



pH処理装置 (炭酸ガスタイプ)

- 世界最小のコンパクト設計で、設置スペースを取りません (ACシリーズのみ)。
- pH記録計を標準装備しています。
- 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 (ACシリーズのみ)。

TA3 00010(AC-10)
TA3 00030(AC-30)



TA3 00010(AT-10C)
TA3 00030(AT-30C)



商品コード		TA3 00010		TA3 00030		
呼称	(m ³ /h)	10		30		
メーカー		富士化学計測	鶴見製作所	富士化学計測	鶴見製作所	
型式		AC-10	AT-10C	AC-30	AT-30C	
口径	原水	(吋)	2		3	
		(mm)	50		80	
	放流	(吋)	2	4	3	6
		(mm)	50	100(オーバーフロー)	80	150(オーバーフロー)
中和方式		炭酸ガス(一般管)				
原水 pH		8~11				
処理水 pH		7.0±1.0				
出力	(kW)	0.95	2.1	4.5	4.3	
電圧	(V)	200				
ポンベスタンド		2	4(一体型)	2	10(一体型)	
寸法	全長 L	(mm)	600	1,300	750	1,750
	全幅 W	(mm)	500	740	600	1,140
	全高 H	(mm)	1,500	1,550	1,500	1,750
乾燥質量	(kg)	80	420	180	970	
運転質量	(kg)	80	920	180	2,330	

⚠️ ご注意

炭酸ガスポンベは30kg入り一般管をご使用ください。
自動水位制御運転用フロートは別途販売となります。

付属品

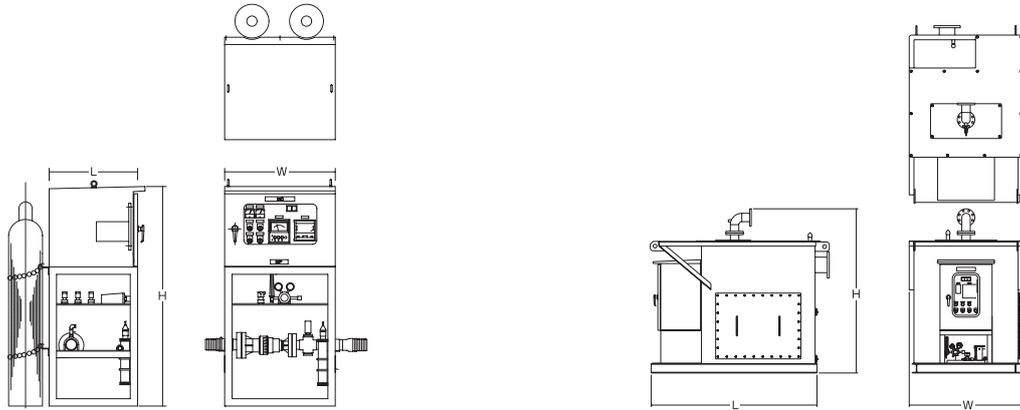
- ・ pH 記録紙(10m 巻)
- ・ 校正液セット(pH4、pH7、KCL 各500mL)
- ・ ボンベ固定用チェーン
- ・ ガスホース
- ・ ボンベ開閉ハンドル(スパナ式)
- ・ ビーカー500mL × 2
- ・ ミニドライバー



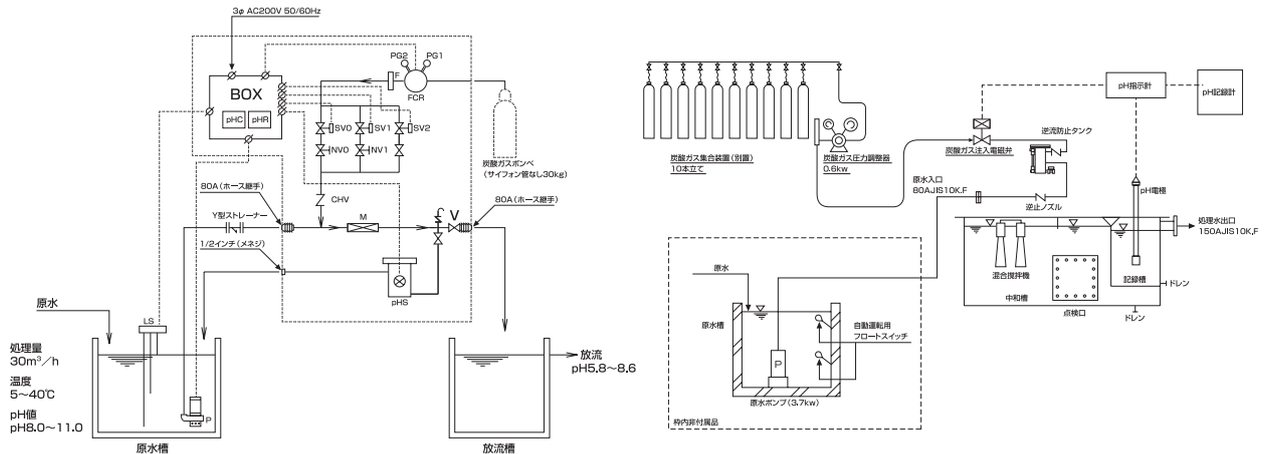
寸法図

TA3 00010(AC-10)
TA3 00030(AC-30)

TA3 00010(AT-10C)
TA3 00030(AT-30C)

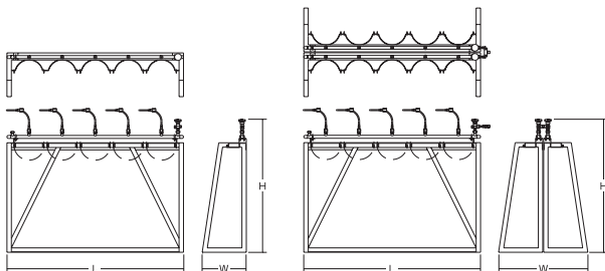


フロー図



組合せ品

・炭酸ガス集装装置



機種名	商品コード	呼称	寸法 L × W × H(mm)
炭酸ガス集装装置	TA9 00005	5本立て	1,600 × 400 × 1,147
	TA9 00010	10本立て	1,600 × 800 × 1,147