

## TPC-D型(希硫酸仕様)

### ■標準仕様TPC-D型希硫酸仕様

	TPC-0408D	TPC-1015D	TPC-1525D	TPC-2535D
原水pH値	8.0~12.0			
制御方法	希硫酸+時分割比例制御			
処理能力 m <sup>3</sup> /h	4~8	10~15	15~25	25~35
処理水pH値	7.0±1.0			
原水ポンプ kW	0.75	1.5	2.2	3.7
希硫酸注入ポンプ VA	23	23	23	23×2
中和槽攪拌機 kW	0.4	0.4	1.5	2.2
pH電極	ガラス電極内蔵浸漬型ホルダ×2本(中和槽用・記録槽用)			
希硫酸貯槽 L	100	100	200	500
制御盤	屋外型(pH指示計・pH記録計内蔵)			
装置乾燥質量{重量} kg	650	800	1140	1150



TPC-D型  
(希硫酸仕様)

- 処理能力は原水水质により増減があります。pH12以上の場合は、二段中和とするか、1ランク大きい装置を選定して下さい。
- 原水ポンプは非付属です。
- 表示質量{重量}は、商品単体の乾燥質量{重量}です。

## TPC-G型(炭酸ガス仕様)

### ■標準仕様TPC-G型炭酸ガス仕様

	TPC-0615G	TPC-1525G	TPC-2540G
原水pH値	8.0~11.0		
制御方法	炭酸ガス+ON-OFF 制御		
処理能力 m <sup>3</sup> /h	6~15	15~25	25~40
処理水pH値	7.0±1.0		
原水ポンプ kW	1.5	2.2	3.7
炭酸ガス気化器 kW	1.2	1.2	2.0
炭酸ガス集合装置 kW	4本立て(装置一体型)	10本立て(別置)	10本立て(別置)
pH電極	ガラス電極内蔵浸漬型ホルダ		
中和槽 m <sup>3</sup>	0.35	0.65	1.00
記録槽 m <sup>3</sup>	0.03	0.08	0.11
制御盤	屋外型(pH指示計・pH記録計内蔵)		
質量{重量} kg	380	480	630



TPC-G型  
(炭酸ガス仕様)

- 処理能力は原水水质により増減があります。
- 原水ポンプは非付属です。
- 装置質量には別置き炭酸ガス集合装置(110kg)を含んでおりません。(TPC-1525G/2540G型)
- 表示質量{重量}は、商品単体の乾燥質量{重量}です。

### ■用途

1. 土木建築工事で発生する排水のpH処理用。
2. 各種工場から排水される廃液のpH処理用。
3. 環境・公共施設(病院・学校・ゴミ焼却場・食品工場等)から排水される廃液のpH処理用

グループ会社  
株式会社ビルマックス

がご対応致します。

