

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オフィスパレア多の津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(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>



2025.1.E.1000

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



静圧タイプ

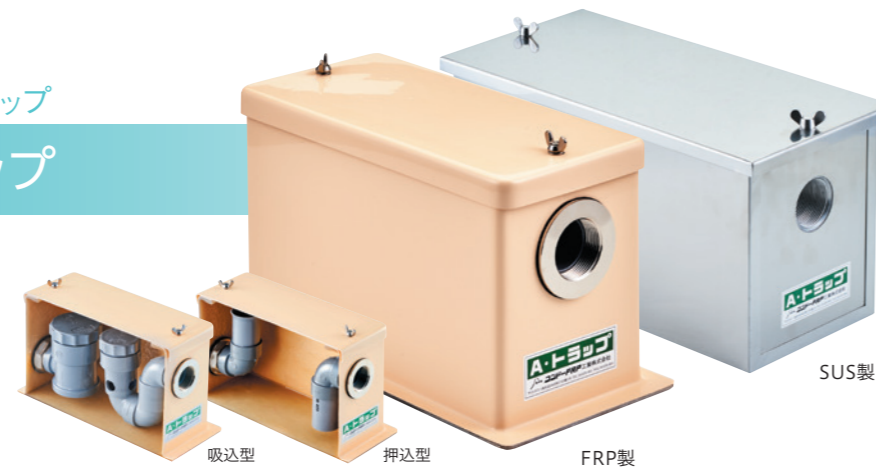
仕様

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
	FRP製保温型	32/40/50
押込型	FRP製	32/40/50
	SUS製保温型	40/50

※上記以外の高制圧については、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



SUS製

特注品



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



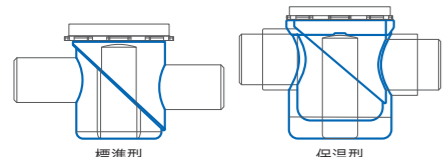
仕様

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



耐候性(保温型)
特許出願中



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、プラケット架台
その他	設置場所の制約、取りしりの変更 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

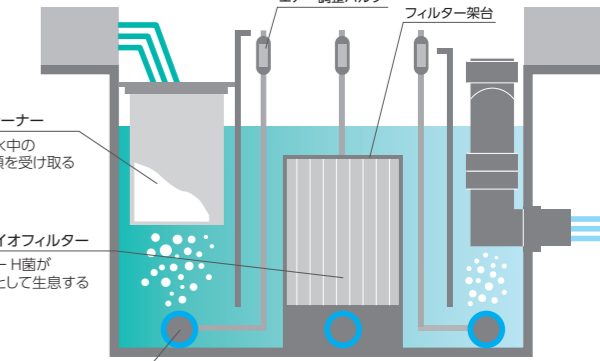


仕様 容量 接続口径(A)

小規模施設用	85L	100
	100L	100
	160L	100
	245L	100
	360L	100
	480L	100
大規模施設用	4.0m³	150
	5.8m³	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)



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

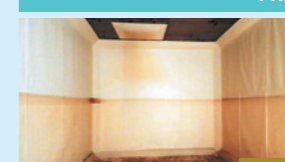
工事が可能な水槽

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



AFTER

RC製グリーストラップ



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て、システム内で油脂分を分解処理する装置です。

