

EA341WC-11 尿石附着防止剤

尿石防止剤 テイクワン

成分

- ・尿石防止剤・界面活性剤・腐食防止剤・着色剤
- ・ノンパラ(パラジクロロベンゼンを含まないタイプ)

用途

小便器用尿石防止剤

使用方法

- ・小便器のタイプに応じテイクワンを入れて下さい。
(目皿の上に2個置いて下さい)
- ・薬剤の有効期間は、季節・水の使用量などにより異なりますが、1ヶ月～3ヶ月です。
- ・カセット内の薬剤が小さくになったら新品と取り換えて下さい。

使用上の注意

- ・使用前には包装の表示をよく読んで下さい。
- ・表示の用途以外には使用しないで下さい。
- ・幼児の手が届く所には置かないで下さい。
- ・開封後、薬剤が残りましたら輪ゴムで密封して下さい。

(消臭効果)

尿石防止剤は、トイレ悪臭の原因である尿石の発生を防止すると同時に、発生した悪臭も吸収除去します。悪臭の主成分であるアンモニアに対する吸収除去試験結果を表にします。

残存	1分後	2
アンモニア	5分後	1
濃度(ppm)	10分後	検出されず

【試験条件】

試験ガス初期濃度 : 510ppm

試験ガス量 : 1000cc

測定値 : ガス検知管

(尿石除去剤との併用)

洗浄水の流量が少なすぎるトイレにおいては、尿石防止剤の溶解速度が遅くなり、十分な尿石防止効果が発揮されない場合があります。このようなトイレでは、尿石防止剤の使用とあわせて尿石除去剤のいずれかによる定期洗浄(3～12ヶ月に1回)を行なって下さい。

(尿石防止剤の溶解速度)

尿石防止剤溶解日数

モデルトイレ溶解日数	
日数	指数
25	1

推定年間平均溶解日数	
ハイタンク式トイレ	フッシュボタン式トイレ
26日	38日

【モデルトイレ試験条件】

気温 : 15 (東京における年間平均気温)

洗浄水 : 4L/20分間隔

シャワー : 1L/20分間隔(トイレ使用を想定)

尿石防止剤の溶解速度は季節、トイレの洗浄方法、使用頻度、冷暖房の有無により異なります。年間投入回数8～12回を目安に適切な尿石防止剤をご使用下さい。

(尿石防止効果)

尿石付着試験結果(2ヶ月後)



左 : テイクワン使用トイレ設置試験片
右 : テイクワン不使用トイレ設置試験片