

**DYNA BIO CULTURES**

**BIO**

DYNA TREAT A. DYNA TREAT A-2. DYNA TREAT B. DYNA TREAT C. DYNA TREAT H-1.  
DYNA TREAT H-2. DYNA TREAT L. DYNA TREAT R-1. DYNA TREAT R-5. COMPOST ALL.  
AQUA TREAT 6000. AQUA TREAT 6000S. AQUA TREAT 6050. AQUA TREAT 6050S.  
DYNA CLEAN GT. DYNA CLEAN GTL. DYNA CLEAN SA. DYNA CLEAN SAL.  
DYNA CLEAN OCL. DYNA CLEAN OC. DYNA CLEAN LWC. IMPACT LWC.  
IMPACT SOC. IMPACT P. IMPACT DB. IMPACT E. IMPACT EP.

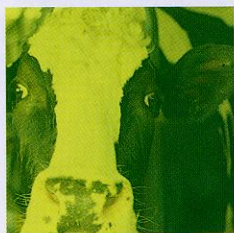
**KBC**  
KEN BIO CORPORATION



# 今 自然環境を蘇らせる — 既に地球



## DYNA BIO CULTURE



<b>DYNA TREAT A</b> (ダイナトリートA)	廃水処理用
下水処理用 (活性汚泥、回転円板用)	
<b>DYNA TREAT A-2</b> (ダイナトリートA-2)	廃水処理用
炭水化物、澱粉、ホルムアルデヒド、各種脂肪族系化合物、石油化学製品	
<b>DYNA TREAT B</b> (ダイナトリートB)	廃水処理用
嫌気処理用 (メタン発酵、地下浸透濾過装置)	
<b>DYNA TREAT H-1</b> (ダイナトリートH-1)	廃水処理用
石油、石油化学製品を含む複雑な工場廃水、洗剤、蛋白質、脂質、ハルブ	
<b>DYNA TREAT H-2</b> (ダイナトリートH-2)	廃水処理用
高濃度蛋白質、油、脂肪、血液、窒素含有化合物	
<b>DYNA TREAT L</b> (ダイナトリートL)	廃水処理用
脂肪の高負荷廃水、動植物油の分解	
<b>DYNA TREAT R-1</b> (ダイナトリートR-1)	廃水処理用
石油精製工場の廃水用軽油、灯油、ガソリン、土壌中、海水中同一効力	
<b>DYNA TREAT R-5</b> (ダイナトリートR-5)	廃水処理用
重油、タール工業用品、フェノール、芳香族化合物、土壌中、淡水・海水中同一効力	
<b>COMPOST ALL</b> (コンポストオール)	コンポスト用
生ゴミ等有機物の分解および堆肥化の促進	
<b>AQUA TREAT 6000</b> (アクアトリート6000)	池沼・養魚場用
淡水用 (鑑賞魚用水槽の清澄度の維持、藻の発生防止、排泄物の分解)	
<b>AQUA TREAT 6000S</b> (アクアトリート6000S)	池沼・養魚場用
海水用 (鑑賞魚用水槽の清澄度の維持、藻の発生防止、排泄物の分解)	
<b>AQUA TREAT 6050</b> (アクアトリート6050)	池沼・養魚場用
淡水用 (大規模鑑賞魚用水槽、池沼などの水質維持、藻の発生防止、腐敗防止)	
<b>AQUA TREAT 6050S</b> (アクアトリート6050S)	池沼・養魚場用
海水用 (大規模鑑賞魚用水槽、池沼などの水質維持、藻の発生防止、腐敗防止)	



# 世界の汚染は始まっている。



科学の進歩や生活様式の多様化に伴って、自然発生菌では分解し難い物質や多量の蛋白質・澱粉・油脂分などが、自然の浄化能力を越えて排出されるようになり、これが悪臭の発生や湖沼の汚染など、環境汚染の大きな原因となっております。

ダイナバイオカルチャーは、200種類以上にのぼるバクテリアを特殊条件下で処理し、そこで発生した分解能力の高い変異菌の中から、約20種類を選別して純粋培養されたものです。種々の使用目的にそれぞれ適合する培養バクテリア数種類を配合して製品化したものです。

ダイナバイオカルチャーは、廃水処理の効率アップに、快適な生活環境作りのために、自然環境の保護など用途に応じた数多くの商品を揃えております。

# JURES



## DYNA CLEAN GT (ダイナクリーンGT)

グリーストラップ・配水管の閉塞解消、脂肪・有機固形物の溶解BOD・COD・SSの低減および活性汚泥の生活活性強化

## DYNA CLEAN GTL (ダイナクリーンGTL)

液状タイプ

GTと同様

## DYNA CLEAN SA (ダイナクリーンSA)

貯溜槽に付着したかたいスカムの分解、下水道の閉塞防止・維持管理用、業務用有機廃棄物の分解

## DYNA CLEAN SAL (ダイナクリーンSAL)

液状タイプ

SAと同様

## DYNA CLEAN OCL (ダイナクリーンOCL)

液状タイプ

有機物・油・グリース・澱粉・蛋白質および脂肪の悪臭除去および防止、分解

## DYNA CLEAN OC (ダイナクリーンOC)

酪農用

糞尿処理・悪臭除去および防止、貯溜槽のスカム分解、ハエ・ウジの発生防止

## DYNA CLEAN LWC (ダイナクリーンLWC)

養豚用

糞尿処理・悪臭除去および防止、固形物の消化・液化およびBODの低下

## IMPACT LWC (インパクトLWC)

養豚用

糞尿貯槽・分離機・池・ラグーンの処理設備等、糞尿の固形分分解・悪臭除去および防止

## IMPACT SOC (インパクトSOC)

養豚用

豚舎および飼育場の悪臭除去および防止

## IMPACT P (インパクトP)

養鶏用

鶏舎の悪臭除去および防止

## IMPACT DB (インパクトDB)

養鶏用

廃鶏の処理

## IMPACT E (インパクトE)

馬用

納屋および馬小屋の悪臭除去および防止 (液化噴霧用)

## IMPACT EP (インパクトEP)

馬用

納屋および馬小屋の悪臭除去および防止 (粉末使用)

## 効果

- 下水管・排水溝・送水設備に付着する脂肪分を除去し、つまりを解消します。
- 好気性および嫌気性処理設備の処理効率を改善します。
- 悪臭の発生を抑えます。
- コンポスト化を促進します。
- 有機固形物を溶解し、スカムの発生を防止します。
- 鑑賞魚水槽・養魚場・池沼内の藻の発生を防止し、排泄物を分解し、清澄度を維持します。
- 塩水中でも使用できます。

## 特徴

- 少量の添加で著しい効果を発揮します。
- 植物・動物・食用飼鳥類および人間に対して無害です。
- 装置に対する腐食性はありません。
- 長期間の保存が可能です。
- 菌数： $10^7 \sim 10^9$ 個/g
- 適正PH：5.5~8.5 (最適6.6~7.4)
- 適正温度：13~38℃ (最適21~32℃)  
49℃以上になると死滅します。7℃以下では、細胞の生長速度は遅くなりますが、細胞は破壊されません。
- 安定性：粉末=常温のもと密封で貯蔵した場合は、10年以上。  
液体=常温のもと密封で貯蔵した場合は、2年以上。
- 密封して湿度の少ない涼しい場所で保管してください。



DYNA TREAT A  
DYNA TREAT A-2  
DYNA TREAT B  
DYNA TREAT C  
DYNA TREAT H-1  
DYNA TREAT H-2  
DYNA TREAT L  
DYNA TREAT R-1  
DYNA TREAT R-5  
COMPOST ALL  
AQUA TREAT 6000  
AQUA TREAT 6000S  
AQUA TREAT 6050  
AQUA TREAT 6050S  
DYNA CLEAN GT  
DYNA CLEAN GTL  
DYNA CLEAN SA  
DYNA CLEAN SAL  
DYNA CLEAN OCL  
DYNA CLEAN OC  
DYNA CLEAN LWC  
IMPACT LWC  
IMPACT SOC  
IMPACT P  
IMPACT DB  
IMPACT E  
IMPACT EP

**KBC** KEN BIO CORPORATION

(株)ケン・バイオコーポレーション

本社 〒963-8036 福島県郡山市うねめ町161-12  
営業本部 〒963-0211 福島県郡山市片平町下館20-14  
TEL:024-952-6732 FAX:024-952-6743  
e-mail tsukahara@marks-group.jp



**KBC**  
KEN BIO CORPORATION

有限会社ケン・バイオコーポレーション  
〒241 横浜市旭区笹野台1-1-45 広島ビル4F TEL.045-363-1300 FAX.045-366-7138