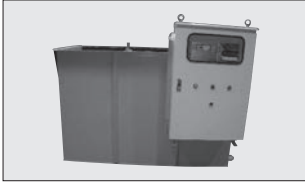




環境関連機器

- pH前処理装置
- 浮上油回収装置
- 水質監視槽
- pH処理装置
- 炭酸ガスタイプ
- 希硫酸タイプ

水質監視槽

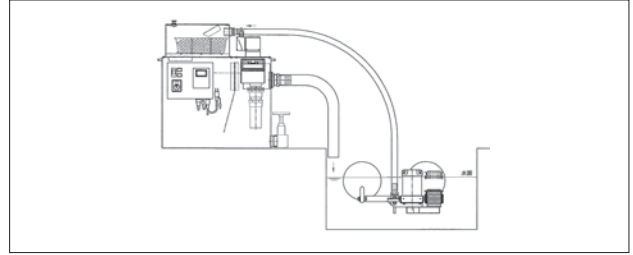


- pH・濁度指示記録計、制御盤を水槽に組合わせ一体化させた商品です。
- 現場での配線作業を簡略化し、スピーディな納入が可能です。

商品コード	TTC 00020		
容積	(m ³)	2	
周波数	(Hz)	50/60兼用	
電圧	(V)	三相 200/220	
水槽寸法	全長L (mm)	1,941	
	全幅W (mm)	1,000	
	全高H (mm)	1,219	
制御盤寸法	全長L (mm)	268	
	全幅W (mm)	705	
	全高H (mm)	1,090	
pH指示計	測定範囲	pH0~14	
濁度指示計	測定範囲 (度)	0~100(ホルマジン度)	
記録計	入力部	入力点数1点、ペン記録	
	記録部	記録紙	折りたたみ・全長15.08m
		チャート スピード (mm/h)	10、20、24、30、50、 120、200、300、400
質量	(kg)	約450	

EG

浮上油回収装置



商品コード	TE5 00030	
型式	SL-L-F	
吐出量/揚程	(L/min)	10~30
周波数	(Hz)	50/60兼用
電源	(V)	100
出力	(W)	100
配管口径	給水 (mm)	φ25
	排水 (mm)	φ50
	廃油 (mm)	φ32
	ドレン (mm)	φ25
寸法 (油水分離槽/ポンプ部)	全長L (mm)	600/551
	全幅W (mm)	270/610
	全高H (mm)	500/286
質量	(kg)	30

EG

pH前処理装置



商品コード	TAK 00720	
処理能力	(m ³ /h)	10~30
型式	AS-10	
周波数	(Hz)	50/60兼用
電圧	(V)	三相 200/220
出力	(kW)	0.2~0.75
寸法	全長L (mm)	570
	全幅W (mm)	675
	全高H (mm)	1,652
質量	(kg)	110

※排水本処理の前段階の工程で希硫酸もしくは苛性ソーダを用いてpHの前処理を行います。

EG

pH処理装置 希硫酸タイプ

技



商品コード	TA4 00010	TA4 00020	
呼称	(m ³ /h)	10	20
メーカー	富士化学計測		鶴見製作所
型式	AS-10T	AT-20S	
硫酸タンク	(L)	100	200
周波数	(Hz)	50/60兼用	
電圧	(V)	三相 200/220	
出力	(kW)	1.75	3.73
	全長L (mm)	1,920	2,750
寸法	全幅W (mm)	1,200	1,800
	全高H (mm)	1,995	2,050
	乾燥質量 (kg)	700	1,200

△希硫酸の取り扱いには特別化学物質取扱者の資格が必要です。

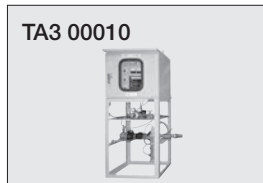
EG

pH処理装置 炭酸ガスタイプ



- 自吸式ポンプ搭載の小型pH中和処理装置(炭酸ガスタイプ)です。
- 吸い込み揚程は最大5mです。

△炭酸ガスポンプは30kg入り一般管をご使用ください。



- このクラスで世界最小のコンパクト設計です。
- pHの値により炭酸ガス注入弁は順次開閉し、炭酸ガスの消費量を節約できるシステムです。
- 独立した記録計を標準装備しています。
- 別途ポンプスタンドもご用意できます。(5本立て・10本立て)

商品コード	TA3 00003	TA3 00010	TA3 00030	
呼称	(m ³ /h)	3	10	30
メーカー	鶴見製作所		富士化学計測	
型式	TPC-0103G	AC-10	AC-30	
周波数	(Hz)	50/60兼用		
電圧	(V)	三相 200/220		
出力	(kW)	0.67	0.95	4.5
	全長L (mm)	925	600	750
寸法	全幅W (mm)	700	550	600
	全高H (mm)	800	1,500	
	ポンプスタンド	1本立て	2本立て	
質量	(kg)	110	80	180

EG

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資 料