

排水口のニオイ  
何とかしたい!



こんな悩みを持つ  
家主さんや大家さん  
長期間、家を空ける方

例えばこんなこと...

- 物件の案内でお客様に「この部屋の臭いが気になる」と言われ、成約につながらなかった。
- 長期間、使用しない水回りの排水口

**エバープライム**が解決いたします。

排水口のニオイレスキュー!

トラップ封水蒸発防止液

# エバープライム

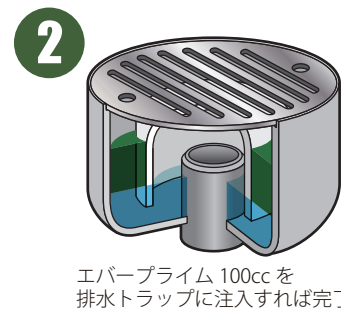
EverPrime

簡単!  
2step

で、すばやく悪臭退治!



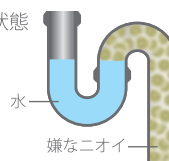
ある程度、排水トラップに  
水を入れてください。



エバープライム 100cc を  
排水トラップに注入すれば完了!

「ニオイ」の  
原因は  
トラップの  
渇水です。

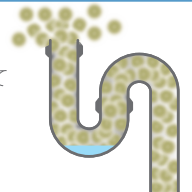
正常な状態



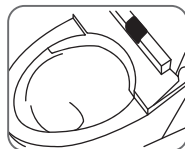
嫌なニオイ



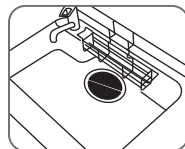
水が蒸発して  
「ニオイ」が  
部屋に放出



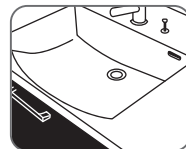
- 使用用途 排水トラップの封水を保護し空室へのニオイ、害虫の侵入を防ぎます



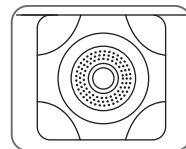
トイレに



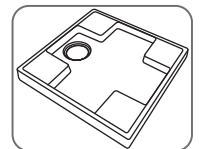
キッチンのシンク・排水口に



洗面所の排水口に



お風呂場の排水口に



洗濯機の排水口に

**揮発性がほとんどありません。**

※大量の水を排水トラップに入れない限りエバープライムの効果は持続します。

**寒冷地でも使用可能です。**

【凍結点：摂氏-30度】

miyakos  
.com

輸入総代理店  
ミヤコ産業株式会社

# 材料安全データ・シート(SDS)

商業名： EverPrime (エバープライム)

通常名： 床排水トラップ封水蒸発防止液

## 【物理データ】

材料： 脂肪質アルコールと界面活性剤の混合

引火点： >華氏 200 度以上 (摂氏 93 度以上)

凍結点： 華氏 -22 度 (摂氏 -30 度)

比重： 0.84

揮発性： <1% \*揮発性 — 連邦規則による表示

外見： 緑色液 \*生分解性— 米国環境保護庁 (USEPA) 認可の化学材料を使用

臭気： 花の香り

水素イオン： PH 7 ±0.5

\*この材料安全データシートはANSI(アメリカ規格協会)とOSHA(労働安全衛生局)の要求に適合しています。

\*これらの物理的データは、テストされた材料による代表的な数値ですが見本により変化します。代表的な数値は仕様項目または如何なる具体的数量の保証された分析として解釈されません。

## 【EverPrime(エバープライム)】の注入順序

- ①輸送途中または作業中の容器転倒による“液漏れ”防止の中栓キャップが容器開口部に挿入されています。
- ②外蓋を左に回して外してから中栓キャップを指で開封して下さい。注入するパイプ口径に応じた容量をトラップにゆっくりと注入して下さい。計量カップを使用すれば簡単です。

(パイプ口径)	(注入量)
40 ~ 50mm	50 ~ 85cc
75 ~ 100mm	100 ~ 170cc

- ③2回目からは目分量での注入で問題はありませんが多めに注入して下さい。
- ④注入作業中に不注意にて防臭液が手足に付着した場合は、防臭液の材料が油性で“ネバネバ”しますので作業完了後に石鹼で洗浄して下さい。
- ⑤用途以外には使用しないで下さい。
- ⑥作業完了した後、計量カップと防臭液容器は次回の使用まで子供の手の届かない工具箱にて管理して下さい。