作業

散水目安:2~3ℓ/㎡

一度に多量に散水をすると表面に固化成分が浮き白化の原因となります。  
(ジョウロでも散水ムラが生じることがあるので水道栓やタンクから動力噴霧機等を使用して連続的に散水を行うことで、よりムラなく仕上がります。)



### ⑥表面コテ仕上げ

十分に水分を浸透させた後、不陸の無いようにしっかり締め固めます。



剥離・雨垂れ穴補修完了