



Aqueous Liquid Waste Treatment System



http://www.cosmotech-jp.com			E-mail: KYOTO@ cosmotech-jp.com		
*	2+	古邦古住日区汉	『古美道寺町100		

平 社	京都市队兄区沐早菁导守町12-2				
Head Office	12-2 Fukakusa Zendoji-Cho, Fushimi-Ku, Kyoto Japan				
	TEL: 075-621-7431(代)	FAX: 075-621-7473			
東京支店	東京都豊島区巣鴨1-8-5				
	TEL: 03-3947-5101(代)	FAX: 03-3947-5105			
大阪支店	茨木市東奈良3-9-22				

TEL: 0726-52-1688(代) FAX: 0726-52-1687 名古屋支店 名古屋市北区大曽根1-15-20 1F

- TEL: 052-982-7770(代) FAX: 052-982-7789
- 福岡支店 福岡市博多区吉塚4-3-18 TEL: 092-629-1950(代) FAX: 092-629-1953







水溶性廃液処理装置

経済的に環境への負荷を削減。

「環境保護」というキーワードは、未来の社会や地球に とって必要であり優しいものとイメージされますが、企業が 活動していく上では、時に大きな義務と責任、そして多大 な費用負担を強いられます。生産活動の中で発生する 廃液の処理や回収費用もそのひとつです。

コスモテックは、FRIENDLYを通し、環境保護、安全 性、経済性の3つの側面から社会貢献する企業活動を 応援していきます。

When a company works, it has forced a sometimes big duty and responsibility, and a great burden of expense although the keyword "environmental protection" is imaged with a thing required for the society and the earth of the future, and gentle to. Processing of the liquid waste generated in a production activity and recovery expense are also the one. COSMOTECH aids the corporate activity which carries out philanthropy of the "FRIENDLY" from three sides of through, environmental protection, safety, and economical efficiency.

廃液の排出量を大幅に削減

従来、生産現場で発生してくる廃液は、そのまま産廃業者へ引き取 りを依頼し処理してきました。

そのような現状をFRIENDLYの導入により、大きな費用をかけずに 産廃業者が引き取る廃液量を大幅に削減することができます。



Reduction of Environmental Burdens Economically



水溶性廃液処理装置

FRIENDLY

Amount of discharge of liquid waste is reduced sharply

Conventionally, liquid waste generated in a production site has been processed by requesting to an industrial waste disposal company.

The amount of liquid waste in which an industrial waste disposal company takes over such the present condition is sharply reducible by introducing **FRIENDLY** without spending big expense.

莫大な処理コスト Release large amount of CO₂ Consumption of

big processing energy Immense disposal cost

Co2の排出を大きく削減 処理エネルギーの削減 処理コストの削減

Reduction of CO₂ release greatly Reduction of processing energies Reduction of disposal cost

火気を 使用しない Fire is not used

労働負荷 の削減

of labor loac

安全で効率的な処理システム A safe and efficient processing system

FRIENDLYの特徴としては、火気を使用しない「減圧蒸留方式※」 による安全で高効率な処理が可能であり、処理中の異臭や加熱によ る有害物質の発生も極めて少ないシステムです。

※減圧蒸留とは、常圧より低い圧力にすることにより水の沸点を下げ、低い温度で沸騰さ せます。

水温を低く保つことができるため加熱による成分の化学反応や分解が起きにくい安全 な方式です。

高処理能力

- 高い濃縮倍率を実現し、廃液処理コストを大幅に削減。 実績値:水溶性廃液が最大1/20まで濃縮可能
- 様々な水溶性廃液に対応が可能。 処理実績:PS版用現像液、水性二ス洗浄廃液、湿し水廃液、フレキソ廃液、 切削油(水溶性)、水性塗料廃液、食品廃液など

利便性と経済性

- 必要なものは、少量の電気と消泡剤のみ。
- •24時間連続自動運転による労働負荷の軽減。
- 濃縮釜の自動洗浄機能搭載。
- タッチパネルによる操作性の向上。
- 設置場所を選ばないコンパクト設計。

As a feature of FRIENDLY, safe and efficient processing by the "reduced-pressure distillation method*" which does not use fire is possible, and nasty smell under processing and generating of toxic substance by heating is also very few system.

*Distillation under reduced pressure lowers boiling point of water and it makes water to be boiled at a low temperature by making pressure lower than ordinary pressure Since water temperature can be kept low, it is a safe method with which chemical reaction or decomposition of ingredients can hardly be caused by heating.

High Processing Ability

- High concentration rate is realized and industrial waste disposal cost is reduced sharply. Actual performance records: Aqueous liquid waste can be condensed to a maximum of 1/20.
- Various aqueous liquid waste can be processed. Processing past records: CTP developer waste, varnish washing wastewater, dampening solution waste, cutting oil waste, painting waste, food waste, etc.

Convenience and economical efficiency

- The only required things are a little electricity and antifoam agent.
- Mitigation of labor load by 24-hour continuation automatic operation.
- Automatic cleaning function of the vacuum concentrating kettle. • Improvement in the operativity by a touch panel.
- Compact design which doesn't choose a place of installation.

FRIENDLYの構造

Structure of FRIENDLY

=オプション OPTION





より高い効果を得るために 設置レイアウトイメージ 自動化の構築によって、現場での人による労働負荷の軽減により、さらなるコストの削減に効果を発揮します。 自動化プラン Automation plan An effect of its automation is demonstrated to reduction in cost by mitigation of labor load. FRIENDLY 標準仕様 Standard specification • 屋外廃液置場 廃液室 Liquid waste room Outdoor liquid waste yard 中間タンク[廃液] waste) 設置導入例 FRIENDLY 20 **___** Introductory 標準仕様 example In Standard specification $\widehat{}$ 中間タンク[廃液] 下水排水口へ To sewage system 中間タンク[廃液] 廃液タンク 消泡剤タンク 再生水タンク 水溶性廃液処理装置 Intermediate tan (Liquid waste) (攪拌エアーポンプ) Liquid waste tank Renovated liquid waste treatment syste Antifoam agent tank water tank 中間タンク[廃液] (Agitation air pump)

Inter

ediate tank (lig

uid waste

FRIENDLY

Cleaning water 再生水ライン Discharge/ Reuse 廃棄 Dispose

- ①廃液タンクから廃液を吸引。
- ②濃縮釜の内圧を減圧する。
- ③濃縮釜を加熱し、低温にて煮沸する。
- ④煮沸時の発生する泡を抑える為、消泡材を添加。
- ⑤発生した蒸気が冷凍機部へ流れていき冷やされて 再生水へ変化する。
- ⑥濃縮釜に残った濃縮廃液は数回濃縮を繰り返した 後、濃縮タンクへ貯まる。
- ⑦再生水は、一時機械内のタンクに貯まり、後に外の 再生水タンクに貯まる。
- ⑧機械外部の再生水は、自動洗浄時に再度濃縮釜へ 吸引。

オプション

- a) 廃液中間タンク
- b)再生水中間タンク
- c)濃縮廃液中間タンク
- d)再生水ph表示 e)再生水phコントロール
- (1)Waste water is sucked into the kettle
- (2)Internal pressure of the kettle is decompressed
- ③The kettle is heated and boils at low temperature.
- (4)Antifoam agent is added in order to press down bubble ge ated during boiling
- ⑤Steam flows into a refrigerator. It is cooled and changes to renovated water
- ⁽⁶⁾The concentrated liquid waste remaining in the kettle is collected in the concentrated liquid waste tank after going through several rounds of
- ⑦Renovated water is accumulated in the internal tank of the main unit then sent to the external tank.
- (8) Renovated water in this external tank is sucked into the kettle when cleaning mode.

OPTION

- a) Liquid waste intermediate tank
- b) Renovated water intermediate tank
- c) Concentrated liquid waste intermediate tank
- d) Renovated water pH display e) Renovated water pH contro

In order to acquire a higher effect —

Installation layout image



製品ラインナップ **Product Lineup**

お客様のご要望にお応えして幅広い処理能力を備えた機種をライ ンナップしております。

小型少量処理タイプのCT-AQ5H(毎時5L)・CT-AQ10H(毎時 10L)、中型処理量タイプのCT-AQ25H(毎時25L)そして、大型処 理量タイプのCT-AQ100H(毎時100L)。

全ての装置は、ヒートポンプサイクルによって省エネルギー運転を 実現しており、外部付帯設備(加熱用ボイラー・冷却用クーリングタ ワー・圧縮エアーなど)を一切必要としません。また、タッチパネルによ る使い易い操作と自動運転制御による24時間無人処理が可能と なっております。また、廃液室から下水(浄化槽)までの自動処理ライ ンの設計・施工も行っております。

FRIENDLY CT-AQ25H

In response to the demand of customers, a good selection of models which have various processing capacity is being offered. The lineup ranges from 5 litters, 10 litters, and 25 litters to 100 liters as its processing capacity per hour.

As for all models, energy-saving operation is realized by a heat pump cycle, and outside incidental facilities such as heating boilers, cooling tower and compressed air are not required. Also, "simple operation by a touch panel" and "operation unmanned for 24 hours by an automatic operation control" are enabled. When automatic processing line between a liquid waste room to sewage (purification tank) is required, design and construction are also engaged.



FRIENDLY CT-AQ5H / AQ10H



仕様一覧 Specification list							
名称 N	Name	水溶性廃液処理装置 F	RIENDLY (フレンドリー) A	queous Liquid Waste Treatm	ent System FRIENDLY		
型式 1	Nodel	CT-AQ5H	CT-AQ10H	CT-AQ25H	CT-AQ100H		
処理能力 (Capacity	5L/h	10L/h	25L/h	100L/h		
濃縮方式 T	Freatment scheme	減圧蒸留方式 Reduced-pressure distillation method					
制御方式 Control method		ヒートポンプタイプ Heat pump type					
対象廃液 T	Farget liquid waste	水溶性廃液 Water-soluble liquid					
電源 P	Power supply	3相 (3 phase) 200V 50/60Hz					
電気容量 / 電流 Electric power capacity / current		約 (Approx.) 4.4KVA/ 約 (Approx.) 12.7A	約 (Approx.) 5.2KVA/ 約 (Approx.) 14.9A	約 (Approx.) 13.7KVA/ 約 (Approx.) 40A	約 (Approx.) 34.7KVA/ 約 (Approx.) 100A		
入力ブレーカー li	nput breaker	30A	30A	75A	125A		
運転条件 Operating condition		周囲温度:5 ~ 35℃、 湿度:0 ~ 60% 結露なきこと Ambient air temperature: 5-35℃, Humidity: 0-60% Non condensing					
	Product weight Operation weight〉	約 (Approx.) 240kg 〈約 (Approx.) 280kg〉	約 (Approx.) 260kg 〈約 (Approx.) 320kg〉	約 (Approx.) 585kg 〈約 (Approx.) 825kg〉	約 (Approx.) 1700kg 〈約 (Approx.) 2000kg〉		
本体寸法(W×D) Dimension	×H)mm	700×900×1430mm	800×1000×1430mm	1500×1052×1900mm	3100×1600×1900mm 2ユニット(2 Units): W1800/W1300		
標準付属品 Standard accessories		 ・廃液タンク(200ℓ)×1個 ・消泡剤タンク(20ℓ)×1個 ・濃縮液タンク(18ℓ)×2個 ・再生水タンク(35.7ℓ)×1個 ・廃液中間タンク×1台 		・廃液タンク(200ℓ)×1個 ・消泡剤タンク(20ℓ)×1個 ・廃液中間タンク×1台	 ・廃液タンク(500ℓ)×1個 ・消泡剤タンク(100ℓ)×1個 ・廃液中間タンク×1台 		
		•取扱説明書×1部		•取扱説明書×1部	•取扱説明書×1部		
		 Liquid waste tank (200ℓ)×1 Antifoam agent tank (20ℓ)×1 Concentrated liquid waste tank (18ℓ)×2 Renovated water tank (35.7ℓ)×1 Liquid waste intermediate tank×1 		 Liquid waste tank (200ℓ)×1 Antifoam agent tank (20ℓ)×1 Liquid waste intermediate tankx1 	 Liquid waste tank (500ℓ)×1 Antifoam agent tank (100ℓ)×1 Liquid waste intermediate tankx1 		
		Instruction manual×1		Instruction manual×1	Instruction manua×1		
別途消耗品 Consumables		消泡剤(必要時)※ Antifoam agent (When required)*					
※消泡剤(消泡剤をご使用の際は、弊社推奨品のご使用をお勧めします。) * Antifoam agent: (We recommend you to use our recommended agent.)							
オプション Options		 ・再生水中間タンク ・濃縮液中間タンク ・再生水ph表示機能追加 ・再生水phステパ機能追加(エアレーション) ・溶内コントロール機能追加(エアレーション) ・溶内コントロール機能はph表示がセットになります。 ・再生水着色検知センサー追加 		Liquid waste intermediate tank (For additions) Renovated water intermediate tank Concentrated liquid waste intermediate tank Renovated water pH display Renovated water pH control (aeration) * It needs to be adopted with the renovated water pH display. Renovated water coloring detection sensor Conductivity detection sensor			
		 (フロートセンサー、SUSメッシュフィルター付) ・廃液タンク(撹拌ボンブ仕様)300L/500L (ガイドパルスセンサー、SUSメッシュフィルター付) ・廃液タンク(浮上油回収装置仕様)200L/300L/500L (ガイドパルスセンサー、SUSメッシュフィルター付) 		 Liquid waste tank (For additions) 200 L /300 L /500 L (With float sensor & SUS strainer) Liquid waste tank (Agitation pump type) 300 L /500 L (With water level sensor & SUS strainer) Liquid waste tank (Floating oil recovery type) 200 L /300 L /500 L (With water level sensor & SUS strainer) 			
		※本体の仕様により追加できない機能もありますので、 * There is the function which cannot be added by the model. 詳しくは別途ご相談下さい。					

什样一覧 Specification list

※上記処理能力の数値は清水時での能力となりますので、実際の廃液によっては処理能力が変動する場合がございます。 * The numerical value of the processing capacity mentioned above is alibity at the time of using freshwater. There is a case varying in processing capacity depending on actual liquid waste.



