

無水喫煙  
スタンド

# 『消スンです。』

業界  
最安値!



POINT  
1

水を使わずラクラク消火!

安心

快適

水要らず

エフロII搭載で

汚水

ゼロ

『0』

無水ローラー式吸殻消火装置搭載!

4個の特殊ゴムローラーを使い吸殻を約20秒間もみ消し完全消火します。

特許取得済・意匠登録済

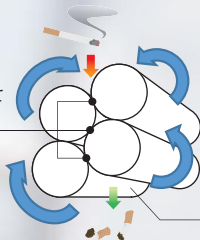
【エフロII】  
**EFLO II**

無水ローラー式吸殻消火装置

特許登録済み 2件 意匠権登録済み 2件  
商標権登録済み 1件 特許出願中 2件

消火イメージ

無酸素状態で圧縮!  
更に、もみ込みも加えて  
吸殻を消火!!!



特殊ゴムローラー

POINT  
2

吸殻回収作業時の  
受動喫煙対策もバッチリ!

POINT  
3

回収作業の効率UP!

POINT  
4

吸殻の悪臭を大幅に軽減!

POINT  
5

部品の再利用で  
コストダウン可能!

現在エフロIIをご使用いただいているお客様は  
部品を再利用でき、コストダウン可能。

# 1年間のランニングコスト(人件費)の比較

現行製品の清掃作業時間(1日3回、汚水処理等含め) **約15分**

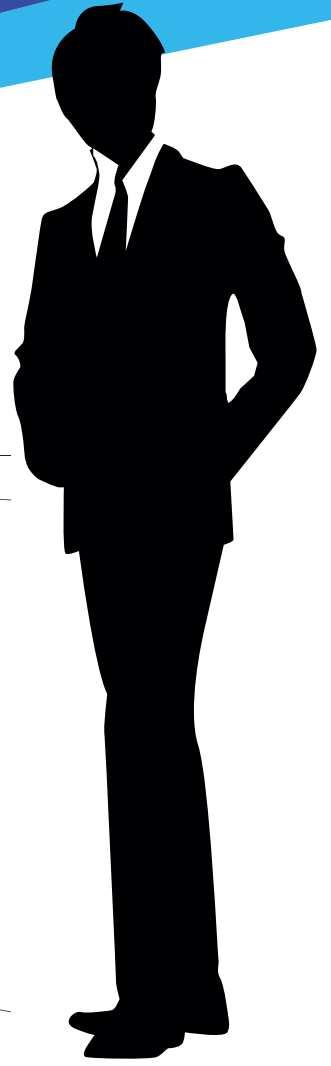
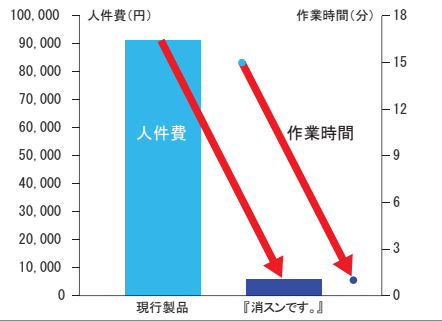


『消スです。』の清掃作業時間 **約1分**

時給1,000円で積算した場合、

1年1基で **85,000円以上のコストダウン!**

※当社比による



身長175cm

## Highタイプ

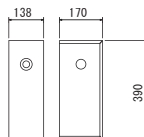
## Lowタイプ



### Lowタイプ

	AC100V 50-60Hz	AC100V 50-60Hz
定格電源電圧	AC100V 50-60Hz	AC100V 50-60Hz
定格消費電力	9.6W/50Hz 10.7W/60Hz	9.6W/50Hz 10.7W/60Hz
タンクケース	W200×D200×H655 足元 W300×D300	W200×D200×H755 足元 W300×D300
回収タンク	W138×D170×H390 圧縮処理後 約1,000本	W138×D170×H390 圧縮処理後 約1,000本
安全センサー出力	回転センサー	回転センサー

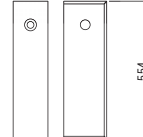
### ■回収タンク



### Highタイプ

	AC100V 50-60Hz	AC100V 50-60Hz
定格電源電圧	AC100V 50-60Hz	AC100V 50-60Hz
定格消費電力	9.6W/50Hz 10.7W/60Hz	9.6W/50Hz 10.7W/60Hz
タンクケース	W200×D200×H800 足元 W300×D300	W200×D200×H900 足元 W300×D300
回収タンク	W138×D170×H554 圧縮処理後 約1,500本	W138×D170×H554 圧縮処理後 約1,500本
安全センサー出力	回転センサー	回転センサー

### ■回収タンク



※仕様・外観は改良のため予告なく変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。  
※本カタログの写真は、実際の商品とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。  
※家庭用100V電源が必要になります。

販売：株式会社アシストプランナー

〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-26-4

スマイル東比恵ビル4F

TEL:092-452-8711 FAX:092-452-8722