

きれいな水と空気を未来へつなぐ

## コンドーFRP工業 製品ラインナップ

### 事業拠点

#### 国内

本 社・研 究 所 大阪市北区本庄西3-9-15  
TEL 06-6376-0810 FAX 06-6376-0819

東 京 営 業 所 東京都中央区新富1-3-9  
TEL 03-3206-0811 FAX 03-3206-6762

福 岡 事 務 所 福岡県福岡市東区多の津5-23-12オフィスバリア多の津IID棟2号室  
TEL 092-409-0800 FAX 092-409-0817

大阪鳥飼センター 大阪府摂津市鳥飼和道1-2-13  
TEL 072-653-0820 FAX 072-653-0821

兵 庫 工 場 兵庫県加東市平木158  
TEL 0795-20-2193 FAX 0795-20-2198

#### 海外

科夫可环保科技有限公司(上海)有限公司

上海市长宁区中山西路933号  
虹桥银城大厦1309室(近延安西路)

 **コンドーFRP** 工業株式会社

本 社 〒531-0073 大阪市北区本庄西3-9-15

**TEL.06-6376-0810 FAX.06-6376-0819**

<https://www.kondoh-frp.co.jp>



**コンドーFRP** 工業株式会社

50年間の信頼と品質  
安心のフロートボール式ドレントラップ

## 空調機用ドレントラップ

床置型フロートボール式  
中・大型空調機用ドレントラップ

### A・トラップ



静圧タイプ	仕様	接続口径 (A)
吸込型	FRP製保温型	32/40/50
	FRP製	32/40/50
	SUS製保温型	40/50
押込型	FRP製保温型	32/40/50
	FRP製	32/40/50
	SUS製保温型	40/50

※上記以外の高圧については、  
別途制作が可能ですので、お問い合わせください。

使用制圧 吸込型:0～3000Pa, 押込型:0～1450Pa



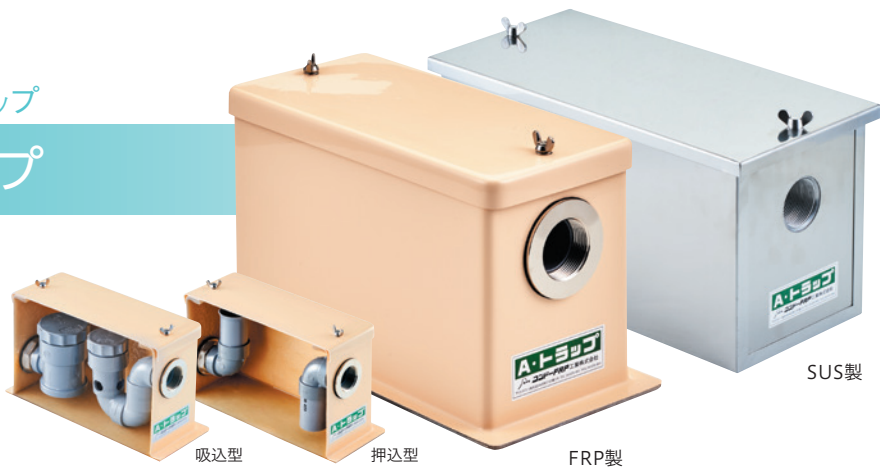
FRP製保温型



FRP製



SUS製保温型

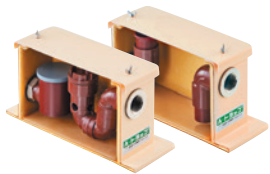


SUS製

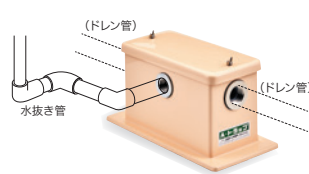
#### 特注品



透明蓋  
内部が見える  
アクリル製の蓋に変更



耐熱型  
内部部品の材質を耐熱仕様に変更  
[60℃～80℃]



水抜き管接続口付  
空調機からの水抜き管の接続口を付加  
サイズ 15～50A×1～2箇所

配管組込型フロートボール式  
小型空調機用ドレントラップ

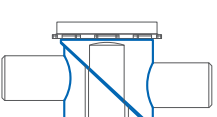
### C・トラップ



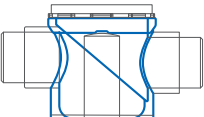
仕様	接続口径 (A)
標準型	25/30/40/50
保温型	25/30/40/50
耐候性 (保温型)	25/30/40/50
HC・トラップ	40/50

※口径65A以上のサイズについては、  
別途制作が可能ですので、お問い合わせください。

使用制圧 0～1000Pa



標準型



保温型



標準型

保温型

耐候性 (保温型)

特許出願中



HC・トラップ

ワンランク上の  
高温排水配管を実現

ホッパー + C・トラップ

腐食に強く安心を届ける、FRP製タンク

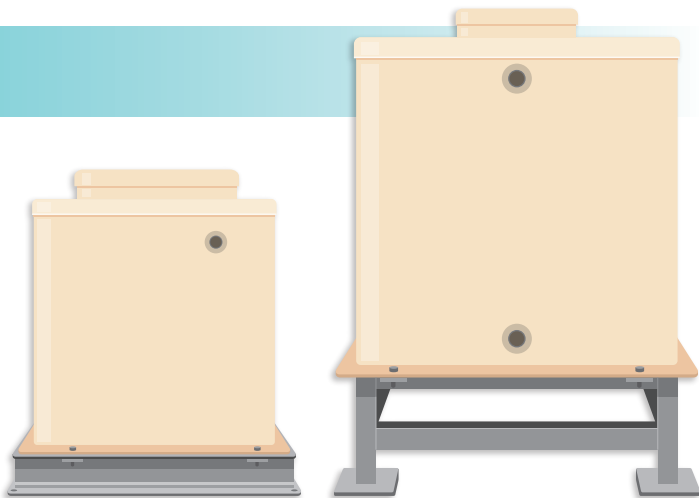
## FRP製一体型タンク

### DK-タンク



#### DK-タンク選定条件

使用目的	膨張タンク、補給水タンク 他
容量	必要有効容量 (50L/100L/200L/300L/500L/1000L)
内部流体	使用温度、種類、濃度 等
設置環境	単板型・サンドイッチ型
オプション品	点検口、電極座、通気口
架台	平架台、立ち架台、ブラケット架台
その他	設置場所の制約、取出口の変更 等



環境にも人にも優しく、衛生的

## バイオ処理式グリーストラップ

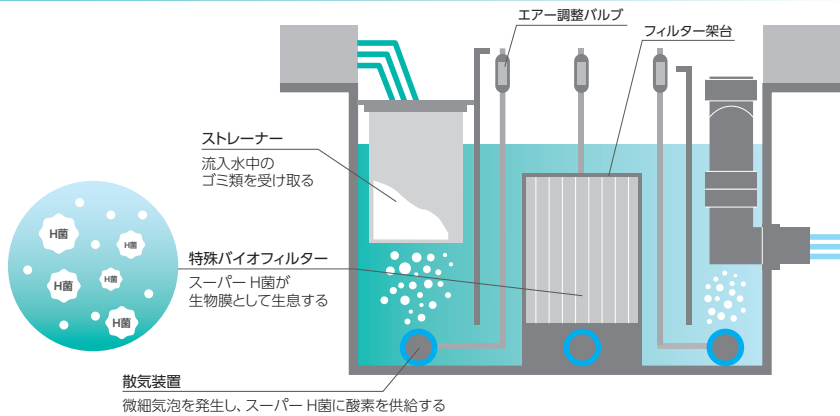
### B・トラップ



仕様	容量	接続口径 (A)
小規模施設用	85L	100
	100L	100
	160L	100
	245L	100
	360L	100
大規模施設用	480L	100
	4.0m <sup>3</sup>	150
	5.8m <sup>3</sup>	150

※小規模施設用には、【SUS製タイプ】、【耐火仕様】も取り揃えています。

※上記、容量以外でも特注水槽 (RC製槽等) に対応したシステムをご用意できます。(一部、ご対応ができない形状等がございます)



ストレーナー  
流入水中の  
ゴミ類を受け取る

特殊バイオフィルター  
スーパーH菌が  
生物膜として生息する

散気装置  
微細気泡を発生し、スーパーH菌に酸素を供給する

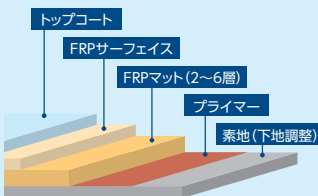
## 工事

老朽化した水槽を、再生・延命

### FRPライニング工事

水槽・湯槽の内面を耐食性に優れたFRPによってライニング被覆する工事です。

FRPの優れた特性により、腐蝕の心配もなく清潔で安全な水槽となり、耐久性も飛躍的に伸びます。



#### FRPライニング工事のメリット

##### 修理・修復

修理範囲の選択  
(部分・全面)が可能！

##### 防食機能の復活

鋼製タンクでも  
腐食を防止し、耐食性UP！

##### 環境に配慮

既存タンク流用で  
廃棄物を最小限！

##### 工期短縮&コスト削減

リプレースと  
ライニングの比較

#### 工事が可能な水槽

種類 受水槽/高架水槽/貯湯槽/グリーストラップ/厨房除害施設/薬液槽

材質 FRP製/鋼板製/RC製/SUS製

#### FRP製受水槽



BEFORE

AFTER

#### RC製グリーストラップ



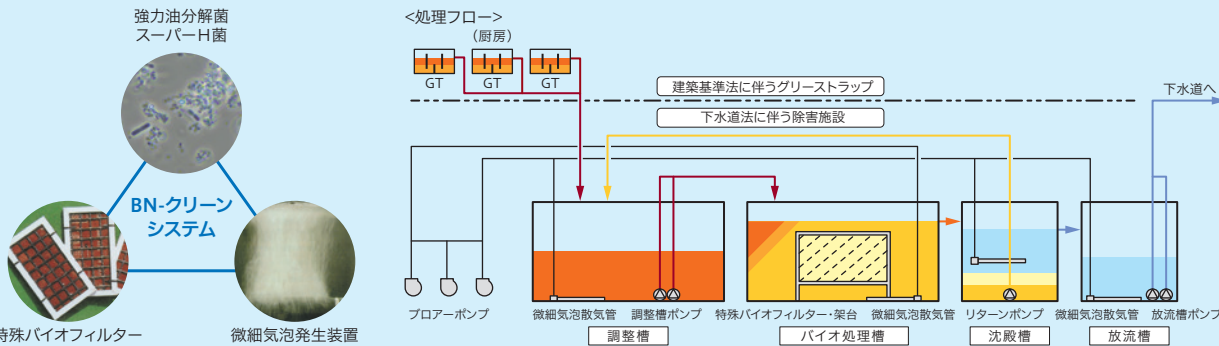
BEFORE

AFTER

厨房排水に関する総合的コンサルタント

### 厨房除害施設工事 (BN-クリーンシステム)

当社が培養開発に成功した強力油分解菌スーパーH菌と特殊バイオフィルターを利用し、システム内で油脂分を分解処理する装置です。



強力油分解菌  
スーパーH菌

特殊バイオフィルター

微細気泡発生装置

<処理フロー>  
(厨房)

GT GT GT

建築基準法に伴うグリーストラップ

下水道法に伴う除害施設

下水道へ

フロアーポンプ

微細気泡散気管

調整槽ポンプ

特殊バイオフィルター・架台

微細気泡散気管

リターンポンプ

微細気泡散気管

放流槽ポンプ

調整槽

バイオ処理槽

沈殿槽

放流槽