

# アクタブス

## ACTABS®

製造元：THE RECTORSEAL CORPORATION ©凡三化学産業株式会社の登録商標です

### 特長

- ①ドレンパンのオーバーフローを防止してカーペット、天井、床等の損傷を防ぎます
- ②ドレンパン内及びドレン配管内に発生するバクテリア等の雑菌の繁殖を防ぎ、機器の状態を衛生的に保ち、快適な冷房が得られます。
- ③ドレンパン内にアクタブスを置いておくだけでその効果は1～4ヶ月持続し、使用方法が簡単です。
- ④アクタブスは、エアコンの機器及び配管に使われている材料に対してほとんど影響を及ぼしません。
- ⑤アクタブスは、10数年の豊富な経験を持ちスライム処理剤、オーバーフロー防止剤として輝かしい実績を残しています。

### 成分及び化学的性質

成分：N-アルキルジメチル ナフチルメチル  
アンモニウム クロライド モノハイドレイト  
pH : 10 (1%溶液)

### 効力

	菌種	最小阻止濃度
細菌類	<i>Pseudomonas effuse</i>	40 mg / l
	<i>Bacillus licheniformis</i>	10 mg / l
	<i>Bacillus megaterium</i>	20 mg / l
	<i>Bacillus circulans</i>	40 mg / l
	<i>Pseudomonas aerogenosa</i>	12 mg / l
	<i>Aerobacter aerogenes</i>	12 mg / l
放線菌類	<i>Thermoactionomyces vulgaris</i>	120 mg / l

### 使用中

(50Hz / 60Hz)

タイプ	使用量	冷房能力 (kW)	除湿能力	持続期間
R	1袋	3.6/4.0～10.0 / 11.2 (1.5馬力～4馬力相当)	1.8～6.0 l/h	3～4ヶ月
W	1袋	3.6/4.0～10.0 / 11.2 (1.5馬力～4馬力相当)	1.8～6.0 l/h	3～4ヶ月
EE	1袋	2.5/2.8～3.6 / 4.0 (1馬力～1.5馬力相当)	1～1.8 l/h	2～3ヶ月
S	1袋	3.6/4.0～10.0 / 11.2 (1.5馬力～4馬力相当)	1.8～6.0 l/h	3～4ヶ月
Jr	4袋	2.5 / 2.8 (1馬力)	1.0 l/h	1～2ヶ月

\*上記使用量は目安ですので、ドレンパンの枚数や大きさによって、適宜使用量を調整して下さい。

### 使用法

室内空調後、室内エアコン等を本格的に作動させる時期に合せアクタブスを設置して下さい。

- ・アクタブス R、EE は内装の袋のまま（錠剤を分散しないこと）スポンジ部分を下にしてドレンパン内に置いて下さい。
- ・アクタブス W は、凝縮フィンに吊して下さい。
- ・アクタブス S は、内装（不織布）のままドレンパン内に置いて下さい。
- ・アクタブス Jr は錠剤のまま必要量をドレンパン内に置いて下さい。
- ・各アクタブスはドレンパンの排水口からなるべく遠く離れた場所に置いて下さい。

### 注意事項

- ・アクタブスの即効力により、排水口を詰まらせる恐れがありますので汚れがひどい場合は、洗浄してからご使用ください。
- ・絶対に内服はしないでください。直接手で触れた場合は、石けんでよく洗い流して下さい。子供の手の届かない場所に保管して下さい。

### アクタブスには用途別に5タイプがあります

通常ドレンパン設置用

**アクタブスR**  
EA119-12

フィン吊下げ式用

**アクタブスW**

小型ドレンパン設置用

**アクタブスEE**  
EA119-13

天吊り、天埋空調機器等  
薄型ドレンパン設置用

**アクタブスS**  
EA119-13B

錠剤タイプ

**アクタブスJr**