



**K-800シリーズ**



**循環系統の殺菌洗浄に一役！**



株式会社 **クリーンライフ**  
CLEANLIFE CORPORATION

## 浴場の循環系統内は汚れています。

浴場の循環系統内は洗剤、垢、油分等が混ざり合い、固化した生物膜の中には、細菌が繁殖する最適な環境になり、重大な事故に繋がっています。レジオネラ菌もこの生物膜内に隠れ住み塩素濃度が低くなると顔を出し活発に活動すると言われています。ろ過材を交換するだけでなく、循環系統配管内の生物膜を洗浄により破壊しなければなりません。クリアライフK-800は、生物膜を剥離し、殺菌する画期的な化学洗浄剤です。

### ★ 特徴

1. アルカリ剤と酸素系殺菌発泡剤の2液方式
2. 中和不要の無公害タイプ
3. 独自の反応基により短時間で剥離・殺菌する画期的な化学洗浄剤です。

### ★ 使用方法

1. 浴槽の水が循環できる程度に水(湯)を抜いてください。
2. 既設ポンプを運転する。循環を確認し、汚れの状態にもよりますが、保有水量の5~10%程度の薬剤を準備してください。
3. 水槽内にK-800A剤を投入します。15~30分程度そのまま循環してください。A剤が系統内に浸透して浴槽内の循環水が泡立ちます。
4. B剤をA剤と同量程度浴槽に投入し、15~30分間循環して下さい。激しく反応し、汚れが落ち反応がおさまりましたら、関連法令に従って排水して下さい。その後循環水が清水になるまで水洗、排水を繰り返して下さい。



洗浄剤投入前



K-800A剤投入後  
15分既設ポンプで循環



K-800B剤投入後  
15分既設ポンプで循環

### 洗浄剤と滅菌ポンプ

#### 循環系統の化学洗浄剤

#### 2液式 K-800



#### ■ K-800の仕様

**A剤/20kg**  
アルカリ性透明液体  
pH:12.1(1%)  
比重:1.12(25℃)

**B剤/20kg**  
弱酸性透明液体  
pH:3.8(1%)  
比重:1.02(25℃)

#### 塩素滅菌用ポンプ

#### CMP型



#### ■ CMPの仕様

型 式	CMP-10	CMP-20	CMP-60
最高吐出量	12ml/min	24ml/min	60ml/min
最高吐出圧力	1.5Mpa	1.0Mpa	0.5Mpa
ストローク数	0~180spm		
保護構造	IP65相当		
ソレノイド総線絡線	B種		
電 源	フリー電源(単相100~240V 50/60Hz)		
消費電力	15W		
最大電流値	1.9A		
動作周囲温度	~40℃		
質 量	約2.5kg		
付属品	ホース3m、+ドライバ、M5取り付けボルト×2本、チャッキ弁、フード弁、エア抜きポンプ		

※仕様は予告なく変更する事があります。ご了承下さい。 [CT-0321TY-5000]

お問い合わせは \_\_\_\_\_

製造元 株式会社クリーンライフ

〒811-2301 本社/福岡県糟屋郡粕屋町上大隈265-1  
phone 092-938-7887 fax 092-939-0373  
工場/福岡県糟屋郡篠栗町大字篠栗357-2  
URL <http://www.cleanlife.net>