

# エアレーター お見積りチェックリスト

Information checklist for free estimate

# FAX:04-2932-5605

Please make a copy and fax to the number :+814-2932-5605

本ページをコピーしてご記入いただき、上記のナンバーへFAXください。

貴社名 Company name	URL:	
ご担当部署 Dept.		
ご担当者名 Name	MAIL:	
TEL・FAX Tel / Fax No.	TEL:	FAX:
ご住所 Address		

導入コスト回収時期の試算表  要  否 Would you like a temporary calculation of the breakeven point?  Yes  No  
 ご検討目的  目詰り解消  ノーメンテ化  省エネ  処理能力増強  間欠曝気  
 Purpose No clogging Maintenance free Power savings Power upgrade Intermittent aeration

## ● 生物処理向け For biotreatment process

**【間欠運転しても全く問題ありません】 No problems under intermittent running**

1日の総排水量: [ ]m<sup>3</sup>/日  
Waste water volume (per day)

1日の返送汚泥量: [ ]m<sup>3</sup>/日  
Return sludge volume (per day)

1日の曝気時間(曝気槽滞留時間): [ ]時間  
Aeration time per day (hours)

原水BOD濃度: 平均[ ]mg/ℓ 最大[ ]mg/ℓ  
BOD: Average Maximum

原水COD濃度: 平均[ ]mg/ℓ 最大[ ]mg/ℓ  
COD: Average Maximum

原水SS濃度: 平均[ ]mg/ℓ MLSS濃度[ ]mg/ℓ  
SS: MLSS: Average

BOD放流規制値: [ ]mg/ℓ  
Effluent BOD regulatory level

COD放流規制値: [ ]mg/ℓ  
Effluent COD regulatory level

槽の容積 ① 縦[ ]m × 横[ ]m × 実水深[ ]m  
Tank capacity Length Width Net depth

② 縦[ ]m × 横[ ]m × 実水深[ ]m  
Length Width Net depth

③ 縦[ ]m × 横[ ]m × 実水深[ ]m  
Length Width Net depth

現在使用のプロワー動力: [ ]kW × [ ]台  
Present blowers power consumption units

プロワー性能: [ ]m<sup>3</sup>-air/min × [ ]kgf/cm<sup>2</sup>  bar × [ ]台  
Blowers performance Air supply volume  kPa  psi units

## ● 生物処理以外の用途 For non-biotreatment process

目的 Purpose	
槽の容積 Tank capacity	
その他 Other relevant information	

### ご希望・ご質問

(現状のトラブル、コスト、特殊仕様のお求めなど...)  
Questions, specific requirements or remarks  
(present recurring troubles, costs, material requirements, etc.)

---



---



---



---



---



---



---



---

- 規格外サイズ、特殊素材もご相談下さい。
- 浄化槽、グリーストラップ向け専用タイプもあります。

説明、デモ等ご希望の方は下記までお気軽にお問い合わせください。  
For further explanation or a demonstration, please feel free to contact us at your convenience.

# OHR

ORIGINAL HYDRODYNAMIC REACTION TECHNOLOGY  
世界唯一の、独創的な流体力学的反応の技術

開発・製造・販売

株式会社 **OHR** 流体工学研究所  
OHR LABORATORY CORPORATION

〒358-0054 埼玉県入間市野田536-1  
Tel.04-2932-5466 Fax.04-2932-5605

536-1Noda, Irumashi, Saitama 358-0054 JAPAN  
URL: <http://www.ohr-labo.com>  
e-mail: [info@ohr-labo.com](mailto:info@ohr-labo.com)